

# ZONAÚTEC

Año 5, n.º 9. Julio 2017, San Salvador, El Salvador, C.A. Universidad Tecnológica de El Salvador



[www.utec.edu.sv](http://www.utec.edu.sv)

Centro de llamadas: 2275-8888  
Maestrías: 2275-2700



UN IMPACTO QUE TRASCIENDE

**Universidad Tecnológica  
de El Salvador**



# Saludo del rector



## Bienvenidos, estimados estudiantes.

Nos encontramos en el inicio de un nuevo ciclo académico, que esperamos sea de muchos éxitos en el logro de sus sueños y expectativas. Para algunos de ustedes, este año marca sus primeros pasos por la universidad con actitud positiva y deseos de culminar sus carreras. En realidad, obtener los conocimientos propios de la disciplina que han decidido estudiar y recibir su título han de ser de sus principales objetivos, pero también ponerlos en práctica oportunamente, desempeñándose profesionalmente en sus respectivas áreas laborales.

Todo camino hacia la superación comienza con mucho entusiasmo y anhelo de llegar hasta la meta trazada. Sabemos que pueden encontrar obstáculos; eso es parte de la vida, pero estamos seguros de que los superarán y llegarán hasta el tan esperado día de su graduación. En el proceso, con el apoyo de nuestros docentes, estaremos todo el tiempo atentos de su progreso. Siéntanse libres y sin dudas para solicitar ayuda a sus profesores, maestros auxiliares o instructores si necesitan orientación especial en sus materias.

Nuestro objetivo, más que educar, es brindar una formación continua de calidad, pues esta incluye valores; no se limita a la transmisión de conocimientos. Conscientes de la realidad actual en que vivimos, debemos hacer nuestros los valores fundamentales para convivir en armonía; esos que, más que a ser buenos profesionales, nos ayudan a tener una personalidad integral... el país, el mundo, lo necesita.

Gracias por habernos seleccionado como la universidad que los formará hasta la conclusión con excelencia de sus carreras. Estamos siempre en busca de impactar positivamente en la sociedad y sabemos que la mejor manera de hacerlo es a través de ustedes, nuestros estudiantes y futuros profesionales. Juntos lograremos los cambios fundamentales que la sociedad necesita hoy en día. Los invitamos a que unidos seamos un impacto que trascienda en todo ámbito donde actuemos. Recuerden: nosotros tenemos el conocimiento; esperamos que ustedes tengan el deseo intenso de aprender.

Ing. Nelson Zárate  
Rector

## Índice

- Seminario Taller de Competencias.....3
- Modelo educativo Utec .....5
- Un impacto que trasciende a través de la historia .....7
- Edificios del Campus Utec .....8
- Estructura organizativa de la Universidad Tecnológica de El Salvador.....14
- Directorio Ejecutivo .....15
- Senado Consultivo.....15
- Estructura académica .....16
- Modelo curricular Utec .....19
- Perfiles profesionales de las carreras .....20
- Vicerrectoría de Investigación y Proyección Social .....35
- Dirección de Proyección Social.....40
- Decanato de Estudiantes .....41
- Sistema bibliotecario .....44
- Dirección de Cultura.....48
- Museo Universitario de Antropología .....48
- Laboratorios de Informática .....48
- Centros de práctica .....52
- Procedimientos administrativos y académicos .....56
- Unidad de Egresados.....56
- Unidades de servicios.....57
- Utec Virtual.....58
- Facultad de Maestrías y Estudios de Postgrado.....59
- Internacionalización .....60
- Valores institucionales.....60
- Decálogo del Estudiante .....62
- Deberes de los Estudiantes .....62
- Normas de seguridad y comportamiento .....63
- Calendario académico estudiantil año 2017 .....64
- Programación general de los exámenes ciclo 02-2017 ...65
- Himno Utec .....66

## Universidad Tecnológica de El Salvador



### Visión

“Ser reconocida como una de las mejores universidades privadas de la región a través de sus egresados y de sus esmerados procesos institucionales de construcción y aplicación del conocimiento, proponiendo soluciones pertinentes a las necesidades de amplios sectores de la sociedad”

### Misión

“La Universidad Tecnológica de El Salvador existe para brindar a amplios sectores poblacionales, innovadores servicios educativos, promoviendo su capacidad crítica y su responsabilidad social, utilizando metodologías y recursos académicos apropiados; desarrollando institucionalmente investigación pertinente y proyección social, todo consecuente con su filosofía y legado cultural”

● **zonatitec** es una publicación semestral de la Universidad Tecnológica de El Salvador, que facilita información académica y administrativa a la comunidad estudiantil.

### Directorio

Rector: Ing. Nelson Zárate • Directora de Relaciones Corporativas: Ing. Lorena Duque de Rodríguez • Directora de Comunicación Institucional: Licda. Edith Vaquerano de Portillo • Colaboradores: Licda. Inés Ramírez de Clará y Sr. Noel Castro • Diagramación: Guillermo Contreras • Impresión: Tecnoimpresos, S.A. de C.V. • Tiraje: 1.200 ejemplares.

# Seminario Taller de Competencias

Para determinar las competencias de los aspirantes a iniciar sus estudios en la Universidad Tecnológica de El Salvador (Utec), así como para la formación de un nivel homogéneo para todos, se ha sistematizado la asignatura denominada Seminario Taller de Competencias, que se encuentra en todos los planes de estudio.

Las áreas que se han designado para ser evaluadas se constituyen en los indicadores de medición, los cuales son fortalecidos durante el desarrollo de la temática en el curso y evaluados al finalizarlo, con el objeto de verificar el avance logrado. Con esto se busca una nivelación de las competencias iniciales, de manera que puedan tener una base común para iniciar sus carreras universitarias.

## Docentes capacitados para dar apoyo en el desarrollo del Setaco

- Licda. Blanca Ruth Gálvez Rivas, coordinadora del Seminario Taller de Competencias (2275-8744).
- Licda. Yanira Mesalina Ramírez, unidad de Ambientación Universitaria "Navegando en la Utec" (Virtual) (2275-8816).
- Lic. Wilfredo Marroquín, unidad de Inglés básico (2275-8896).
- Ing. Genaro A. Hernández, unidad de Matemática básica (2275 8925).
- Ing. Augusto Villalta, unidad de Metodología de la Investigación Bibliográfica y Gestión de la Calidad (2275-8929).



## Descripción de unidades

### Ambientación Universitaria "Navegando en la Utec" (Virtual)

Se recibirá completamente en línea en los centros de cómputo asignados, de acuerdo con el horario de cada estudiante.

La característica principal de la unidad es la del ambiente universitario, para lo cual se les presentará lo siguiente: autoridades de la Utec, instalaciones, actividades académicas y deportivas, reglamentos, procedimientos administrativos, entre otros. Los contenidos se encuentran en el sitio de Utec Virtual: [www.utecvirtual.edu.sv](http://www.utecvirtual.edu.sv), al que ingresarán con una clave que se les asignará el primer día de clases.

Es importante que los estudiantes realicen su prueba diagnóstica, de esta forma el docente verificará las competencias que cada estudiante posee de su educación en bachillerato.

### Técnicas de estudio

Le permitirá mejorar las técnicas de estudio, con la finalidad de obtener la asimilación de las asignaturas desde su inicio hasta que finalice su carrera universitaria. Los contenidos son los pertinentes para lograr, en cada estudiante, las habilidades y competencias para la adquisición de conocimientos y que estos sean de carácter significativo, real y preciso.

### Inglés básico

El módulo está elaborado de tal forma que enfocará al estudiante en los inicios del idioma, reforzando conocimientos y habilidades adquiridas anteriormente, por lo que se centrará en conversaciones básicas y gramática elemental, por lo que sus contenidos están orientados a verbos, oraciones, diálogos, escritura, entre otros.

### Matemática básica

El módulo hace énfasis en operaciones aritméticas, algebraicas, de fracciones y proporcionalidad, entre otras. Se establece la relación que existe entre el pensamiento lógico matemático y la agudeza para resolver dichas operaciones, con la ventaja de poseer un razonamiento crítico y adecuado.

### Metodología de la investigación bibliográfica

La investigación bibliográfica trata de formar la competencia en la metodología para realizar una revisión teórica basada en la opinión de varios autores, con la finalidad de generar argumentos y reflexiones que servirán de base para otras investigaciones de campo o propuestas de desarrollo teórico en la sociedad.

### Gestión de la calidad, modalidad virtual

Se realizarán foros, chats, investigaciones, entre otras actividades, sobre temas de cultura de la calidad, a fin de desarrollar valores y hábitos que se complementarán con prácticas y herramientas de calidad en el quehacer diario para sensibilizar a la sociedad y afrontar nuevos retos en el cumplimiento de la sostenibilidad en la calidad de vida del país.

### Lectura comprensiva

Leer comprensivamente es indispensable para vivir en una sociedad que comunica todo lo necesario por medio de la escritura. La lectura recrea, da conocimiento, prepara a las personas para aprender por sí mismas durante toda la vida, además, garantiza conocimientos actualizados. Algunos beneficios de la lectura comprensiva son los siguientes: da eficiencia, competencia y fluidez; desarrolla y perfecciona las expresiones oral y escrita. Sin duda, la lectura es uno de los procesos intelectuales más importantes para llevar a cabo con éxito diversos tipos de estudio.

## Unidades de aprendizaje del Setaco

### Carreras de la Facultad de Ciencias Empresariales

Código	Nombre	Orden de los módulos de aprendizaje	Duración del módulo
02	Licenciatura en Mercadeo no presencial	Ambientación Universitaria "Navegando en la Utec" (Virtual) Técnicas de estudio	1 mes
03	Licenciatura en Administración de Empresas no presencial		
05	Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas		
10	Licenciatura en Mercadeo Bilingüe con énfasis en Inglés		
11	Licenciatura en Administración de Empresas	Lectura comprensiva	2 meses
12	Licenciatura en Contaduría Pública		
54	Licenciatura en Contaduría Pública no presencial		
13	Licenciatura en Mercadeo		
20	Licenciatura en Negocios Internacionales	Inglés básico	2 meses
15	Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación		
53	Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial		
18	Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Inglés		

### Carreras de la Facultad de Informática y Ciencias Aplicadas

Código	Nombre	Orden de los módulos de aprendizaje	Duración del módulo
17	Licenciatura en Informática	Matemática básica	2 meses
35	Licenciatura en Informática no presencial		
22	Ingeniería Industrial		
46	Ingeniería Industrial no presencial	Cultura de la Calidad	1 mes
25	Ingeniería en Sistemas y Computación		
29	Ingeniería en Sistemas y Computación no presencial		
38	Arquitectura	Investigación bibliográfica	2 meses
61	Licenciatura en Diseño Gráfico		

### Carreras de la Facultad de Ciencias Sociales

Código	Nombre	Orden de los módulos de aprendizaje	Duración del módulo
31	Licenciatura en Idioma Inglés	Ambientación Universitaria "Navegando en la Utec" (Virtual) Técnicas de estudio	1 mes
32	Licenciatura en Psicología		Lectura comprensiva
34	Licenciatura en Comunicaciones	Inglés básico	
56	Lic. en Comunicaciones con énfasis en Inglés		
37	Licenciatura en Arqueología		
40	Licenciatura en Antropología		

### Carrera de la Facultad de Derecho

Código	Nombre	Orden de los módulos de aprendizaje	Duración del módulo
51	Licenciatura en Ciencias Jurídicas	Ambientación Universitaria "Navegando en la Utec" (Virtual) Técnicas de estudio	1 mes
		Lectura comprensiva	2 meses
		Inglés básico	2 meses

# Modelo educativo Utec

La Utec presenta su modelo educativo Utec, el cual está diseñado para formar a los profesionales para responder a las demandas que plantean las tendencias nacionales y globales en los ámbitos sociales, económicos y culturales.

Con base en la formulación de marcos referenciales que describen las tendencias en los ámbitos antes señalados, el marco legal que regula el funcionamiento de las instituciones de educación superior y el marco filosófico que orienta el quehacer de la Utec, se desarrolla el enfoque de formación por competencias, superando la formación por contenidos o temas y aún la formación por objetivos.

El modelo educativo Utec está orientado a cumplir con la misión, la visión y los valores que la universidad ha adoptado, para desarrollar su oferta educativa a la sociedad salvadoreña.

## Valores

La Utec debe asegurar al profesional que forma el desarrollo de los siguientes valores:

- **Compromiso agresivo:** la audacia como una forma alternativa de crear situaciones y circunstancias novedosas que reflejan no solo el compromiso individual, sino también la satisfacción personal que provoca hacerlo. Es la pro actividad como norma en el accionar de la comunidad universitaria.
- **Innovación permanente:** es la actitud que busca continuamente, crear y recrear nuestros productos y servicios para agregar valor y aporte a la sociedad.
- **Respeto y pensamiento positivo:** es la consideración a la diversidad de opiniones, sugerencias, costumbres y creencias. Es la norma de trabajo y relación entre los diversos actores de nuestro trabajo.
- **Liderazgo institucional:** hacer del liderazgo un asunto institucional que penetre estructuras, procesos y métodos, operados por un recurso humano que sustente el reconocimiento entre organizaciones y pares.
- **Solidaridad:** accionar más allá de lo usualmente efectuado, en materia del legado cultural, incidiendo en el proceso



por medio de todas las funciones de la universidad.

- **Integridad:** es dejarse ver a través del ser y quehacer académico y administrativo.

## Expresión del modelo educativo Utec

El modelo educativo Utec expresa los fundamentos filosóficos, educativos y culturales; los marcos de referencia de los ámbitos socioeconómicos y culturales y a los pilares de la educación propuestos por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. También presenta las tres grandes funciones que la Ley de Educación Superior le asigna a las instituciones de educación superior y la forma como la universidad las cumple; todo ello para responder a los fines y objetivos de la educación nacional, a la misión y visión institucional y al tipo de hombre y de sociedad al que la universidad contribuye a formar.

Todas las carreras que ofrece la Utec responden a un perfil profesional, conformado por tres tipos de competencias: generales, básicas y de especialidad.

Las competencias generales son comunes a todas las carreras que ofrece la universidad y son las siguientes:

1. Comunicar profesionalmente las ideas en forma oral y escrita.
2. Utilizar adecuadamente las tecnologías de información y comunicación (TIC).
3. Construir un plan de desarrollo personal.
4. Tomar decisiones con fundamento técnico.
5. Innovar y ser agente de cambio promoviendo la cultura y la conservación del medio ambiente.
6. Analizar los procesos globalizadores para enfrentar los cambios.
7. Interpretar textos básicos y comprender vocabulario técnico en el idioma inglés.
8. Practicar una vida digna y respetable en la sociedad a través de la ilustración y solidaridad.
9. Contribuir a la construcción del conocimiento.
10. Actualizar sus conocimientos en forma permanente.

Las competencias generales son de mucho valor para nuestros estudiantes, porque:

- Facilitan la adaptación rápida a cualquier ambiente de trabajo o social, porque permiten comunicarse apropiadamente e interactuar con dignidad y respeto en todo ambiente social y de trabajo.
- Preparan al graduado para pueda aprender a lo largo de su vida, esto les ayuda a responder con eficacia y eficiencia en todo

cambio de puesto de trabajo que demanda competencias que antes no las había desarrollado.

- Permiten que el graduado considere el medio ambiente como prioritario en todo proyecto de desarrollo.
- Contribuyen a darle sentido a la vida del estudiante, como individuo y como profesional, al darle las herramientas necesarias para que construya su plan de desarrollo personal.
- Preparan al estudiante en el manejo de las TIC para que las utilice como instrumentos de aprendizaje y en su desempeño profesional.
- Preparan al estudiante para que pueda crear, innovar y ser agente de cambio en el estudio de su carrera, en su desempeño profesional y en los diferentes ámbitos sociales.
- Desarrollan la capacidad para interpretar textos básicos en inglés, lo cual le será de mucha utilidad en el estudio de su carrera, en su vida profesional y para continuar estudiando a lo largo de su vida.
- Capacitan al graduado para que participe en la construcción de conocimientos, especialmente en las áreas de su desempeño profesional.
- Desarrollan en el estudiante la capacidad de tomar decisiones en todo ambiente y circunstancia, con base en el conocimiento científico y técnico que se le desarrollará a lo largo del estudio de su carrera.

Las competencias básicas son comunes a grupos de carrera afines y tienen dos propósitos:

1. Facilitarle al estudiante el aprendizaje de los conocimientos y habilidades fundamentales, para que logren el dominio de las competencias de especialidad.
2. Desempeñarse como asistente o colaborador, en las áreas de desempeño de las otras carreras afines a la que estudia el educando.

Las competencias de especialidad son propias de cada carrera y se han diseñado en función de las áreas de desempeño en las cuales el graduado trabajará.

#### **Diseño curricular**

Para que las carreras que ofrece la universidad respondan a las necesidades reales de la sociedad, el diseño curricular se fundamenta en los marcos referenciales y en investigaciones de necesidades de profesionales y técnicos que las diferentes empresas publican en diferentes medios.

El diseño curricular se realiza a partir de la elaboración de un mapa funcional por carrera, el cual comprende:

- La formulación del propósito principal de la carrera.

- La determinación de las áreas funcionales en las cuales se desempeñará el graduado.
- La determinación de las competencias que debe mostrar el graduado en cada área funcional de desempeño.
- La operacionalización de cada competencia en elementos de competencia.

Además de la elaboración del mapa funcional de cada carrera, por cada elemento de competencia se elabora una matriz de conocimientos, habilidades y actitudes, con la cual se asegura de que el desarrollo del currículo no se haga por temas o contenidos, sino por competencias que integran el hacer fundamentado en un saber científico y con una actitud favorable, tanto para el profesional que realiza las ejecuciones que establece la competencia, como para quienes reciben el beneficio de la ejecución de la competencia.

Los planes de estudio están diseñados para que los docentes apliquen metodologías didácticas participativas centradas en los estudiantes, para que aprendan haciendo y alcancen el dominio de las competencias generales, básicas y de especialidad.

La evaluación de los aprendizajes se aplica con tres propósitos: diagnóstico, formativo y sumativo, se promueve la autoevaluación, la coevaluación y la heteroevaluación; todo ello en función de las competencias a desarrollar.



# Un impacto que trasciende a través de la historia



**E**n 1979 se reunió un grupo de académicos y visionarios hombres de empresa salvadoreños para fundar el Instituto Tecnológico de Comercio y Administración de Empresas (Itcae), cuyos cimientos consolidarían la existencia de lo que hoy es la Universidad Tecnológica de El Salvador (Utec). Los fundadores del Itcae fueron Juan José Olivo Peñate, Edgardo Emilio Zepeda, José Mauricio Loucel, Rufino Garay h. y José Adolfo Araujo Romagoza.

La Utec nació un viernes 12 de junio de 1981, con una población de 1.279 alumnos, en el edificio Chaín, ubicado en la calle Rubén Darío en San Salvador. A partir de entonces se ha convertido en una institución de educación superior líder. Desde su fundación, y a lo largo de 35 años, miles de exitosos profesionales han recibido educación en sus aulas; y con el paso de los años se ha convertido en uno de los más prestigiosos centros de estudios superiores en el país.

La Utec ha promovido, desde su fundación, un espíritu de innovación educativa, en un contexto de orientación, apoyo, práctica, convivencia en valores y aplicación laboral del conocimiento adquirido. La Utec es una institución abierta a todas las corrientes de pensamiento, tanto en el estudio como en su divulgación y en esa condición necesaria e indispensable de libertad académica, ha promovido la investigación y el análisis a partir de las diferencias y analogías que el saber académico ha distinguido según la profundidad del tema y la capacidad e interés particular de cada estudiante.

Las huellas que el desarrollo de la Utec ha dejado en el centro histórico de la capital dan

testimonio de su interés social, gracias a la visión de sus fundadores, que le apostaron a un proyecto académico que actualmente funciona en un campus estructurado en 23 inmuebles.

Los edificios de la universidad han sido distinguidos con los nombres de grandes personajes, hombres y mujeres, de la historia nacional e internacional. Con ello, se rinde homenaje a su vida y obra, a sus idearios y valores: la visión de Simón Bolívar, el liderazgo de Anastasio Aquino, el ejemplo de superación de Benito Juárez, el ideal de la unidad centroamericana de Francisco Morazán, los compromisos con la libertad de José Martí, Thomas Jefferson y Giuseppe Garibaldi; y los

talentos creadores de Claudia Lars, Gabriela Mistral, Jorge Luis Borges y Federico García Lorca.

La Utec ha sido y sigue siendo una universidad comprometida con los amplios sectores de la población, esto es parte de su visión y misión, es por ello que, a largo de su recorrido, se ha esmerado por mejorar sus procesos y ofrecer una educación de calidad. En 1995, la Utec se sometió a un proceso de autoestudio para obtener la acreditación de la Asociación de Universidades Privadas de Centroamérica, proceso pionero en la región, del cual resultó acreditada. En 2003, fue acreditada por el Ministerio de Educación de El Salvador, a través de la Comisión de Acreditación de la Calidad Académica (CdA). En diciembre del 2004 recibió la acreditación de la Red Latinoamericana de Cooperación Universitaria, la cual incluye a más de veinte prestigiosas universidades de Latinoamérica.

En el 2008 y, más recientemente, en el 2015, obtuvo la reacreditación para un periodo más por parte de la CdA, lo cual confirma y reconoce el cumplimiento de su compromiso institucional con la mejora continua y la búsqueda permanente de la calidad.



**Edificios:** 1. Los Fundadores, 2. Jorge Luis Borges, 3. Francisco Morazán, 4. Benito Juárez, 5. Casa 125, 6. Casa 135, 7. Gabriela Mistral, 8. Giuseppe Garibaldi, 9. Simón Bolívar, 10. Polideportivo, 11. Anastasio Aquino, 12. Casa 131, 13. Casa 135, 14. Thomas Jefferson, 15. José Martí, 16. Casa 116, 17. Casa 118, 18. Casa 130, 19. Claudia Lars, 20. Federico García Lorca, 21. Casa del Estudiante, 22. Edificio Dr. José Adolfo Araujo Romagoza, 23. Campus Dr. José Mauricio Loucel (Col. Escalón).

# Edificios del Campus Utec



## Los Fundadores

1.ª calle Poniente, 1138

Nominado así como un reconocimiento a los empresarios y académicos visionarios que emprendieron la fundación de la Utec como un sueño hecho realidad, para la educación superior en el país.

### Dependencias:

- Rectoría Honoraria
- Presidencia
- Vicepresidencia
- Asistencia Vicepresidencia
- Salón *Ignacio Ellacuría*

- Dirección de Relaciones Corporativas
- Dirección de Planificación
- Jefatura de Presupuesto general, Activo fijo y Proveeduría
- Vicerrectoría Académica
- Vicerrectoría de Educación Virtual
- Secretaría General
- Auditoría interna
- Vicerrectoría de Desarrollo Educativo
- Rectoría
- Sala de sesiones



## Jorge Luis Borges

1.ª calle Poniente, 1137

La Utec reconoce y respeta, por su talento creador, al connotado literato argentino *Jorge Luis Borges*.

### Dependencias:

- Librería Multilibros
- Laboratorio de fotografía

- Estudio de fotografía publicitaria
- Aula 201
- Aula 301



## Francisco Morazán

Calle Arce, 1026

Edificio nominado en honor del paladín de origen hondureño que unió la parcela centroamericana.

### Dependencias:

- Decanato de la Facultad de Ciencias Empresariales
- Dirección de Escuela de Administración y Finanzas
- Coordinación de Administración y Contabilidad
- Coordinación de Mercadeo, economía y turismo

- Auditorium *De La Paz*
- Laboratorios 1 y 2 de Informática
- Laboratorio 8 de Redes
- Laboratorio 7 de *Hardware*
- Laboratorio 4 Cisco
- Biblioteca especializada de Negocios *Lic. Mario Antonio Juárez*
- Biblioteca para docentes de Negocios
- Programa de fomento al liderazgo emprendedor
- Programa Utec Verde
- Aulas



## Benito Juárez

Calle Arce, 1114

La universidad ha nominado *Benito Juárez* al edificio donde se erige el busto del que fuera brillante jurista y presidente de la República de México.

### Dependencias:

- Biblioteca Central

- Plaza *Benito Juárez*
- Laboratorio 3 de Informática
- Laboratorio 10 de Academia Microsoft
- Coordinación de Diseño Gráfico
- Docentes de Diseño Gráfico
- Sala de calidad de procesos industriales
- Aulas



### Casa 125

19.<sup>a</sup> avenida Norte

**Dependencia:**

- Tecnoimpresos



### Casa 135

19.<sup>a</sup> avenida Norte

**Dependencias:**

- Dirección de Mantenimiento
- Dirección de Servicios Generales
- Servicultura y Aloe



### Gabriela Mistral

1.<sup>a</sup> calle Poniente y 19.<sup>a</sup> avenida Norte

La Utec denominó este edificio con el nombre de la poetisa chilena *Gabriela Mistral* (*Lucía Godoy Alcayaga*), quien recibió el Premio Nobel de Literatura en 1945.

**Dependencias:**

- Administración Académica
- Nuevo Ingreso
- Colecturía
- Archivo
- Dirección de la Escuela de Ciencias Aplicadas
- Dirección de la Escuela de Informática
- Coordinación de Procesos Industriales y docentes área de Ingeniería Industrial
- Coordinación del área de Arquitectura y Diseño y docentes
- Decanato de Informática y Ciencias Aplicadas
- Decanato de Estudiantes
- Instituto de Graduados
- Unidad de Estadísticas Académicas
- Docentes de Redes
- Incubadora Genius
- Bolsa de Empleo
- Asistente del Decano de Informática y Ciencias Aplicadas
- Auditor Académico
- Coordinación de Unidad de Calidad
- Departamento de Apoyo Técnico
- Departamento de Matemáticas y Ciencias y docentes área de matemáticas y ciencias
- Centro de Investigación en *Software*
- Centro de Investigación de Redes
- Dirección del Centro de Investigación de la Opinión Pública Salvadoreña
- Gerencia de Desarrollo Tecnológico de Inversiones Didáctica
- Montealbán
- Vicerrectoría Académica



### Giuseppe Garibaldi

1.<sup>a</sup> calle Poniente y 19.<sup>a</sup> avenida Norte

Este inmueble se denominó así conmemorando al estratega militar y político italiano, máximo defensor de las libertades.

**Dependencias:**

- Dirección de Escuela de Idiomas
- Biblioteca especializada de Idiomas
- Laboratorio 5 y 6 de Informática aplicada al Inglés
- Sala de docentes
- Aula Magna
- Departamento de Castellano
- Unidad de Egresados
- Laboratorio 9 de Arquitectura y diseño
- Aulas



## Simón Bolívar

Calle Arce, 1020

La universidad designó como *Simón Bolívar* a su primer edificio en memoria del paladín latinoamericano, libertador de pueblos oprimidos en la época colonial tardía.

### Dependencias:

- Decanato de la facultad de Derecho
- Dirección de Escuela de Derecho
- Biblioteca especializada de Derecho  
*Dr. Abraham Rodríguez*

- Biblioteca para docentes de Derecho
- Auditorio *Dr. Rufino Garay*
- Cámara *Gesell*
- Sala de jurados *Dr. José Enrique Burgos*
- Sala de Audiencia de Familia
- Laboratorio 12. Diseño Gráfico
- Laboratorio 14. Tecnología multimedia y diseño
- Centro de copias TecnyCopys
- Sala de deportes
- Aulas



## Polideportivo

Calle Arce y 17.<sup>a</sup> avenida Sur

La universidad, consciente de la necesidad de realizar actividades de recreación y deportivas, las que aunadas al desempeño académico fortalecen las habilidades y destrezas de la comunidad universitaria, adquirió el terreno donde se construyó el polideportivo en el 2002.

### Dependencia:

- Coordinación de Deportes
- Laboratorio de Arqueología
- Talleres de Práctica básica constructiva de Arquitectura



## Anastasio Aquino

Calle Arce, 1006

*Anastasio Aquino* fue uno de los primeros defensores de la libertad y la justicia de los pueblos indígenas en nuestro país, iniciando su gesta allá por 1833.

### Dependencias:

- Museo Universitario de Antropología, MUA
- Dirección de Cultura
- Dirección ejecutiva del MUA



## Casa 131

17.<sup>a</sup> avenida Norte

### Dependencias:

- Administración Financiera
- Contabilidad
- Compras

- Pagaduría
- Planillas
- Auditoría interna
- Activo fijo



### Casa 135

17.<sup>a</sup> avenida Norte

Inmueble en remodelación

### Thomas Jefferson

Calle Arce y 17.<sup>a</sup> avenida Sur



La Utec ha nombrado este edificio en honor a un prócer estadounidense que singulariza la tenacidad y la perseverancia, tanto en el estudio de las ciencias como en la causa humana del bienestar social y la cultura de un pueblo.

**Dependencias:**

- Biblioteca de Maestrías
- Aulas 1 a 9
- Aula Magna
- Instituto de Graduados

- Laboratorio 11 de Informática
- Dirección de Centro de formación profesional
- Dirección de Desarrollo Regional
- Centro de Desarrollo de Micro y Pequeñas Empresas, CDMYPE
- Encuabadora Crea, programa de fomento al liderazgo emprendedor
- Activo fijo
- Centro de copias TecnyCopyas



### José Martí

Calle Arce y 17.<sup>a</sup> avenida Norte

Esta casa de estudios superiores denominó este edificio *José Martí* por el compromiso demostrado por este pensador cubano al defender la libertad como un apostolado.

**Dependencias:**

- Dirección de Informática (DIN)
- Coordinación de educación media

- Dirección de Relaciones Internacionales
- Dirección de docencia de Educación Virtual
- Dirección de metodología de Educación Virtual
- Dirección administrativa de Educación Virtual
- Jefatura de Investigación y proyección social virtual



### Casa 116

17.<sup>a</sup> avenida Norte

**Dependencias:**

- Dirección de Comunicación Institucional
- Jefatura de Comunicación Externa
- Jefatura de Comunicación Interna
- Jefatura de Publicaciones
- Coordinación de Protocolo y eventos
- Recepción
- Coordinación de Sitio web, Redes sociales y Centro de llamadas

- Sala de lactancia materna
- Jefatura de Presupuesto general, Activo fijo y Proveeduría
- Dirección de Recursos Humanos
- Jefatura de Gestión administrativa
- Jefatura de Capacitación y desarrollo
- Jefatura de Registro y Control
- Jefatura de Desarrollo organizacional
- Auditorio *Inés de Duarte*



### Casa 118

17.<sup>a</sup> avenida Norte

**Dependencias:**

- Coordinación de Psicología
- Clínica médica
- Clínica psicológica
- Biblioteca de Psicología, Antropología, Arte y Cultura. *Licda. Arely Villalta de Parada*

- Sala de Coro y Teatro
- Coordinación de Psicología
- Docentes de Psicología
- Gimnasio
- Aulas



### Casa 130

17.<sup>a</sup> avenida Norte

**Dependencias:**

- Centro de mediación, conciliación y arbitraje
- Socorro Jurídico

- Docentes de la Escuela de Derecho
- Área de investigación jurídica



### Claudia Lars

1.<sup>a</sup> calle Poniente y 17.<sup>a</sup> avenida Norte

La Utec recuerda con especial aprecio y reconoce con admiración a la poetisa salvadoreña, haciendo más permanente este sentimiento al nominar Casa *Claudia Lars* a esta antigua residencia del centro histórico de la capital.

**Dependencias:**

- Dirección de la Escuela de Antropología
- Docentes de la Escuela de Antropología
- Área virtual de Antropología
- Curaduría MUA
- Museografía MUA
- Coordinación Coro

### Federico García Lorca

Calle Arce y 17.<sup>a</sup> avenida Sur



La denominación del edificio *Federico García Lorca* es un acertado reconocimiento a uno de los más grandes literatos del siglo XX.

**Dependencias:**

- Decanato de Ciencias Sociales
- Dirección de Escuela de Comunicaciones
- Estudio de Televisión
- Laboratorio de Televisión
- Laboratorio de Radio

- Radio UTEC, 970 AM.
- Sala de Redacción
- Biblioteca especializada de Comunicaciones
- Salón de usos múltiples
- Departamento de Periodismo
- Departamento de Relaciones Públicas, Publicidad y Audiovisuales
- Cátedra de Género
- Aulas



## Casa del Estudiante

1.ª calle Poniente, 1137

### Dependencias:

- Centro de prácticas de electrónica
- Centro de prácticas de física
- Laboratorio de serigrafía
- Laboratorio de Impresión 3D



## Edificio Dr. José Adolfo Araujo Romagoza

19.ª avenida Sur, 1045

### Dependencias:

- Vicerrectoría de Investigación y Proyección Social
- Dirección de Investigaciones
- Sala de docentes investigadores
- Biblioteca de Investigaciones
- Dirección de Desarrollo Académico
- Dirección de Proyección Social
- Dirección de Inteligencia Corporativa



## Campus Dr. José Mauricio Loucel

3.ª Calle Poniente Schafik Hándal y bulevar Constitución, 301 colonia Escalón, San Salvador

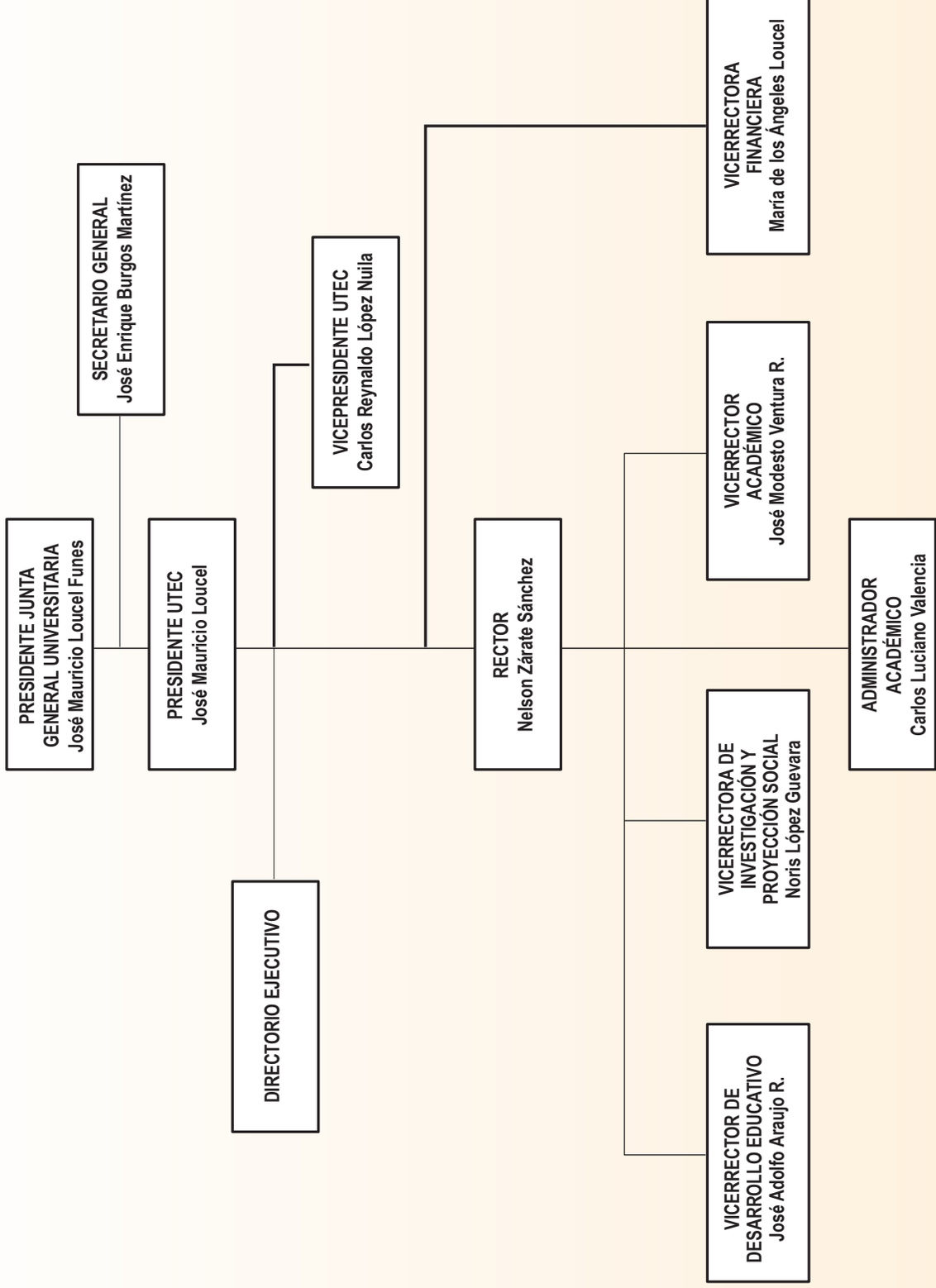
### Dependencias:

- Facultad de Maestrías y Estudios de Postgrado
- Dirección Administrativa de Maestría
- Dirección Académica de Maestría
- Dirección Comercial de Maestría
- Dirección de Operaciones de Maestría
- Aulas magnas 1 y 2
- Aulas edificio Dr. Carlos Reynaldo López Nuila
- Edificio administrativo Don Enrique Álvarez Córdova

Para más información de algunas dependencias del campus universitario, consultar el *Instructivo académico 2017*, ya sea impreso o en [www.utec.edu.sv](http://www.utec.edu.sv).



# Estructura organizativa de la Universidad Tecnológica de El Salvador



## Directorio Ejecutivo

El Directorio Ejecutivo es la autoridad operativa y ejecutiva de la universidad, que tiene las siguientes atribuciones: aprueba el reglamento general de la institución, los reglamentos internos y sus reformas, los presupuestos de funcionamiento e inversión, la creación y cierre de unidades organizativas; fija el valor de los diferentes aranceles universitarios; selecciona o sustituye autoridades universitarias.



*Primera fila (de izquierda a derecha): Ing. Nelson Zárate Sánchez, Lic. José Mauricio Loucel Funes, Dr. José Mauricio Loucel, Lic. Carlos Reynaldo López Nuila y Dr. José Enrique Burgos Martínez. Segunda fila: Ing. José Adolfo Araujo Romagoza, Ing. Lorena Duque de Rodríguez, Lic. José Modesto Ventura, Lic. Rafael Rodríguez Loucel, Licda. María de los Ángeles Loucel, Lic. Carlos Loucel y Licda. Noris López Guevara.*

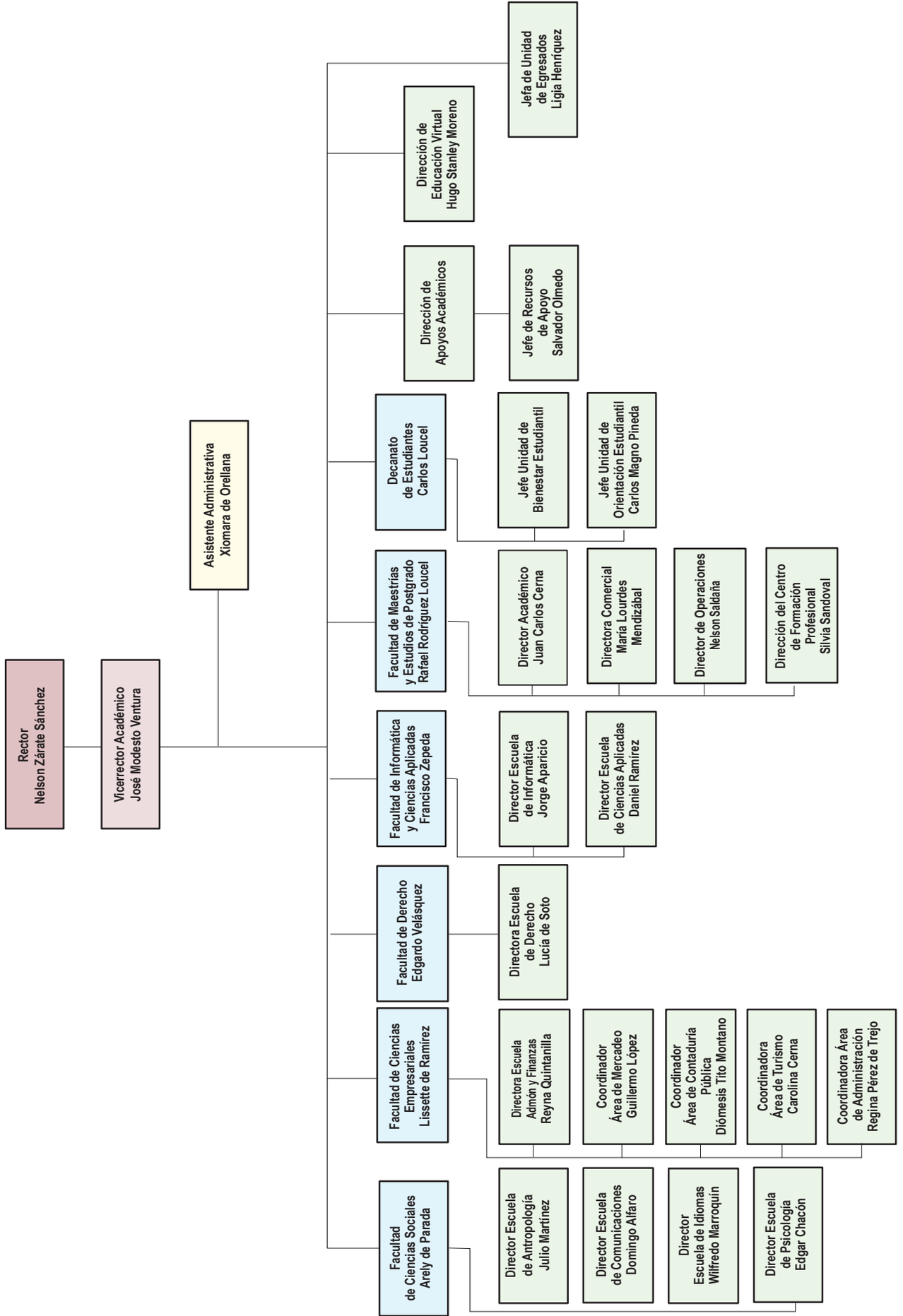
## Senado Consultivo

El Senado Consultivo, que se instituyó en 1995, es el organismo asesor honorífico universitario. Fue creado según acta n.º. 151, punto 5, del libro de actas del Consejo Superior, el 10 de agosto de 1995. En él se delegan las siguientes atribuciones: evalúa las políticas, estrategias y planes de acción de la institución con la finalidad de formular las sugerencias y recomendaciones pertinentes a la Junta General Universitaria, y estudia asuntos relacionados con el desarrollo institucional.



*Primera fila (de izquierda a derecha): Lic. Carlos Reynaldo López Nuila, Dr. Jorge Emilio Zedán (QDDG), Lic. Rafael Rodríguez Loucel, Dr. José Mauricio Loucel, Licda. Carmen María Gallardo de Hernández, Dr. José Domingo Méndez, Dr. Abraham Rodríguez (QDDG). Segunda fila: Ing. Mario Andino (QDDG), Lic. Juan Héctor Vidal, Lic. Alberto Arene, Gral. Humberto Corado, Ing. Eduardo Badía Serra, Sr. Roberto Galicia, Dr. William Pleitez, Lic. Rufino Garay h; Sra. Elena María de Alfaro (ausente), Dra. Darlyn Meza (ausente) y Dr. Mario Enrique Saénz (ausente).*

# Estructura académica



## Decanatos, escuelas, departamentos y coordinaciones de la estructura académica

### FACULTAD DE MAESTRÍAS Y ESTUDIOS DE POSTGRADO

Decano: *Lic. Rafael Rodríguez Loucel*

Director académico: *Lic. Juan Carlos Cerna*

### FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

Decana: *Licda. Arely Villalta de Parada*

#### Escuela de Comunicaciones

Director: *Lic. Domingo Orlando Alfaro*

#### Departamento de Relaciones Públicas, Publicidad y Audiovisuales

Cátedras:

- Comunicación Básica
- Comunicación Especializada

#### Departamento de Periodismo

Cátedra:

- Redacción

#### Escuela de Antropología

Director: *Lic. Julio César Martínez*

Cátedras:

- Realidad Nacional
- Filosofía y Ética
- Antropología
- Arqueología

#### Escuela de Idiomas

Director: *Lic. Wilfredo Alfonso Marroquín*

Cátedras:

- Lenguaje y Docencia
- Inglés
- Lengua Inglesa
- Docencia en Idioma Inglés
- Especialidades

#### Escuela de Psicología

Director: *Lic. Edgardo René Chacón*

Cátedras:

- Áreas Básicas e Investigación
- Áreas Generales y de Servicios
- Área de Especialidad Clínica
- Área de Especialidad Laboral y Educativa

### FACULTAD DE DERECHO

Decano: *Lic. Óscar Edgardo Velásquez Calderón*

#### Escuela de Derecho

Directora: *Licda. Lucía del Carmen Zelaya de Soto*

Cátedras:

- Catedra de Derecho Público
- Catedra de Derecho Privado
- Catedra de Derechos Humanos y Asignaturas

### FACULTAD DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS

Decano: *Ing. Francisco Armando Zepeda*

#### Escuela de Informática

Director: *Ing. Jorge Armando Aparicio*

Cátedras:

- Programación
- Redes
- Sistemas informáticos
- Desarrollo de sistemas
- Electrónica
- Hardware

#### Escuela de Ciencias Aplicadas

Director: *Ing. Daniel Neftaly Ramírez*

Cátedras:

- Ciencias y Matemática
- Diseño Gráfico
- Arquitectura
- Ingeniería Industrial
- Calidad

### FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

Decana: *Licda. Lissette Canales de Ramírez*

#### Escuela de Administración y Finanzas

Directora: *Licda. Reyna Yamileth Quintanilla*

#### Coordinación de Administración y Finanzas

Coordinadora: *Licda. Regina Pérez de Trejo*

Cátedras:

- Administración
- Emprendedores
- Capital Humano
- Negocios Internacionales
- Finanzas

#### Coordinación de Contaduría Pública

Coordinador: *Lic. Diómesis Tito Montano Flores*

Cátedras:

- Contabilidades especiales
- Auditoría
- Contabilidad aplicada
- Contabilidad de gestión

#### Coordinación de Mercadeo

Coordinador: *Lic. Guillermo Alonso López*

Cátedras:

- Mercadeo
- Ventas
- Mercadeo especializado

#### Coordinación de Turismo

Coordinador: *Licda. Carolina Elizabeth Cerna*

Cátedras:

- Gestión de información turística
- Administración y comercialización
- Gestión de aplicación

## Funciones de las áreas de la estructura académica

### Facultades

- Establecer programas de profesores visitantes.
- Administrar programas, planes de estudio, currículums, unidades valorativas, unidades de mérito, sistemas de evaluación.
- Administrar requisitos de ingreso y de graduación.
- Establecer equivalencias.
- Organizar el proceso de graduación, coordinar y evaluar los cursos de inducción.
- Revisar permanentemente la oferta académica.
- Organizar, coordinar y evaluar el programa de tutores.
- Definir tamaño de grupos a los que se debe servir, horarios, aulas, etc.

### Escuelas

Las principales actividades de las escuelas académicas son las siguientes:

- Prestar servicios académicos de acuerdo con las necesidades que planteen las facultades. Para ello, las escuelas asignarán los recursos humanos y materiales.
- Mantener una adecuada ambientación entre todos los elementos que conforman las escuelas.
- Desarrollar investigaciones en las respectivas áreas del conocimiento.
- Proporcionar servicios académicos extracurriculares.
- Mantener el necesario nivel del conocimiento en sus respectivas especialidades.
- Sostener una constante y activa dinámica de innovación y cambio en los contenidos y en las estrategias para difundirlos.
- Producir conocimientos.
- Producir literatura académica (libros, apuntes de clase, videos, paquetes didácticos, guías de laboratorio).
- Establecer contenidos detallados, calendarizaciones programáticas, metodologías, bibliografía básica y referencial, formas de evaluación para las diferentes cátedras, sobre las bases establecidas por las facultades.
- Suministrar a las facultades los resultados de las evaluaciones de las asignaturas servidas.
- Atender a los estudiantes en sus inquietudes relacionadas con los contenidos de la materia.

### Director de la escuela

- Organización de la docencia, investigación y proyección social dentro de cada disciplina.

- Administración de las escuelas.
- Elaboración de manuales de políticas de procedimientos.
- Elaboración de presupuestos de funcionamiento y desarrollo.
- Definir programas y líneas de investigación en su respectiva área.
- Promover acuerdos de cooperación con otras universidades en materia de metodologías de enseñanza.
- Contribuir a evaluar y reformar los planes de estudio vigentes.
- Implantar nuevos planes de estudio.
- Planificar las tareas del personal a su cargo.

### Jefe de cátedra

- Organizar y ejecutar docencia, investigación y proyección social dentro de cada departamento.
- Organizar y programar la docencia de cada ciclo académico.
- Organizar y desarrollar la investigación relativa al área de conocimiento de su competencia, favoreciendo la cooperación con otros departamentos, a fin de facilitar la investigación.
- Organizar y desarrollar cursos de especialización y actualización de conocimientos científicos para los docentes.
- Impulsar la renovación científica y pedagógica de sus docentes.
- Elaborar programas de actividades extracurriculares que se efectúen en el departamento.
- Elaborar memoria de actividades educativas cada semestre.
- A través de una mejor organización, los procesos son más específicos en las funciones descritas, tanto docentes como administrativas, y es un requisito indispensable para lograr la más alta calidad académica posible.

### Docentes

- Elaborar el diseño instruccional de la asignatura que impartirá.
- Impartir clases de acuerdo con la metodología definida por la escuela o coordinación correspondiente.
- Impartir tutoría a los estudiantes.
- Desarrollar investigaciones relativas al área del conocimiento de su competencia.
- Ejecutar el sistema de evaluación del aprendizaje.
- Impartir seminarios, foros, talleres y otras actividades extracurriculares que le sean requeridas por las facultades a la escuela correspondiente.
- Mantener actualizados los conocimientos en la especialidad que imparte.

# Modelo curricular Utec

La Universidad Tecnológica de El Salvador, Utec, presenta a la sociedad salvadoreña y a su comunidad educativa universitaria los planes de estudio de las carreras que se ofrecen a partir del año 2011 con el enfoque de formación por competencias; han sido formulados considerando diferentes aspectos de un proceso de desarrollo curricular que ha partido de la visión institucional: “Ser reconocida como una de las mejores universidades privadas de la región, a través de sus egresados y de sus esmerados procesos institucionales de construcción y aplicación del conocimiento, proponiendo soluciones pertinentes a las necesidades de amplios sectores de la sociedad”. Asimismo, se ha tenido muy en cuenta la misión universitaria: “La Universidad Tecnológica de El Salvador existe para brindar a amplios sectores poblacionales, innovadores servicios educativos, promoviendo su capacidad crítica y su responsabilidad social, utilizando metodologías y recursos académicos apropiados, desarrollando institucionalmente: investigación pertinente y proyección social, todo consecuente con su filosofía y legado cultural”. Lo anterior implica que los planes de estudio se orienten a lograr un graduado con formación profesional de calidad, que sea capaz de aplicar y construir conocimientos en su área laboral y se constituya en una persona capaz de formular propuestas pertinentes a las necesidades de la sociedad.

Los planes de estudio son innovadores, en el sentido de que incorporan en el perfil del profesional que han de formar, competencias en tres grandes áreas de formación: general, básica y de especialidad. Cada competencia se operacionaliza en conocimientos, habilidades y actitudes, lo que privilegia la capacidad crítica, la proyección y la responsabilidad social del futuro graduado, para lo cual se desarrolla investigación pertinente, consecuente con la filosofía institucional y el legado cultural nacional, así como las consideraciones culturales y medioambientales que debemos atender urgentemente en nuestro país.

El modelo curricular Utec está organizado en asignaturas, diseñadas por competencias, para responder a las necesidades de una formación de calidad de los profesionales, pero también evitando cambios drásticos que afecten aspectos académicos, administrativos y, por lo tanto, estudiantiles.

Este modelo curricular hace énfasis en el papel protagónico del estudiante en el desarrollo del proceso de enseñanza-aprendizaje, como un ser activo, constructor de su propio aprendizaje en función de sus intereses y los de la sociedad, y así lograr el propósito de la carrera. Para garantizar ese papel del estudiante, el docente será un mediador, constructor, motivador, aprendedor y transformador de los procesos de enseñanza y de aprendizaje.

## Características del modelo curricular Utec

- Cada plan de estudios se diseña con todos los componentes curriculares: perfil profesional, pñsums y programas de estudio.
- Formula el perfil profesional en términos de competencias generales, básicas y de especialidad.
- Deriva el perfil profesional de las necesidades del mundo laboral y de la sociedad en general.
- Mantiene el diseño por asignaturas, asignándole a cada una las competencias que se pueden lograr en un ciclo de estudios.

- Organiza cada programa de estudios en unidades de aprendizaje, las cuales deben desarrollar las competencias respectivas.
- Garantiza, en cada asignatura, la adecuada combinación de la teoría con la práctica.
- Facilita la aplicación de una variedad de métodos y técnicas de enseñanza-aprendizaje.
- Incentiva al educando como principal actor del proceso enseñanza-aprendizaje.
- Aplica la evaluación con propósitos: diagnóstico, formativo y sumativo.
- Adecua la escala numérica de evaluación, de cero a diez, al dominio de competencias.

El modelo curricular, y por ende los planes de estudio 2011, responde a los valores institucionales que promueve y vive la comunidad universitaria: el compromiso, la innovación, el respeto y pensamiento positivo, liderazgo, la solidaridad e integridad, los cuales se evidencian en las actitudes profesionales de los graduados.

La Utec, con los planes de estudio 2011, espera formar un profesional de calidad, que responda a diversas competencias que le puedan proporcionar mejores oportunidades para desarrollarse en su trabajo y a la vez ser útil, actualizado y resolviendo diferentes problemas que se le presenten a su vida personal, profesional y social.

## Propósito

Formar profesionales de calidad con las competencias que demanda la sociedad.

## Perfil profesional del graduado Utec

El perfil profesional estará conformado por tres perfiles de competencias: competencias generales, competencias básicas y competencias de especialidad. Estas últimas serán de fortalecimiento para la carrera seleccionada.

El perfil general del graduado Utec será común para todos los alumnos, por lo que deberán demostrar las siguientes competencias:

## Competencias generales

1. Comunicar profesionalmente las ideas en forma oral y escrita.
2. Utilizar las tecnologías de la información y comunicación (TIC).
3. Construir un plan de desarrollo personal.
4. Tomar decisiones con fundamentos técnicos y profesionales.
5. Innovar y ser agente de cambio, promoviendo la cultura y la conservación del medio ambiente.
6. Analizar los procesos globalizadores para enfrentar los cambios.
7. Interpretar textos básicos y vocabulario técnico en el idioma inglés.
8. Practicar una vida digna y respetable en la sociedad a través de la ilustración y solidaridad.
9. Contribuir a la construcción del conocimiento.
10. Actualizar sus conocimientos en forma permanente.

A continuación se detallan los perfiles de competencias básicas y de especialidad de cada una de las carreras ofertadas por la Utec.

## Perfiles profesionales de las carreras

### Facultad de Ciencias Empresariales

#### Oferta académica ciclo 02-2017

1. Licenciatura en Administración de Empresas
2. Licenciatura en Administración de Empresas no presencial
3. Licenciatura en Administración de Empresas bilingüe con énfasis en Inglés
4. Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación
5. Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial
6. Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas
7. Técnico en Administración Turística
8. Técnico en Administración Turística no presencial
9. Licenciatura en Mercadeo
10. Licenciatura en Mercadeo no presencial
11. Licenciatura en Mercadeo bilingüe con énfasis en Inglés
12. Técnico en Mercadeo y Ventas
13. Técnico en Mercadeo y Ventas no presencial
14. Licenciatura en Contaduría Pública
15. Licenciatura en Contaduría Pública no presencial

#### Área de administración de empresas

- Licenciatura en Administración de Empresas
- Licenciatura en Administración de Empresas no presencial
- Licenciatura en Administración de Empresas bilingüe con énfasis en Inglés
- Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación
- Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial
- Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas
- Técnico en Administración Turística
- Técnico en Administración Turística no presencial



Licda. Lissette Canales de Ramírez, decana de la Facultad de Ciencias Empresariales.

#### Competencias básicas

1. Aplicar el proceso administrativo.
2. Procesar información contable relativa a activos, pasivos, patrimonio, costos, gastos e ingresos.
3. Elaborar un proceso de reclutamiento, selección, capacitación, desarrollo y evaluación del recurso humano.
4. Establecer información sobre las variables económicas fundamentales para los análisis micro y macroeconómicos.
5. Crear micros, pequeñas y medianas empresas, aplicando el proceso sistemático de planes de negocios.
6. Aplicar las diversas áreas de mercadeo en los negocios nacionales e internacionales.
7. Aplicar el proceso de financiación para micros, pequeñas y medianas empresas en el corto plazo.
8. Encontrar el límite de una función como base fundamental para el cálculo diferencial.
9. Calcular derivadas de diversas funciones utilizando la definición, los teoremas y las diversas técnicas para ello.
10. Construir modelos matemáticos y optimizarlos utilizando los criterios del cálculo diferencial en una o varias variables.
11. Interpretar el concepto de antiderivada como operación inversa de la derivada.
12. Utilizar y aplicar las medidas de tendencia central, de posición y de dispersión a situaciones de las ciencias.
13. Cálculo de probabilidades por medio de análisis combinatorio e interpretar el significado de eventos aleatorios.
14. Usar las distribuciones de probabilidad para la solución de problemas de las ciencias sociales.
15. Definir operación financiera en el sistema financiero simple y analizar su importancia.
16. Aplicar las fórmulas financieras básicas de la capitalización compuesta a situaciones reales de la empresa.
17. Calcular elementos de valor actual, valor final, tiempo de duración y tasa de interés en operaciones financieras y descuento con períodos de conversión fraccionados.

18. Describir los métodos de cálculos para la evaluación financiera de proyectos.
19. Analizar los métodos para resolver problemas relativos a la forma de conducir y coordinar las operaciones o actividades dentro de una organización.
20. Dirigir los procesos de selección y contratación del personal dentro de las organizaciones.
21. Administrar proyectos para optimizar los recursos.
22. Gestionar unidades organizativas empresariales que faciliten la administración del recursos humano.
23. Actuar dentro del marco legal establecido aplicable al ámbito empresarial con énfasis en aspectos de tipo constitucional.
24. Solucionar problemas de inequaciones, gráficas de funciones algebraicas, logarítmicas, exponenciales, la línea recta y las matrices y los determinantes (**Licenciatura en Administración de Empresas**).
25. Actuar dentro del marco legal establecido aplicable al ámbito empresarial con énfasis en aspectos de tipo mercantil (**Licenciatura en Administración de Empresas, Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas, Licenciatura en Administración de Empresas bilingüe con énfasis en Inglés, Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
26. Desarrollar la capacidad para solución de inequaciones, gráficas de funciones algebraicas, logarítmicas, exponenciales, la línea recta y matrices y determinantes (**Licenciatura en Administración de Empresas no presencial, Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación, Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
27. Analizar, interpretar y representar la información (**Licenciatura en Administración de Empresas no presencial, Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación**).
28. Solucionar inequaciones, gráficas de funciones algebraicas, logarítmicas, exponenciales, la línea recta y matrices y determinantes (**Licenciatura en Administración de Empresas bilingüe con énfasis en Inglés**).
29. Comunicarse en idioma inglés con fluidez aceptable, explicando y defendiendo puntos de vista acerca de diferentes tópicos y contextos en el área de los negocios (**Licenciatura en Administración de Empresas bilingüe con énfasis en Inglés**).
30. Elaborar planes estratégicos de *marketing* (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
31. Relacionar el pensamiento ético y el analítico de las diferentes profesiones con la ética gubernamental (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación**).
32. Desarrollar la capacidad para aplicar los modelos matemáticos, tanto en las transacciones nacionales como en las internacionales, conocer y aplicar las ventajas y desventajas de tarjetas de crédito, préstamos a plazo y diferidos (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
33. Aplicar el proceso administrativo en cada una de las áreas de la empresa (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
34. Capacidad para tomar decisiones (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
35. Actuar dentro del marco legal establecido aplicable al ámbito empresarial con énfasis en aspectos de tipo turístico (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas y Técnico en Administración de Empresas Turísticas**).
36. Aplicar el proceso de la toma de decisiones en función de la optimización de los recursos (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
37. Aplicar las técnicas del desarrollo auditivo con la información estándar del idioma inglés sobre el campo del turismo (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
38. Comunicarse oralmente con fluidez aceptable, explicando y defendiendo puntos de vista acerca de diferentes tópicos y contextos en el área del turismo (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas y Técnico en Administración de Empresas Turísticas**).
39. Interpretar el material impreso en inglés sobre situaciones sociales comunes y profesionales en el área del turismo (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
40. Expresar de forma escrita básica en inglés expresiones y hechos, como también explicar y justificar opiniones y proyectos (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas y Técnico en Administración de Empresas Turísticas**).
41. Expresar en forma escrita, en inglés, indicaciones, servicios, derechos y obligaciones de los clientes e información relacionada con viajes, así como también explicar y justificar opiniones y proyectos (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).



42. Realizar el proceso de reclutamiento, selección, capacitación, desarrollo y evaluación del recurso humano (**Técnico en Administración de Empresas Turísticas**).
43. Organizar y comportarse en diferentes eventos de acuerdo con las normas del ceremonial, etiqueta y protocolo (**Técnico en Administración de Empresas Turísticas**).
44. Interpretar de forma auditiva la información básica a un nivel estándar que esté relacionada con los campos turísticos (**Técnico en Administración de Empresas Turísticas**).
45. Analizar el material impreso en inglés sobre situaciones sociales comunes y profesionales en negocios (**Técnico en Administración de Empresas Turísticas**).
46. Enunciar las etapas del proceso administrativo (**Técnico en Administración de Empresas Turística no presencial**).

### Competencias de especialidad

1. Aplicar el proceso administrativo en cada una de las áreas de la empresa.
2. Elaborar planes financieros, operativos y estratégicos para el proceso de inversión y financiamiento.
3. Desarrollar estrategias de trabajo en equipo para facilitar los procesos de trabajo.
4. Aplicar el proceso de la toma de decisiones en función de la optimización de los recursos.
5. Actuar con ética y responsabilidad social en la toma de decisiones.
6. Crear ideas de negocios para estructurar proyectos empresariales.
7. Realizar planes de negocios con potencial de crecimiento o ventajas competitivas.
8. Desarrollar procesos de producción e inventarios para optimizar recursos (**Licenciatura en Administración de empresas**).
9. Desarrollar programas de incentivos que respondan a las necesidades del trabajador. (**Licenciatura en Administración de Empresas no presencial**).
10. Aplicar el proceso administrativo en cada una de las áreas de la organización, apoyándose en la informática (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
11. Desarrollar programas de incentivos que respondan a las necesidades del trabajador (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
12. Desarrollar estrategias de trabajo en equipo para facilitar los procesos de las diferentes actividades que se llevan a cabo en las empresas (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
13. Analizar el entorno general y el específico de la organización para orientar la toma de decisiones con ética y responsabilidad social (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
14. Evaluar la efectividad de los procesos administrativos y productivos de la organización con el rendimiento de los sistemas informáticos (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
15. Adaptar los procesos administrativos y productivos de la empresa a los sistemas informáticos innovadores de la organización (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
16. Ensamblar e instalar equipos (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
17. Aplicar el pensamiento lógico para resolver problemas (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
18. Desarrollar sistemas de información aplicando la programación orientada a objetos (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
19. Diseñar redes de servicio para ofrecer una mejor administración de la red (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
20. Instalar redes de servicios para brindar la disponibilidad de recursos a los usuarios (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
21. Diseñar bases de datos (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).



22. Administrar bases de datos (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
23. Garantizar la conectividad de redes para proporcionar el acceso a los usuarios (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
24. Desarrollar aplicaciones orientadas a la web (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
25. Administrar de forma eficiente los recursos tecnológicos y el capital humano (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
26. Gestionar la asignación de los recursos para desarrollar los proyectos (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
27. Analizar la información sobre economías globalizadas (**Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación y Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Computación no presencial**).
28. Desarrollar investigación turística en busca de innovación, oportunidad y expansión de negocios turísticos (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
29. Entender el funcionamiento de los destinos, estructuras organizativas y sectores empresariales turísticos (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
30. Diseñar herramientas de gestión del talento humano para mejorar los procesos operativos de las empresas turísticas (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas, Técnico en Administración Turística y Técnico en Administración Turística no presencial**).



31. Aplicar las técnicas culinarias que intervienen en la composición y presentación final de los alimentos (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas, Técnico en Administración Turística y Técnico en Administración Turística no presencial**).
32. Desarrollar pensamiento estratégico para detectar oportunidades de negocios y aprovechar para crear servicios turísticos exitosos (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
33. Planear y organizar eventos y banquetes de cualquier tipo (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas, Técnico en Administración Turística y Técnico en Administración Turística no presencial**).
34. Desarrollar planes de recreación y esparcimiento que cubran las necesidades del turismo nacional e internacional (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas, Técnico en Administración Turística y Técnico en Administración Turística no presencial**).
35. Elaborar planes turísticos para el desarrollo sustentable de las empresas (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas, Técnico en Administración Turística y Técnico en Administración Turística no presencial**).
36. Simular los efectos sobre la rentabilidad en la toma de decisiones de los servicios de las empresas turísticas (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
37. Aplicar las normas que rigen la operación de las empresas de transporte aéreo. (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
38. Aplicar los elementos de la conceptualización de la actividad turística de acuerdo con los recursos naturales y culturales del país (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas y Técnico en Administración Turística**).
39. Aplicar los conocimientos básicos para el aprovechamiento del fenómeno turístico y la participación sobre las decisiones de las empresas turísticas (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas y Técnico en Administración Turística**).





40. Desarrollar planes de recreación y esparcimiento que cubran las necesidades del turismo nacional e internacional (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas y Técnico en Administración Turística**).
41. Entender el funcionamiento de los destinos, estructuras organizativas y sectores empresariales turísticos (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
42. Utilizar herramientas operativas relacionadas con la calidad de los servicios y personal del hotel (**Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas**).
43. Aplicar el proceso administrativo en cada una de las áreas de la empresa (**Técnico en Administración Turística**).
44. Analizar el funcionamiento de los destinos, estructuras organizativas y sus sectores empresariales turísticos (**Técnico en Administración Turística y Técnico en Administración Turística no presencial**).
45. Utilizar el funcionamiento de los destinos, estructuras organizativas y sus sectores empresariales turísticos (**Técnico en Administración Turística**).
46. Elaborar plan estratégico de mercadotecnia turística para la creación y posicionamiento de servicios turísticos (**Técnico en Administración Turística**).
47. Aplicar pensamiento estratégico para detectar oportunidades de negocios y crear servicios turísticos (**Técnico en Administración Turística**).
48. Realizar investigación turística en busca de innovación, oportunidad y expansión de negocios turísticos (**Técnico en Administración Turística y Técnico en Administración Turística no presencial**).
49. Elaborar planes estratégicos de mercadotecnia turística para la creación y posicionamiento de servicios turísticos (**Técnico en Administración Turística y Técnico en Administración Turística no presencial**).
50. Aplicar los conocimientos básicos de la actividad turística de acuerdo a los recursos naturales y culturales del país, para el aprovechamiento y la participación sobre las decisiones de las empresas turísticas (**Técnico en Administración de Empresas Turísticas no presencial**).

## Área de mercadeo

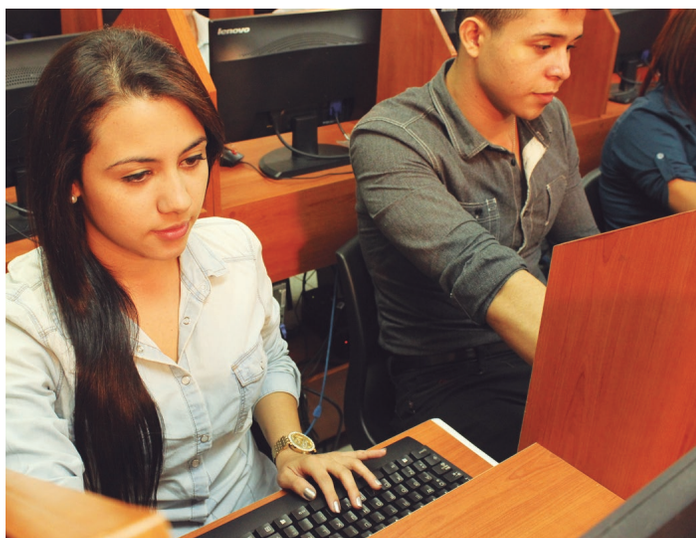
- **Licenciatura en Mercadeo**
- **Licenciatura en Mercadeo no presencial**
- **Licenciatura en Mercadeo bilingüe con énfasis en Inglés**
- **Técnico en Mercadeo y Ventas**
- **Técnico en Mercadeo y Ventas no presencial**

## Competencias básicas

1. Aplicar el proceso administrativo.
2. Procesar información contable relativa a activos, pasivos, patrimonio, costos, gastos e ingresos.
3. Apoyar el proceso de reclutamiento, selección, capacitación, desarrollo y evaluación del recurso humano.
4. Apoyar el proceso de financiación para micros, pequeñas y medianas empresas en el corto plazo.
5. Resolver inecuaciones algebraicas y realizar aplicaciones al campo real.
6. Realizar análisis estadístico a solución de problemas.
7. Proveer información sobre las variables económicas fundamentales para los análisis micro y macroeconómico.
8. Administrar proyectos para optimizar recursos.
9. Crear micros, pequeñas y medianas empresas aplicando el proceso sistemático de planes de negocios.
10. Elaborar planes estratégicos de *marketing*.
11. Utilizar herramientas de la comunicación para el logro de los objetivos empresariales (**Licenciatura en Mercadeo, Licenciatura en Mercadeo no presencial y Licenciatura en Mercadeo bilingüe con énfasis en Inglés**).
12. Comunicarse en idioma inglés con fluidez aceptable, explicando y defendiendo puntos de vista acerca de diferentes tópicos y contextos en el área de los negocios (**Licenciatura en Mercadeo bilingüe con énfasis en inglés**).
13. Actuar dentro del marco legal establecido aplicable al ámbito empresarial con énfasis en aspectos de tipo constitucional (**Licenciatura en Mercadeo bilingüe con énfasis en Inglés**).
14. Actuar dentro del marco legal establecido aplicable al ámbito empresarial con énfasis en aspectos de tipo mercantil (**Licenciatura en Mercadeo bilingüe con énfasis en Inglés**).
15. Asistir al especialista en las áreas de mercadeo, negocios y turismo (**Técnico en Mercadeo y Ventas**).
16. Establecer los criterios para diferenciar una relación de una función (**Técnico en Mercadeo y Ventas**).
17. Enunciar los pasos del proceso administrativo. (**Técnico en Mercadeo y Ventas no presencial**).
18. Solucionar inecuaciones, gráficas de funciones algebraicas, logarítmicas, exponenciales, la línea recta y matrices y determinantes (**Técnico en Mercadeo y Ventas no presencia**).

## Competencias de especialidad

1. Analizar el entorno del mercado para hacer diagnósticos de la empresa.
2. Realizar estudios de mercado para crear información hacia la empresa.
3. Formular estrategias de *marketing* para ejecutar los planes.
4. Diseñar sistemas de información para integrar la información de la compañía.
5. Desarrollar nuevos productos y servicios para ampliar la oferta de la compañía.
6. Coordinar el trabajo administrativo en el campo de las ventas.
7. Organizar la estructura de un departamento de ventas (**Técnico en Mercadeo y Ventas**).
8. Dirigir y supervisar un grupo de vendedores (**Técnico en Mercadeo y Ventas**).
9. Elaborar planes estratégicos de *marketing* (**Técnico en Mercadeo y Ventas, Técnico en Mercadeo y Ventas no presencial**).
10. Ejecutar programas de mercadeo y ventas para comercializar bienes y servicios (**Técnico en Mercadeo y Ventas y Técnico en Mercadeo y Ventas no presencial**).
11. Planificar estrategias de mercadeo bajo el enfoque del servicio al cliente (**Técnico en Mercadeo y Ventas**).
12. Realizar estudios de mercado para generar información útil como herramienta mercadológica para la toma de decisiones en las organizaciones (**Técnico en Mercadeo y Ventas no presencial**).
13. Aplicar técnicas de negociación para las ventas. (**Técnico en Mercadeo y Ventas y Técnico en Mercadeo y Ventas no presencial**).
14. Desarrollar campañas publicitarias que respondan a criterios estratégicos (**Técnico en Mercadeo y Ventas, Técnico en Mercadeo y Ventas no presencial**).
15. Comercializar bienes o servicios por internet (**Técnico en Mercadeo y Ventas, Técnico en Mercadeo y Ventas no presencial**).



## Área de contabilidad

- Licenciatura en Contaduría Pública
- Licenciatura en Contaduría Pública no presencial

## Competencias básicas

1. Aplicar el proceso administrativo.
2. Procesar información contable relativa a activos, pasivos, patrimonio, costos, gastos e ingresos.
3. Elaborar un proceso de reclutamiento, selección, capacitación, desarrollo y evaluación del recurso humano.
4. Establecer información sobre las variables económicas fundamentales para los análisis micro y macroeconómico.
5. Crear micros, pequeñas y medianas empresas, aplicando el proceso sistemático de planes de negocios.
6. Aplicar las diversas áreas del mercadeo en los negocios nacionales e internacionales.
7. Aplicar el proceso de financiación para micros, pequeñas y medianas empresas en el corto plazo.
8. Desarrollar la capacidad para la solución de inecuaciones, gráficas de funciones algebraicas, logarítmicas, exponenciales, la línea recta y matrices y determinantes.
9. Encontrar el límite de una función como base fundamental para el cálculo diferencial.
10. Calcular derivadas de diversas funciones utilizando la definición, los teoremas y las diversas técnicas para ello.
11. Construir modelos matemáticos y optimizarlos utilizando los criterios del cálculo diferencial en una o varias variables.
12. Interpretar el concepto de antiderivada como operación inversa de la derivada.
13. Analizar, interpretar y representar la información.
14. Utilizar y aplicar las medidas de tendencia central, de posición y de dispersión a situaciones de las ciencias.
15. Cálculo de probabilidades por medio de análisis combinatorio e interpretar el significado de eventos aleatorios.
16. Usar las distribuciones de probabilidad para la solución de problemas de las ciencias sociales.
17. Definir operación financiera en el sistema financiero simple y analizar su importancia.
18. Comprender y aplicar las fórmulas financieras básicas de la capitalización compuesta a situaciones reales de la empresa.
19. Calcular elementos de valor actual, valor final, tiempo de duración, y tasa de interés en operaciones financieras y descuento con períodos de conversión fraccionados.
20. Describir los métodos de cálculos para evaluación financiera de proyectos.
21. Analizar los métodos para resolver problemas relativos a la forma de conducir y coordinar las operaciones o actividades dentro de una organización.

22. Administrar proyectos para optimizar los recursos.
23. Dirigir los procesos de selección y contratación del personal dentro de las organizaciones.
24. Gestionar unidades organizativas empresariales que faciliten la administración del recurso humano.
25. Actuar dentro del marco establecido aplicable al ámbito empresarial con énfasis en aspectos de tipo mercantil.
26. Verificar si las transacciones contables han sido reconocidas y medidas a la luz de las leyes tributarias y mercantiles.
27. Desarrollar la capacidad para aplicar los modelos matemáticos en las transacciones tanto nacionales como internacionales; conocer y aplicar las ventajas y desventajas de tarjetas de crédito, préstamos a plazo y diferidos.

### Competencias de especialidad

1. Registrar las transacciones contables en los libros de contabilidad.
2. Elaborar estados financieros básicos.
3. Examinar el sistema de control interno, a fin de identificar riesgos en la gestión gerencial.

4. Evaluar las cifras de los estados financieros de conformidad a NIIF para pymes y el cumplimiento de las obligaciones formales y sustantivas de conformidad con las leyes tributarias y mercantiles.
5. Evaluar las cifras de los estados financieros de conformidad con NICSP y el cumplimiento de las obligaciones formales y sustantivas de conformidad a las leyes tributarias y mercantiles.
6. Estudiar los estados financieros básicos para la elaboración de informes financieros.
7. Relacionar el pensamiento ético con la contaduría pública como profesión liberal.
8. Evaluar los nuevos enfoques y tendencias que existen en el medio y que afectan la contaduría pública.
9. Elaborar reportes sobre contabilidades especiales.
10. Evaluar las cifras de los estados financieros de conformidad a NIC/ NIIF y el cumplimiento de las obligaciones formales y sustantivas de conformidad a las leyes tributarias y mercantiles (**Licenciatura en Contaduría Pública no presencial**).
11. Estudiar los estados financieros básicos para la elaboración de informes financieros de conformidad a las NIAS (**Licenciatura en Contaduría Pública no presencial**).



# Facultad de Derecho

## Oferta académica

### 1. Licenciatura en Ciencias Jurídicas



Lic. Edgardo Velásquez, decano de la Facultad de Derecho.

## Competencias básicas

1. Explicar las diversas concepciones que dieron origen al Estado.
2. Explicar los conceptos básicos del Derecho.
3. Explicar los conceptos jurídicos fundamentales.
4. Explicar los fundamentos teóricos de las diversas instituciones que sustentan al proceso judicial.
5. Explicar los fundamentos del uso de las técnicas de oralidad en los diferentes procesos judiciales.
6. Emplear protocolos utilizados en el ámbito internacional.
7. Explicar la filosofía del Derecho y las diferentes disciplinas filosófico-jurídicas.
8. Promover derechos laborales.
9. Exponer críticas y argumentos razonados.
10. Asesorar en Derecho ambiental.
11. Asesorar en materia tributaria.

## Competencias de especialidad

1. Promover acciones constitucionales.
2. Explicar la importancia del Derecho civil patrimonial.
3. Clasificar correctamente los bienes.
4. Explicar la importancia del análisis de las obligaciones.
5. Celebrar matrimonios y reconocimientos de hijo.
6. Explicar las etapas del proceso de familia.
7. Brindar servicios de asesoría y consultoría en materia de contratos civiles.



8. Formalizar legalmente las voluntades provenientes de las distintas relaciones jurídicas.
9. Asesorar y promover acciones penales.
10. Brindar servicios de asesoría y consultoría en materia de sucesiones.
11. Explicar las etapas que conforman el proceso declarativo.
12. Intervenir en procedimientos administrativos en instituciones públicas y promover acciones contenciosas administrativas.
13. Elaborar contratos mercantiles.
14. Brindar servicios de asesoría y consultoría en materia mercantil.
15. Explicar las etapas que conforman el proceso especial.
16. Elaborar contratos bancarios.
17. Ejercer la procuración en las distintas relaciones bancarias.
18. Elaborar contratos civiles y mercantiles.
19. Formalizar legalmente las voluntades provenientes de las distintas relaciones jurídicas.
20. Explicar las etapas del proceso de ejecución de la sentencia.
21. Ejercer la procuración en las distintas relaciones jurídicas civiles y mercantiles.
22. Promover procedimientos contenciosos administrativos y judiciales en instituciones públicas.
23. Asesorar sobre el cumplimiento de las leyes laborales en contratos colectivos de trabajo.
24. Aplicar los diversos procedimientos registrales.
25. Diligenciar procesos laborales.

## Facultad de Informática y Ciencias Aplicadas

### Oferta académica ciclo 02-2017

1. Licenciatura en Informática
2. Licenciatura en Informática no presencial
3. Ingeniería en Sistemas y Computación
4. Ingeniería en Sistemas y Computación no presencial
5. Técnico en Ingeniería de Redes Computacionales
6. Técnico en Ingeniería de *Software*
7. Técnico en Ingeniería de *Hardware*
8. Ingeniería Industrial
9. Ingeniería Industrial no presencial
10. Licenciatura en Diseño Gráfico
11. Técnico en Diseño Gráfico

### Área de informática

- Licenciatura en Informática
- Licenciatura en Informática no presencial
- Ingeniería en Sistemas y Computación
- Ingeniería en Sistemas y Computación no presencial
- Técnico en Ingeniería de Redes Computacionales
- Técnico en Ingeniería de *Software*
- Técnico en Ingeniería de *Hardware*



Ing. Francisco Armando Zepeda, decano de la Facultad de Informática y Ciencias Aplicadas.

- Licenciatura en Informática
- Licenciatura en Informática no presencial

### Competencias básicas

1. Resolver problemas matemáticos.
2. Resolver problemas mediante la aplicación del pensamiento lógico.
3. Identificar los componentes internos de una computadora y ensamblarla.
4. Identificar los fenómenos físicos e interpretarlos de acuerdo con las normas internacionales.
5. Aplicar las herramientas estadísticas para llevar a cabo un análisis de información que permita facilitar la toma de decisiones.
6. Aplicar los análisis matemáticos, lógico y estadístico en aspectos financieros.
7. Aplicar los conocimientos generales sobre la administración de la empresa.
8. Aplicar los principios de la administración de personal.

### Competencias de especialidad

1. Aplicar técnicas, métodos y estándares de ingeniería de *software*.

2. Aplicar la programación orientada a objetos al desarrollo de sistemas de información.
3. Analizar y diseñar sistemas de información.
4. Diseñar y administrar bases de datos.
5. Garantizar la conectividad de redes.
6. Programar sistemas de información.
7. Diseñar, configurar e instalar redes.
8. Desarrollar aplicaciones utilizando lenguaje de programación orientado a la web.
9. Administrar de forma eficiente los recursos tecnológicos y humanos.
10. Integrar técnicas de programación para el desarrollo de sistemas ambiente web.
11. Tomar decisiones gerenciales apoyándose en la tecnología y en los diferentes sistemas de información.
12. Aplicar técnicas, métodos, estándares de ingeniería de *software* para el desarrollo de aplicaciones empresariales y de la web.
13. Elaborar planes de negocios para implantar proyectos tecnológicos.
14. Aplicar técnicas para toma de decisiones gerenciales, apoyándose en la tecnología y en los diferentes sistemas de información.
15. Gestionar las redes de datos para control y soporte.

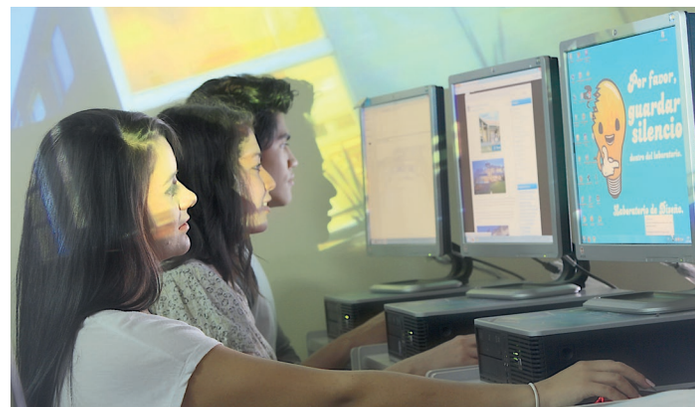
- **Ingeniería en Sistemas y Computación**
- **Ingeniería en Sistemas y Computación no presencial**

### Competencias básicas

1. Aplicar el pensamiento lógico para resolver problemas.
2. Formular alternativas de solución empleando métodos de ingeniería.
3. Identificar los componentes principales de una computadora y ensamblarlos.
4. Aplicar el análisis matemático, lógico y estadístico.
5. Aplicar las leyes de la física en los fenómenos naturales.
6. Aplicar el análisis matemático, lógico y estadístico en la resolución de problemas (**Ingeniería en Sistemas y Computación no presencial**).

### Competencias de especialidad

1. Diseñar bases de datos para el desarrollo de sistemas de información.
2. Dibujar gráficos bidimensionales utilizando instrumentos y normativas para comunicar efectivamente las ideas técnicas sobre objetos de la realidad que necesiten ser producidos.
3. Desarrollar aplicaciones orientadas a la web.
4. Desarrollar sistemas de información aplicando la programación orientada a objetos.
5. Programar, en el ámbito de lenguaje de máquina, microprocesadores Intel.
6. Administrar de forma eficiente los recursos tecnológicos y capital humano.
7. Tomar decisiones gerenciales, apoyándose en la tecnología y en los diferentes sistemas de información.
8. Implantar circuitos electrónicos y digitales.
9. Aplicar técnicas, métodos y estándares de ingeniería de *software*, para el desarrollo de aplicaciones empresariales y de la web.
10. Implantar infraestructura de red que garantice la conectividad de redes para proporcionar acceso a los usuarios.
11. Gestionar las redes de datos para control y soporte.
12. Elaborar planes de negocios para implantar proyectos tecnológicos.
13. Analizar y diseñar sistemas de información para el desarrollo de aplicaciones empresariales (**Ingeniería en Sistemas y Computación**).
14. Calcular instalaciones eléctricas y residenciales (**Ingeniería en Sistemas y Computación**).
15. Administrar de eficiente los recursos tecnológicos y el capital humano (**Ingeniería en Sistemas y Computación**).
16. Diseñar, configurar e instalar redes para brindar los servicios necesarios que demandan los usuarios (**Ingeniería en Sistemas y Computación**).
17. Administrar las bases de datos (**Ingeniería en Sistemas y Computación no presencial**).



18. Montar instalaciones eléctricas (**Ingeniería en Sistemas y Computación no presencial**).
19. Aplicar técnicas para administrar de forma eficiente los recursos tecnológicos y el capital humano (**Ingeniería en Sistemas y Computación no presencial**).
20. Implantar redes de datos para brindar los servicios necesarios que demandan los usuarios (**Ingeniería en Sistemas y Computación no presencial**).

### • Técnico en Ingeniería de Redes Computacionales

#### Competencias básicas

1. Diseñar redes a partir de las normas y estándares utilizados en la instalación de redes estructuradas.
2. Capacidad para distribuir, calcular y ejecutar pequeñas instalaciones eléctricas residenciales.
3. Instalar programas comerciales y controladores para cada componente de *hardware*.
4. Instalar y configurar sistemas operativos.
5. Desarrollar el pensamiento estructurado para la solución de problemas de procesos.

#### Competencias de especialidad

1. Instalar redes cableadas e inalámbricas utilizando distintos medios de transmisión.
2. Diseñar redes de servicio para ofrecer una mejor administración de la red.
3. Instalar redes de servicios para brindar la disponibilidad de recursos a los usuarios.
4. Administrar los servicios de red para establecer políticas de acceso a los recursos. Instalar redes de servicios para brindar la disponibilidad de recursos a los usuarios.
5. Administrar los equipos de conectividad e interconexión para proveer la comunicación de las redes LAN y WAN.
6. Proporcionar el soporte técnico a toda la red para responder de forma inmediata.
7. Administrar redes utilizando arquitecturas tecnológicas recientes.
8. Formular proyectos de negocios, orientados a la creación de nuevas empresas de tecnología.

### • Técnico en Ingeniería de Software

#### Competencias básicas

1. Estructurar procesos lógicos para la resolución de problemas.
2. Desarrollar pensamiento lógico estructurado para la resolución de problemas matemáticos.
3. Implantar configuraciones de servidores web para optimizar el funcionamiento de las aplicaciones web.
4. Utilizar los principios orientados a objetos para la resolución de problemas.
5. Resolver problemas utilizando la computadora a través de la programación estructurada.
6. Manejar lenguajes de programación para la solución a problemas de ingeniería.
7. Analizar y diseñar base de datos a través de los modelos entidad-relación y relacional.



- Utilizar lenguajes de manipulación de base de datos, para la construcción de sistemas de información.

### Competencias de especialidad

- Administrar la base de datos para mejorar el rendimiento de las aplicaciones.
- Realizar análisis, diseño y programación de sistemas informáticos web para la solución de problemas administrativos.
- Recopilar requerimientos de información para la construcción de sistemas.
- Realizar el análisis de información para determinar requerimientos de sistemas informáticos.
- Desarrollar sistemas informáticos web transaccionales de apoyo a la gestión administrativa.
- Diseñar y programar aplicaciones, utilizando principios de la programación orientada a objetos.
- Desarrollar sistemas informáticos web, para el apoyo a la toma de decisiones administrativas.
- Elaborar, implantar y dar mantenimiento a aplicaciones de *software*.
- Formular proyectos de negocios orientados a la creación de nuevas empresas de tecnología.

### • Técnico en Ingeniería de *Hardware*

#### Competencias básicas

- Instalar y configurar el sistema operativo para la administración del equipo.
- Instalar aplicaciones comerciales para el funcionamiento de la computadora.
- Utilizar las herramientas del sistema operativo para la administración del equipo.
- Identificar los componentes principales de una computadora y ensamblarlos.

#### Competencias de especialidad

- Instalar y configurar aplicaciones de *software* comercial.
- Instalar y configurar sistemas operativos.
- Identificar la estructura y el tipo de tecnología computacional con la que trabaja.

- Ensamblar y desensamblar los equipos computacionales.
- Instalar y configurar los equipos, asegurando su buen funcionamiento.
- Identificar e instalar los diferentes dispositivos de *hardware*.
- Brindar soluciones prácticas y efectivas cuando los equipos presentan fallas.
- Realizar recomendaciones claras y concretas como propuestas de solución a las fallas de los equipos.
- Ejecutar el mantenimiento preventivo del *hardware* para asegurar el buen rendimiento de los equipos.
- Ejecutar el mantenimiento correctivo del *hardware* para garantizar el buen funcionamiento de los equipos.
- Ejecutar el mantenimiento correctivo del *software*, garantizando el funcionamiento lógico de los equipos.
- Analizar circuitos eléctricos residenciales.
- Diseñar sistemas digitales electrónicos programables.
- Desarrollar la construcción de prototipos de dispositivos de *hardware*.
- Instalar sistemas de seguridad.
- Aplicar los fundamentos de la electrónica analógica, digital y los microprocesadores.
- Instalar y configurar diferentes dispositivos de red, tomando como referencia los modelos y las características.
- Diseñar sistemas digitales programables.
- Automatizar los ambientes.
- Elaborar planes de negocios para implantar proyectos tecnológicos.

### Área de ingeniería

- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Industrial no presencial

#### Competencias básicas

- Dibujar gráficos bidimensionales utilizando instrumentos y normativas para comunicar efectivamente las ideas técnicas sobre objetos de la realidad que necesiten ser producidos.
- Describir el perfil de desarrollo profesional de la ingeniería en la sociedad.
- Desarrollar la capacidad para la solución de ecuaciones, gráfica de funciones algebraicas, logarítmicas, exponenciales, trigonométricas, las secciones cónicas en sus diferentes representaciones y matrices y determinantes.
- Desarrollar la capacidad para encontrar límites en expresiones algebraicas, derivadas de expresiones algebraicas, logarítmicas, exponenciales y trigonometrías, integrales y sus aplicaciones a diversos modelos matemáticos.
- Aplicar correctamente las leyes de Newton a la solución de problemas sencillos de ingeniería relacionados con el equilibrio, el movimiento y las fuerzas de contacto.
- Desarrollar la capacidad para encontrar límites en expresiones algebraicas, derivadas de expresiones algebraicas, logarítmicas, exponenciales y trigonometrías, integrales y sus aplicaciones a diversos modelos matemáticos.
- Aplicar los conceptos aprendidos sobre cálculo integral con una variable, con el objeto de calcular áreas de regiones y volúmenes de

sólidos, en coordenadas rectangulares, polares, vectores, ecuaciones de planos, rectas y superficies en el espacio.

8. Aplicar correctamente las leyes de la termodinámica a la solución de problemas sencillos de ingeniería.
9. Aplicar los conceptos del cálculo diferencial e integral en varias variables y conceptos de ecuaciones diferenciales, en la solución de problemas matemáticos y adecuarlos en la construcción de modelos representativos de la vida real.
10. Aplicar correctamente las leyes de Coulomb, Ohm, Kirchhoff, Gauss y Biot-Savar y Ampere a la solución de problemas sencillos de ingeniería relacionados con la electrostática, circuitos eléctricos, campos eléctrico y magnético, respectivamente.
11. Aplicar las herramientas estadísticas para facilitar la toma de decisiones.
12. Analizar los métodos para resolver problemas relativos a la forma de conducir y coordinar las operaciones o actividades dentro de una organización, fundados en un lenguaje algorítmico, a partir de una realidad.

### Competencias de especialidad

1. Analizar problemas y requerimientos de la cadena de valor.
2. Aplicar el proceso administrativo.
3. Administrar la productividad de las organizaciones para cumplir los requisitos de clientes, proveedores, recurso humano y accionistas.
4. Procesar información contable relativa a activos, pasivos, patrimonio neto, costos, gastos e ingresos.
5. Asistir al especialista en las áreas de mercadeo, negocios y turismo.
6. Aplicar las normas, especificaciones, códigos, manuales, planos y diagramas de equipos y sistemas electromecánicos.
7. Aplicar los modelos matemáticos en las transacciones tanto nacionales como internacionales; conocer y aplicar las ventajas y desventajas de tarjetas de crédito, préstamos a plazo y diferidos.
8. Gestionar tecnología estratégica de la organización.
9. Aplicar las probabilidades para cálculos de muestras y análisis de la calidad de los productos elaborados por las empresas.
10. Administrar el desarrollo de las personas en las organizaciones.
11. Administrar las finanzas de la empresa.
12. Gestionar los procesos de la organización.



13. Analizar los conceptos de administración y su soporte computacional, identificando elementos de tomas de decisión y el concepto de multidimensionalidad.
14. Administrar la producción considerando los requerimientos del mercado y la capacidad de la empresa.
15. Describir el concepto de automatización, los tipos de automatización y relación variedad del producto-volumen de producción en las empresas.
16. Administrar las funciones comerciales de la empresa.
18. Describir la técnica de la simulación: la formulación, construcción, experimentación y validación de modelos para ser utilizados en la optimización de procesos industriales.
19. Gestionar el sistema de la calidad (SGC) para la satisfacción de los requisitos de los clientes.
20. Gestionar la logística para la optimización de la cadena de valor de las organizaciones.
21. Administrar proyectos para optimizar los recursos.
22. Evaluar diversas soluciones de protección ambiental empresarial, tanto desde un punto de vista ecológico como económico de la producción de productos.
23. Administrar el sistema de mantenimiento en una empresa industrial.

### Área de diseño gráfico

- **Licenciatura en Diseño Gráfico**
- **Técnico en Diseño Gráfico**

### Competencias básicas

1. Aplicar el pensamiento lógico para el desarrollo de conocimiento humano.
2. Desarrollar en los estudiantes el empoderamiento de competencias básicas que permitan facilitar la adaptación y transición universitaria.
3. Solucionar problemas de inequaciones, gráfica de funciones algebraicas, logarítmicas, exponenciales, trigonométricas, secciones cónicas en sus diferentes representaciones, matrices y determinantes.
4. Analizar las características de las producciones artísticas desde el aspecto cultural y social del arte universal, desde la visión histórica del arte, en el ámbito general, para establecer una identidad propia.
5. Identificar las principales características de los diferentes movimientos artísticos nacionales y centroamericanos.
6. Aplicar las técnicas y métodos de diseño para la interpretación y representación gráfica, utilizando herramientas digitales.
7. Analizar las características de las producciones artísticas del arte centroamericano y la visión histórica del diseño gráfico para establecer una identidad propia.
8. Aplicar las reglas gramaticales para que se identifiquen los elementos de la comunicación.
9. Distinguir las características de la escritura, los alfabetos y la tipografía, a partir de la observación, análisis y ejecución del signo gráfico, desarrollando así, habilidad gráfico-expresiva.
10. Elaborar materiales gráficos con criterios aplicados a la comunicación visual.

11. Aplicar técnicas para el desarrollo de imágenes en los diferentes contextos gráficos.
12. Elaborar materiales gráficos (**Técnico en Diseño Gráfico**).
13. Dar seguimiento al proceso administrativo (**Técnico en Diseño Gráfico**).
14. Aplicar técnicas teóricas y prácticas, para el desarrollo de imágenes en los diferentes contextos gráficos (**Técnico en Diseño Gráfico**).
15. Analizar las características de las producciones artísticas, arte universal y visión histórica del diseño gráfico para establecer una identidad propia (**Técnico en Diseño Gráfico**).
16. Comunicar gráficamente soluciones visuales, utilizando técnicas manuales o herramientas digitales, aplicando métodos de diseño (**Técnico en Diseño Gráfico**).

### Competencias de especialidad

1. Aplicar las técnicas del lenguaje bidimensional para la transmisión de ideas.
2. Aplicar las técnicas gráficas del lenguaje bidimensional y convertirlas en tridimensionales para la transmisión de ideas gráficas.
3. Determinar la relación entre la psicología social y la comunicación para identificar aspectos de comportamiento social.
4. Identificar los sistemas de agrupación tipográfica para la gestación de alfabetos.
5. Elaborar materiales gráficos con criterios aplicados a la comunicación visual lingüística y semiótica.
6. Aplicar las técnicas del lenguaje tridimensional para la transmisión de ideas gráficas.
7. Aplicar las herramientas del diseño publicitario para la creación de nuevos ambientes.
8. Aplicar técnicas de lenguaje y las herramientas del diseño editorial para la elaboración de proyectos gráficos a gran escala.



9. Construir elementos virtuales utilizando técnicas de animación manuales y digitales para la transmisión de la información.
10. Aplicar *software* de edición a los proyectos publicitarios para la transmisión de mensajes visuales en nuevos ambientes.
11. Aplicar los fundamentos de diseño y de publicidad en interiores y exteriores para locales cuyo concepto necesite ser expresado mediante el diseño gráfico.
12. Planeación y ejecución de investigación de proyectos básicos generales y específicos.
13. Aplicar las metodologías, procedimientos y herramientas modernas para la administración de un proyecto.
14. Diseñar conceptos utilizando las técnicas y estilos gráficos para generar productos que contengan una amplia comunicación visual a mercados específicos.
15. Crear diseños creativos utilizando las diferentes técnicas de estampado manual (**Técnico en Diseño Gráfico**).



## Facultad de Ciencias Sociales

### Oferta académica ciclo 02-2017

1. Licenciatura en Comunicaciones
2. Licenciatura en Comunicaciones con énfasis en Inglés
3. Técnico en Relaciones Públicas
4. Técnico en Periodismo
5. Licenciatura en Idioma Inglés
6. Licenciatura en Psicología

### Área de comunicaciones

- **Licenciatura en Comunicaciones**
- **Licenciatura en Comunicaciones con énfasis en Inglés**
- **Técnico en Relaciones Públicas**
- **Técnico en Periodismo**

- **Licenciatura en Comunicaciones**
- **Licenciatura en Comunicaciones con énfasis en Inglés**

### Competencias básicas

1. Comparar los enfoques biológicos, sociales y psicológicos que inciden en el comportamiento humano.
2. Interpretar la función de los medios de comunicación desde el punto de vista de la psicología.
3. Aplicar los principios básicos de la comunicación en la vida del individuo y las organizaciones.
4. Interpretar la función de los medios de comunicación desde el punto de vista de la sociología.
5. Aplicar los fundamentos gramaticales.
6. Aplicar el proceso administrativo.
7. Producir materiales fotográficos para diferentes fines.
8. Producir materiales visuales aplicando los principios del diseño gráfico.
9. Utilizar programas de computación orientados al trabajo en los medios de comunicación.
10. Resolver inecuaciones, gráfica de funciones algebraicas, logarítmicas, exponenciales, la línea recta, matrices y determinantes.
11. Aplicar técnicas y análisis estadísticos.
12. Aplicar el proceso de la toma de decisiones, para la optimización de los recursos.
13. Explicar los hechos históricos en su contexto.
14. Explicar la importancia de los movimientos artísticos universales en los procesos socioculturales nacionales.
15. Desarrollar el proceso de la investigación científica, haciendo uso de diferentes fuentes.



Licda. Arely Villalta de Parada, decana de la Facultad de Ciencias Sociales.

16. Elaborar planes estratégicos de *marketing*.
17. Crear micros, pequeñas y medianas empresas, aplicando el proceso sistemático de planes de negocios.
18. Comunicarse en idioma inglés, a nivel intermedio o B1 según el marco común europeo de referencia para las lenguas, en temas de interés general y del área de las comunicaciones (**Licenciatura en Comunicaciones con énfasis en Inglés**).

### Competencias de especialidad

1. Elaborar noticias para diferentes medios.
2. Elaborar materiales de opinión para diferentes medios.
3. Elaborar estrategias de comunicación propagandística.
4. Elaborar reportajes para medios impresos.
5. Producir materiales comunicativos para prensa escrita.
6. Producir materiales comunicativos para medios radiales.
7. Producir materiales comunicativos para medios televisivos.
8. Realizar investigaciones en las áreas de las comunicaciones, aplicando los métodos y técnicas de la investigación científica.
9. Utilizar herramientas de relaciones públicas para el logro de los objetivos organizacionales.
10. Diseñar estrategias y planes de relaciones públicas para favorecer la aceptación de la organización por parte de sus públicos.
11. Desarrollar eventos empresariales y oficiales de acuerdo con las normas de la etiqueta, el ceremonial y el protocolo.
12. Desarrollar campañas publicitarias que respondan a criterios estratégicos.

13. Analizar cómo funciona la opinión pública en los diferentes procesos comunicacionales de la sociedad (**Licenciatura en Comunicaciones con énfasis en Inglés**).
14. Identificar el campo de acción de las relaciones públicas para el logro de los objetivos organizacionales (**Licenciatura en Comunicaciones con énfasis en Inglés**).
15. Formular estrategias y planes de comunicación institucional para desarrollar la comunicación en las organizaciones (**Licenciatura en Comunicaciones con énfasis en Inglés**).

- **Técnico en Relaciones Públicas**
- **Técnico en Periodismo**

### Competencias básicas

1. Aplicar los principios básicos de la comunicación en la vida del individuo y las organizaciones.
2. Aplicar los fundamentos gramaticales.
3. Utilizar programas de computación orientados al trabajo en los medios de comunicación.
4. Manejar técnicas de comunicación individual y grupal para motivar y persuadir (**Técnico en Relaciones Públicas**).
5. Utilizar programas de computación orientados al trabajo en los medios de comunicación (**Técnico en Relaciones Públicas**).
6. Interpretar la función de los medios de comunicación desde el punto de vista de la sociología (**Técnico en Periodismo**).
7. Realizar investigación periodística (**Técnico en Periodismo**).
8. Producir materiales fotográficos para diferentes fines (**Técnico en Periodismo**).

### Competencias de especialidad

1. Elaborar noticias para diferentes medios.
2. Elaborar materiales de opinión para diferentes medios.
3. Producir materiales comunicativos para medios radiales.
4. Producir materiales comunicativos para medios televisivos.
5. Utilizar herramientas de relaciones públicas para el logro de los objetivos organizacionales.
6. Elaborar estrategias de comunicación propagandística (**Técnico en Relaciones Públicas**).
7. Producir materiales comunicativos para prensa escrita (**Técnico en Relaciones Públicas**).
8. Diseñar estrategias y planes de relaciones públicas para favorecer la aceptación de la organización por parte de sus públicos. (**Técnico en Relaciones Públicas**).
9. Desarrollar eventos empresariales y oficiales de acuerdo con las normas de la etiqueta, el ceremonial y el protocolo (**Técnico en Relaciones Públicas**).
10. Desarrollar campañas publicitarias que respondan a criterios estratégicos (**Técnico en Relaciones Públicas**).
11. Producir fotografías con fines periodísticos (**Técnico en Periodismo**).
12. Elaborar reportajes para medios impresos (**Técnico en Periodismo**).
13. Elaborar infografías periodísticas (**Técnico en Periodismo**).
14. Producir medios periodísticos digitales (**Técnico en Periodismo**).



### Área de idiomas

- **Licenciatura en Idioma Inglés**

### Competencias básicas

1. Comparar los enfoques biológicos, sociales y psicológicos que inciden en el comportamiento humano.
2. Expresar en inglés, de forma escrita y hablada, acerca de hechos cotidianos y de la vida real, cumpliendo con reglas gramaticales establecidas.
3. Discutir material impreso en inglés sobre situaciones sociales, culturales y profesionales.
4. Leer material impreso en inglés sobre situaciones sociales comunes y profesionales.
5. Comunicar oralmente con fluidez, explicando y defendiendo puntos de vista en el idioma inglés.
6. Interpretar información en inglés en forma auditiva, expresada en un nivel de lengua estándar.
7. Expresar en forma escrita, en inglés, puntos de vista, opiniones y proyectos.
8. Redactar información en inglés utilizando los elementos lingüísticos básicos.
9. Describir varios aspectos sociales, políticos y culturales de los Estados Unidos.

### Competencias de especialidad

1. Aplicar métodos y técnicas didácticas participativas.
2. Utilizar diversidad de métodos y materiales didácticos.
3. Intervenir ante las necesidades educativas mediante el desarrollo de competencias que orienten el comportamiento del estudiante.
4. Aplicar la evaluación de los aprendizajes, como un proceso continuo, sistemático, participativo e integral en función de objetivos y de competencias.
5. Identificar los símbolos fonéticos que representan a las consonantes y vocales, los cuales se utilizan en una transcripción fonética.
6. Utilizar los elementos de la retórica al expresarse en público.
7. Aplicar las técnicas de la oratoria y el protocolo en diferentes áreas sociales.
8. Aplicar las habilidades lingüísticas durante la comunicación oral y escrita en el idioma inglés.
9. Analizar la funcionabilidad de las instituciones y las organizaciones en las relaciones internacionales.

10. Emplear un vocabulario técnico apropiado en la industria hotelera y del turismo.
11. Guiar turistas.
12. Asistir en la administración de una empresa turística.
13. Evaluar el proceso de enseñanza-aprendizaje.
14. Sintetizar contenido literario con mente crítica.
15. Traducir documentos de inglés a español y viceversa.
16. Interpretar información del español al inglés y viceversa.
17. Planear el proceso de enseñanza-aprendizaje.
18. Organizar el proceso de enseñanza-aprendizaje.
19. Investigar necesidades educativas aplicando normas APA.
20. Aplicar estrategias específicas al tomar exámenes de inglés como lengua extranjera.

2. Aplicar métodos de investigación para estudios socioeconómicos y del comportamiento de la población ante cambios estructurales que conllevan cambios en el comportamiento humano.
3. Aplicar el proceso del método científico a diversos problemas psicosociales y de salud mental.
4. Administrar proyectos para optimizar los recursos.

### Competencias de especialidad

1. Dirigir unidades organizativas que faciliten la administración del recurso humano.
2. Asesorar en temas de gestión y procedimientos laborales que apoyen a la dirección.
3. Dirigir procesos de contratación dentro de las organizaciones.
4. Aplicar métodos de evaluación y tratamiento a problemas de salud mental.
5. Promover conductas de vida saludable que incrementen el bienestar mental y social en situaciones de normalidad y conflicto.
6. Intervenir ante las necesidades educativas mediante el desarrollo de competencias que orienten el comportamiento del estudiante.
7. Asesorar a los diferentes actores escolares sobre la orientación educativa.

## Área de psicología

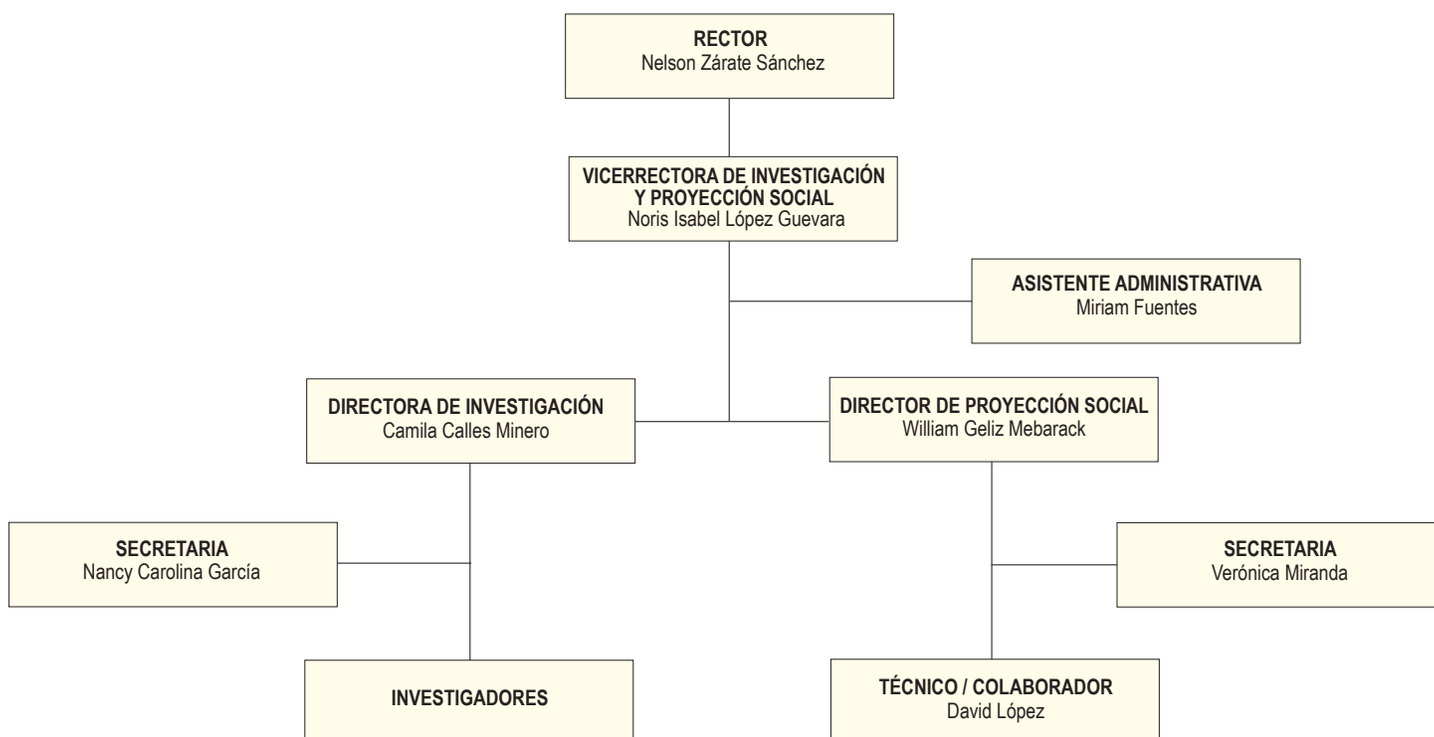
### • Licenciatura en Psicología

#### Competencias básicas

1. Comparar los enfoques biológicos, sociales y psicológicos que inciden en el comportamiento humano.

## Vicerrectoría de Investigación y Proyección Social

### Estructura Organizativa



## La investigación, parte integral de una concepción moderna de la educación

La Vicerrectoría de Investigación y Proyección Social ejecuta sus funciones conforme a los lineamientos estratégicos consignados en la visión y misión de la universidad, definiendo, dentro de este contexto, sus objetivos y políticas de acción interna y externa.

La estructura de la Vicerrectoría cuenta con el Consejo de Investigación como ente asesor, así también con la Dirección de Investigaciones, que operativiza la función de investigación por medio de los diferentes grupos que obedecen al sistema de investigaciones Utec, que comprende la investigación de cátedra o formativa (dirigida por los docentes y ejecutada por los estudiantes), la investigación de postgrado (trabajos de graduación) y la investigación institucional. Esta última desarrollada por investigadores y docentes investigadores.

### Apoyo a la investigación

En la Utec se promueve la cultura científica. Para ello se desarrollan acciones tales como capacitaciones permanentes, encuentros de investigación, publicaciones, entre otras.

La investigación permite conocer la realidad nacional, como antesala o requisito para desarrollar capacidades de propuestas viables y objetivas en la solución de la problemática nacional.



Licda. Camila Calles, directora de Investigaciones.

Al mismo tiempo, la indagación científica potencia la capacidad interna de innovar los procesos educativos en la búsqueda de la calidad académica. Se desarrollan programas investigativos, que son los que aportan el conocimiento y el análisis en las áreas disciplinares vinculadas con las carreras que ofrece la Utec.

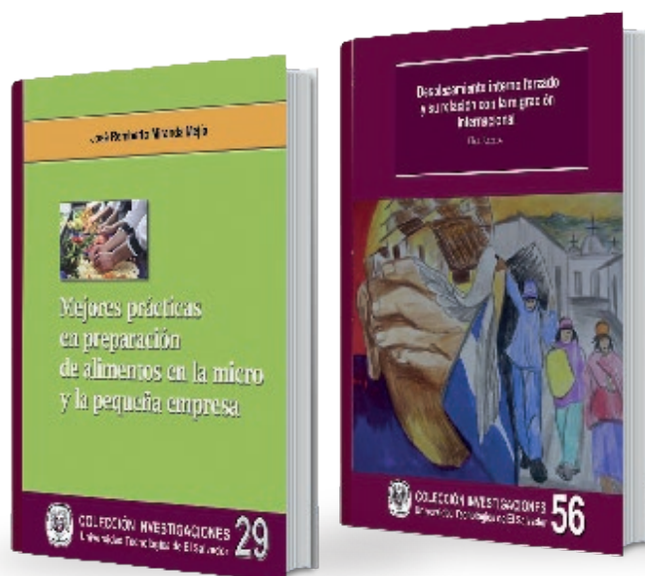
### Programa divulgación de resultados de investigaciones

Los resultados de las investigaciones se socializan por medio de un programa de divulgación que comprende: presentaciones en conferencias, foros, charlas, entrevistas, artículos divulgativos, jornadas



Licda. Noris Isabel López Guevara, vicerrectora de Investigación y Proyección Social.

académicas, publicaciones como la Colección de Investigaciones, la revista entorno, esta última se encuentra en la página web de la Utec, en donde también se ubica el historial de las investigaciones.



**Programa Ayudantes de Investigación**

En la Dirección de Investigaciones se ejecutan proyectos de investigación científica realizados por investigadores y docentes investigadores de la Utec. Dentro de estas actividades, se requiere el apoyo de estudiantes que deseen realizar sus horas sociales o adquirir competencias adicionales.

Las actividades que se desarrollan son las siguientes: búsqueda bibliográfica, aplicación de instrumentos en visitas de campo, levantamiento y vaciado de datos para lo cual son previamente capacitados. De existir interés, se deberá completar un formulario en la Dirección de Investigaciones; y se ubica previo acuerdo y requisitos según las necesidades de los proyectos.

Contactos:

- Camila Calles Minero (camila.calles@utec.edu.sv)
- Saúl Campos (saul.campos@utec.edu.sv)

**Agenda de investigación**

**Líneas de investigación (2014-2017)**

La Utec desarrolla anualmente investigación centrada en 8 áreas del conocimiento, mismas que imparte a través de sus facultades. Cada una de estas áreas tiene sus propias líneas de investigación.

**Área de conocimiento: Arquitectura y diseño**

Líneas de investigación:

- Ordenamiento territorial, planificación urbana y regional
- Vivienda y desarrollo urbano

**Área de conocimiento: Comercio y administración**

Líneas de investigación:

- Desarrollo y creación de riqueza, competitividad
- Micro y pequeña empresa

**Área de conocimiento: Salud (Psicología)**

Líneas de investigación:

- Psicología social
- Psicología de la salud

**Área del conocimiento: Derecho**

Línea de investigación:

- Protección jurídica y garantía de los derechos humanos
- Democracia y gobernabilidad
- Justicia, libertad y seguridad
- Cambio demográfico

**Área del conocimiento: Humanidades (Idiomas, antropología, arqueología)**

Líneas de investigación:

- Herencia, historia y patrimonio
- Diversidad cultural

**Área del conocimiento: Tecnología (Ingeniería industrial, ingeniería en sistemas y computación)**

Líneas de investigación:

- Desarrollo e innovación tecnológica
- Logística, aeropuertos y puertos
- Agroindustria. Industrias textil, plástico, empaques, alimentos, bebidas.
- Calidad
- Medio ambiente, cambio climático y riesgo
- Energías renovables

**Área del conocimiento: Educación (Superior)**

Líneas de investigación:

- Equidad en la educación
- Calidad en la educación e innovación
- Educación no presencial

**Área del conocimiento: Ciencias sociales**

Líneas de investigación:

- Desarrollo y cohesión social
- Migración internacional
- Comunicación social
- Democracia y participación ciudadana



**Desde 1998 se realizan investigaciones vinculadas con problemas y necesidades de la sociedad salvadoreña y se construyen propuestas objetivas de solución. A manera de ejemplo, se enlistan las investigaciones realizadas en los tres últimos años:**

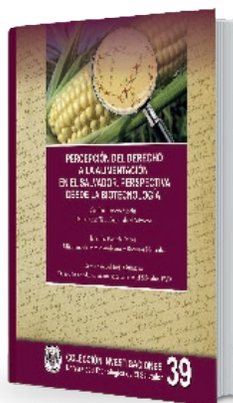
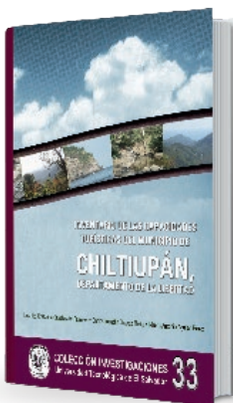
**Investigaciones institucionales 2016**

- “Diagnóstico del Perfil Psicológico del Estudiante de Nuevo Ingreso de la Utec”
- “Puesta en valor de la prístina Villa de San Salvador, en el marco del Proyecto Arqueológico Nacional Ciudad Vieja, a través de la excavación y consolidación de las estructuras que delimitan la Plaza Mayor del antiguo asentamiento”
- “Big Data aplicado al viceministerio de vivienda del ministerio de obras públicas de El Salvador”
- “Requerimientos de calidad para productos salvadoreños de alta preferencias del consumidor. Caso: sector Alimentos y Bebidas”
- “Requerimientos de calidad para productos salvadoreños de alta preferencias del consumidor. Caso: sector Calzado”
- “Requerimientos de calidad para productos salvadoreños de alta preferencias del consumidor. Caso: sector Plásticos”
- “Requerimientos de calidad para productos salvadoreños de alta preferencias del consumidor. Caso: sector Química Farmacéutica y Cosmética Natural”
- “Condiciones socio-ambientales del Centro Histórico de San Salvador en la salud de los vendedores de alimentos y negocios. Caso Comercio aledaño a la Utec”
- “Reconocimiento de objetos usando detección de movimiento”
- “Etnolingüística de la cultura Náhuat Pipil desde la complejidad, evidencias de un patrimonio cultural intangible”
- “Diagnóstico de contaminación atmosférica por emisiones diésel en la zona metropolitana San Salvador y Santa Tecla, cuantificar contaminantes y calidad de combustibles (FASE II)”

- “Incidencia de variables socioeconómicas en la inserción laboral de los jóvenes de El Salvador”
- “Implementación de la firma electrónica en el entorno estatal (e-gobierno)”
- “Modelo de e-turismo cultural aplicando tecnología m-Learning, georeferencia, visitas virtuales y realidad aumentada para dispositivos móviles”
- “Modelo de vivienda urbana sostenible, 2ª fase”
- “Conocimiento financiero y económico entre estudiantes universitarios: Un estudio comparativo entre El Salvador y Puerto Rico”
- “Comportamiento agresivo de los conductores asociado a la salud mental”
- “El desarrollo socioeconómico y psicosocial de las mujeres en el área costera de El Salvador. Fase I”

**Investigaciones institucionales 2015**

- “Modelo de vivienda urbana sostenible”
- “Efectos cognitivos y emocionales presentes en niñas, niños y adolescentes que sufren violencia intrafamiliar”
- “De los Acuerdos de Paz al Estado Social y Democrático de Derecho”
- “Historia, patrimonio e identidades en el municipio del puerto de La Libertad, El Salvador”
- “Monografía del cantón Los Planes de Renderos”
- “Diagnóstico de contaminación atmosférica por emisiones diésel en la zona metropolitana San Salvador y Santa Tecla, cuantificar contaminantes y calidad de combustibles. Fase 1”
- “Internet de las cosas: conexión del sistema de generación fotovoltaico (SGF) del Laboratorio de Electrónica de la Utec para el monitoreo remoto desde Internet”
- “Implementación de un entorno de aprendizaje virtual integrando herramientas de *e-learnig* y CMS”

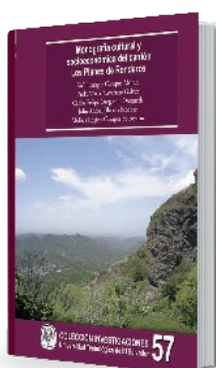


- “Big Data. Análisis de los datos en la nube”
- “Cobeneficios vinculados con la estrategia y Plan Nacional de Cambio Climático, con énfasis en el componente de género”
- “Posicionamiento laboral y caracterización de graduados Utec”
- “Pertinencia del Método Scout como modelo de formación de competencias y valores para la Educación Superior: Caso Asociación de Scouts de El Salvador”
- “Percepción social de la ciencia y la tecnología en El Salvador”, (Conacyt, OEI, UFG)
- “Desplazamiento interno forzado y su relación con la migración internacional”
- “Afectaciones psicológicas en estudiantes y docentes de instituciones educativas públicas ubicadas en zonas controladas por grupos pandilleros”
- “Aproximación preliminar al impacto socioeconómico de los sistemas de captación de agua de lluvias en El Salvador”
- “Implementación del Programa Youth Path Centroamérica juventud, patrimonio y turismo sostenible (JPT). Reserva Trifinio Fraternidad. El Salvador.UNESCO-Utec”
- “El bienestar psicosocial asociado al clima organizacional en la Policía Nacional Civil (Utec-PNC)”
- “Prevalencia, prevención y abandono del consumo de tabaco en estudiantes universitarios”

### Investigaciones institucionales 2014

- “Investigación experimental del comportamiento térmico de sistema constructivos para cubierta”, (Fies: Utec-UCA)
- “Tejido productivo de la zona oriental de El Salvador”
- “Estudio de buenas prácticas en clínica psicológica”
- “Práctica de prevención del abuso sexual a través del funcionamiento familiar”
- “Estudio de población de violencia de género en El Salvador”
- “Diagnóstico de la demografía en El Salvador”
- “Migraciones Nahua-Pipiles del Postclásico en la Cordillera del Bálsamo, El Salvador. Segunda Fase”, (Utec, Universidad Vanderbilt, 2013-2014)
- “Historia, patrimonio e identidades en Comasagua, La Libertad, El Salvador”, en el marco del proyecto “Mujeres construyendo poder popular en 4 municipios de la Cordillera

- de El Bálsamo”, (Utec-ACUA- Fundación Paz y Solidaridad del país Vasco-Isdemu)
- “Exploraciones arqueológicas subacuáticas en formación rocosa de Punta Remedios, Sonsonate”
- “Análisis de tratamiento actual de las lámparas fluorescentes, nivel de contaminantes y propuesta de disposición final”
- “Aplicación de una función Dosis-Respuesta para determinar los costos sociales de la contaminación hídrica en la microcuenca del río Las Cañas, San Salvador, El Salvador”
- “Modelo de incorporación de las Pymes al comercio electrónico”
- “El Sistema Integrado de Escuela Inclusiva de Tiempo Pleno implementado por el Ministerio de Educación. Un estudio evaluativo correlacional con las comunidades educativas del Municipio de Zaragoza del departamento de La Libertad, primer semestre, año 2014”
- “Vulcanismo mono genético y potencialidad arqueológica en el noreste de la Caldera de Ilopango, El Salvador”
- “Publicidad y género en El Salvador”
- “NNA y mujeres migrantes en la Ruta del Migrante”
- “Imaginario colectivo, movimientos juveniles y cultura ciudadana juvenil en El Salvador. Propuesta de red temática”
- “Potencial turístico del cerro El Güegüecho, jurisdicción de San Pedro Perulapán”
- “El domo El Güegüecho y la evaluación volcánica San Pedro Perulapán, El Salvador”
- “Responsabilidad legal en el crecimiento demográfico de El Salvador”
- “Diagnóstico y levantamiento de capacidades culturales y empresariales de jóvenes de comunidades aledañas a la Biosfera Trifinio Fraternidad. El Salvador”
- “Aplicación del Modelo ARACNE de influencia a las ventas”.
- “Hábitos de consumo de información en la infancia y adolescencia en El Salvador”
- “El contexto familiar asociado al comportamiento agresivo en adolescentes de San Salvador”
- “El derecho humano al agua y su impacto en el sistema hídrico”
- “Modelo de buenas prácticas de negocio, aplicado a la pequeña empresa del gran San Salvador (San Salvador, Santa Tecla y Soyapango)”



# Dirección de Proyección Social

## Responsabilidad social universitaria y proyección social en la Utec

### Qué es responsabilidad social

Según la ISO 6000-2010, responsabilidad social (RS) se define como la responsabilidad de una organización ante los impactos que sus decisiones y actividades ocasionan en la sociedad y el medio ambiente, mediante un comportamiento ético y transparente que:

- contribuya al desarrollo sostenible, incluyendo la salud y el bienestar de la sociedad;
- tome en consideración las expectativas de sus partes interesadas;
- cumpla con la legislación aplicable y sea coherente con la normativa internacional de comportamiento; y
- esté integrada en toda la organización y se lleve a la práctica en sus relaciones

### Qué no es responsabilidad social

Según la Fundación Empresarial para la Acción Social (Fundemas), institución que vela por la correcta gestión de la responsabilidad social en El Salvador, la RS:

- No es caridad.
- No es filantropía.
- No es “maquillaje” publicitario.
- No es *marketing*.
- No es una atractiva campaña en los medios.

### Cómo se da la RS en las universidades y su impacto

De acuerdo con el Banco Interamericano para el Desarrollo (BID), en su guía para implantar la responsabilidad social en las universidades, el camino más práctico para aplicarla en una universidad pasa por considerar los impactos que la institución genera en su entorno. A grandes rasgos, pueden ser agrupados en cuatro categorías: organizacional, educativa, cognitiva y social.

La Utec define como responsabilidad social universitaria la estrategia por medio de la cual forma profesional y éticamente a sus graduados, al mismo tiempo que fomenta entre sus colaboradores la aplicación de conocimientos que impactan en las áreas organizacional, educativa, cognitiva y social.

*Impactos organizacional (Campus responsable).* La universidad impacta en la vida de su personal (administrativo, docente y estudiantil), así como la forma en que organiza su quehacer cotidiano tiene impactos ambientales (desechos, deforestación, transporte, etc.). La universidad responsable se pregunta por su huella social y ambiental.

*Impactos educativos (Formación profesional y ciudadana).* La universidad responsable se pregunta por el tipo de profesionales, ciudadanos y personas que forma, y sobre la adecuada organización de la enseñanza para garantizar una formación socialmente responsable de sus estudiantes.



Lic. William Geliz, director de Proyección Social.

*Impactos cognitivos (Gestión social del conocimiento).* La universidad responsable se pregunta por el tipo de conocimientos que produce, por su pertinencia social y por sus destinatarios.

*Impactos sociales (Proyección social).* La universidad responsable se pregunta cómo puede acompañar el desarrollo de la sociedad y ayudar a resolver sus problemas fundamentales.

### Qué es proyección social

Además de ser parte de la responsabilidad social de la universidad, en lo que a su impacto social se refiere, tal y como se desarrolló en el apartado anterior; la proyección social constituye la tercera función de una institución de educación superior luego de la docencia y la investigación. Busca, a través de la realización de proyectos y actividades, contribuir al proceso de transformación social, aportando desde su quehacer con conocimientos, habilidades y actitudes, propuestas de solución a las necesidades de la población, principalmente la más desprotegida y vulnerable.

La proyección social debe estar interrelacionada con los procesos de aprendizaje y la investigación; no es asistencialismo ni filantropía.

*No son formas de proyección social* las siguientes actividades: prácticas o pasantías profesionales y servicio social (horas sociales).

Es importante destacar que la proyección social en la universidad no es algo improvisado o espontáneo, ya que toda actividad debe ser orientada por ciertos lineamientos de acción, a los cuales se les conoce como *líneas de proyección social*.

### Líneas de proyección social

La línea de proyección social es un núcleo de proyección que desarrolla proyectos en una misma dirección, y va acumulando los conocimientos disponibles y los nuevos obtenidos en la búsqueda de soluciones a los problemas planteados.

Es así como la Utec establece líneas donde se enmarca su accionar social, a partir de su filosofía institucional y de las áreas de conocimiento que se imparten, con miras a encausar los esfuerzos institucionales y lograr un impacto de calidad, siendo las siguientes:

- Prevención de la violencia
- Medio ambiente
- Emprendimiento
- Identidad cultural
- Género
- Turismo
- TIC

### Dónde se puede hacer proyección social

Durante la formación profesional en la universidad, los estudiantes tienen dos formas en las cuales pueden hacer proyección social. Estas son las siguientes:

#### • Proyección social curricular

Conformada por asignaturas en las cuales el estudiante, a partir de lo desarrollado en clases y contando con la tutoría del docente, elabora e implanta propuestas de acción que impacten positivamente en las comunidades atendidas, las cuales pueden hacerse a través de asesorías, asistencia técnica, investigaciones e instrucción (diplomados, cursos, capacitaciones, talleres, etc.)

#### • Proyección social a través de las cátedras

Las cátedras son un esfuerzo académico de las facultades por incluir temas de relevancia en el quehacer educativo, a fin de promover la reflexión y estimular un espíritu proactivo en la generación de acciones que permitan, desde la academia, responder a los retos que plantea la problemática actual de nuestro país. Estas cátedras desarrollan temas relacionados con economía y realidad nacional, emprendimiento, derechos humanos, migraciones, género, nahuatl y calidad.

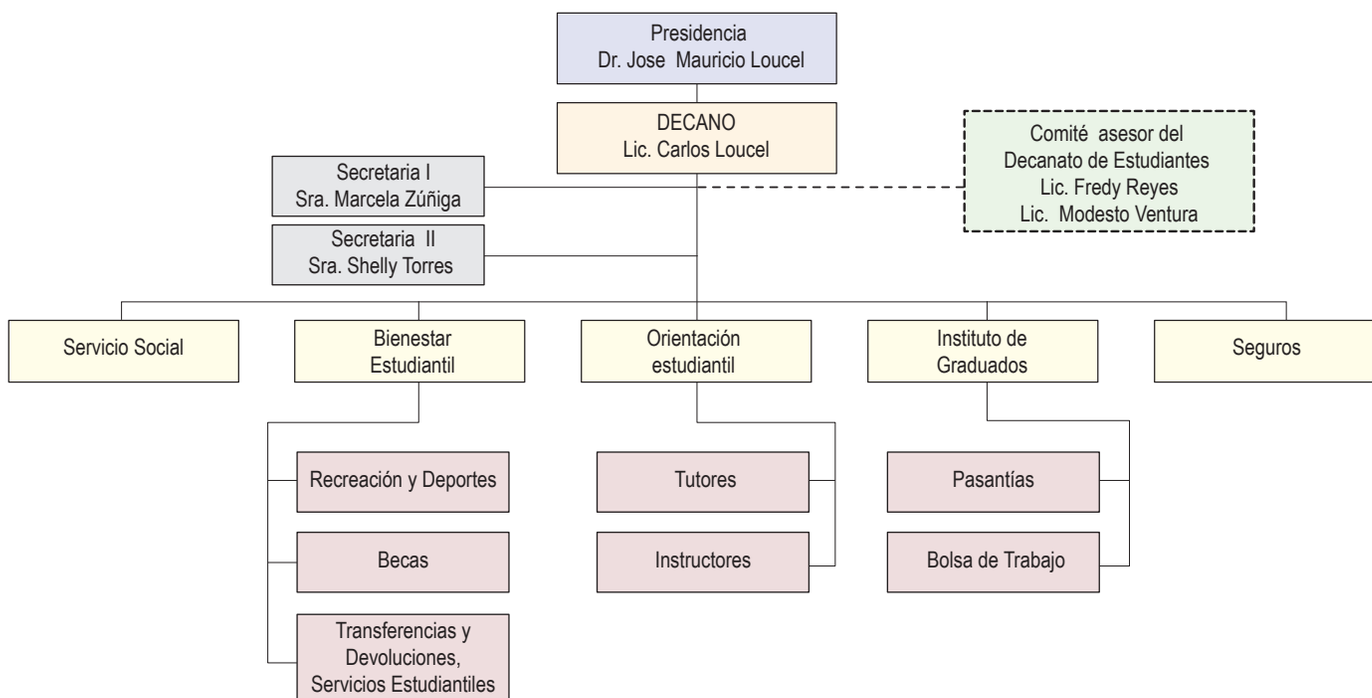
Los estudiantes y docentes pueden voluntariamente, contribuir a este esfuerzo de las facultades realizando asesorías, asistencia técnica, investigaciones e instrucción (diplomados, cursos, capacitaciones, talleres, etc.) en cualquiera de estos temas.

#### • Campos de acción

Los campos de acción se refiere a las diferentes modalidades con las cuales es posible desarrollar la proyección, estos campos de acción son los siguientes: Programa ambiental UtecVerde, Programa de radio, Ciops, Socorro Jurídico, Clínica Psicológica, Dirección de Cultural, cátedras, voluntariado, investigaciones y actividades extracurriculares.

Cabe mencionar que desde el año 2008 hasta la fecha, las facultades, a través de la proyección social, han beneficiado, aproximadamente 37 municipios del país a 4.600 familias en situaciones de vulnerabilidad, contando con la participación de 2.380 estudiantes, 380 docentes que se involucraron en proyectos de responsabilidad social universitaria y proyección social de manera voluntaria.

## Decanato de Estudiantes Estructura Organizativa



El Decanato de Estudiantes tiene como fin primordial brindar servicios estudiantiles, los cuales contribuyen a generar una adaptación y soluciones a las inquietudes de los alumnos. Es por ello que coordina las unidades de Bienestar Estudiantil y Orientación Estudiantil.

## Visión

“Contribuir, a través de servicios estudiantiles, a la formación de profesionales que contribuyan en forma efectiva al mejoramiento y bienestar de nuestra sociedad.”

## Misión

“Proveer al estudiante los recursos y servicios necesarios para contribuir a su desarrollo físico, social, emocional, cultural, educativo y ocupacional-profesional, como complemento a su formación intelectual, académica y ética.”



Lic. Carlos Loucel, decano de Estudiantes.

## Unidad de Bienestar Estudiantil

Esta unidad provee a los alumnos la orientación y el apoyo necesario para el logro de una óptima adaptación a la vida universitaria y una participación plena en cada una de las actividades promovidas, que generen en los alumnos una identificación con la institución. Entre las responsabilidades de esta unidad está el coordinar todos los servicios sociales, asistencias financieras, deportes y cultura.

## Servicios estudiantiles

El desarrollar sondeos de opinión estudiantil, auxiliados con los buzones de sugerencias, los cuales contribuyen al proceso de inducción universitaria, permite velar y mejorar los servicios de cafeterías, bibliotecas, fotocopias, clínicas (médica, psicológica, jurídica). A su vez, genera recomendaciones para el mejor desempeño de cada uno de los servicios mencionados.

## Deportes

Esta unidad planifica, organiza y promueve las diversas actividades deportivas dentro y fuera de la universidad en las ramas deportivas de baloncesto, fútbol, béisbol, voleibol y ajedrez, tanto en las ramas masculina como femenina. De esta manera posibilita que muchos alumnos formen las diferentes selecciones deportivas que participan en representación de la universidad en competencias universitarias que se desarrollan a escala nacional y regional.

## Asistencia financiera

Esta unidad de servicio está orientada a administrar las becas concedidas a estudiantes. Estas son facilitadas gracias a un proceso en el cual el rendimiento académico del becario es muy importante. Gracias a este servicio, un porcentaje de la comunidad estudiantil logra culminar sus carreras profesionales.



## Unidad de Orientación Estudiantil

Esta unidad coordina todas aquellas actividades que tengan como fin promover el desarrollo del estudiante como persona, educando y ciudadano, con una orientación y asesoramiento que contribuya en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Entre las responsabilidades de esta unidad está coordinar los programas de tutores, instructores y servicios estudiantiles, los cuales buscan contribuir con la comunidad estudiantil al crecimiento educativo, mediante el asesoramiento administrativo-académico, y mejorar servicios al estudiante.

## Programa de tutores

El programa de tutores busca orientar al estudiante a través de un seguimiento personalizado en sus actividades académico-administrativas, que permita aclarar dudas o enfrentar problemas que fácilmente podrán resolverse con la colaboración de un cuerpo de docentes que contribuyen en cada una de las facultades académicas, a los que se denominan *tutores*.



Tutores de las diferentes facultades de la Utec.

### Objetivos del Programa de tutores

- Colaborar con la orientación y adaptación del estudiante en su proceso de incorporación a la vida universitaria.
- Contribuir al proceso de enseñanza-aprendizaje de cada uno de los estudiantes orientados a través de la recomendación de estrategias metodológicas.
- Desarrollar una relación armoniosa con cada una de las unidades de apoyo de la universidad, con el objetivo de brindar soluciones o recomendaciones en forma rápida y con base en los reglamentos de la institución.

### Unidades que colaboran con la función del Programa de tutores

- Unidad de Nuevo Ingreso
- Administración Académica
- Servicio de Clínicas (médica, psicológica, jurídica)
- Unidad de deportes
- Unidad de Cultura *Roberto Armijo*
- Facultades académicas.

## Programa de instructores

Este programa tiene como objetivo esencial el contribuir a una orientación académica, la cual se desarrolla a través de un excelente cuerpo de instructores que, como producto de su rendimiento académico, contribuyen con el desarrollo del proceso de enseñanza-aprendizaje.

### Servicio social

Esta unidad de servicio contribuye con el estudiante al desarrollo y potencialización de una conciencia social, poniendo en práctica sus conocimientos, y con ello satisfacer necesidades sociales.

El participar en estas actividades le acredita realizar sus horas sociales, las cuales se vuelven una exigencia legal. Ello, con el propósito de iniciar su proceso de graduación o preespecialización; el servicio social exige para las diferentes carreras técnicas de 300 horas, y para las licenciaturas, ingenierías y Arquitectura, de 500 horas.

Los proyectos en los que se puede involucrar la comunidad estudiantil pueden ser de carácter interno o externo, considerando internos los que se realizan dentro de la universidad misma y los externos fuera de esta.

### Transferencias y devoluciones

La Utec, a través del Decanato de Estudiantes, pretende que la comunidad estudiantil esté informada del procedimiento de transferencias y devoluciones, y de esta manera pueda tomar las consideraciones según la problemática que genere una posible deserción estudiantil. Se contribuye así a que la comunidad estudiantil pueda manifestar sus dificultades de seguir estudiando y no perder el arancel inicial.

### Programa de pasantías

Es una práctica profesional en las diferentes instituciones, en las cuales los estudiantes desarrollarán actividades para poner en práctica los conocimientos y las facultades aprendidas como profesionales en cada área de especialización, por un tiempo determinado, con el objetivo de diagnosticar y proponer un beneficio a la empresa para la cual realicen la pasantía.

### Objetivo de las pasantías

Desarrollar una relación con el mundo del trabajo que facilite prácticas vivenciales generando competencias profesionales.

Todo alumno interesado debe cumplir con ciertos requisitos, de acuerdo con el reglamento de pasantías, los cuales son:

- Ser estudiante activo.
- Haber terminado el servicio social.
- Un CUM general de 8.0 como mínimo.
- Haber aprobado por lo menos el 50 % de sus materias.

Para mayor información puedes visitar el Decanato de Estudiantes, ubicado en el Edificio *Gabriela Mistral*, 2.<sup>a</sup> planta, donde puedes dejar tu curriculum vitae para ser ingresado a la base de datos y formar parte de los alumnos pasantes de la Universidad Tecnológica de El Salvador.

### Bolsa de Trabajo

Esta unidad de servicio al estudiante se relaciona con el sector empresarial, como un espacio al que la comunidad estudiantil puede acercarse y con ello potencializar una oportunidad de crecimiento y desarrollo laboral.

Requisitos para formar parte de la Bolsa de Trabajo:

1. Ser alumno activo
2. Cum mínimo de 7.0
3. Enviar la hoja de vida a: [bolsaempleoutec@utec.edu.sv](mailto:bolsaempleoutec@utec.edu.sv)

# Sistema bibliotecario

**MISIÓN** “Proporcionar, a través de la innovación, calidad y asistencia, y en apoyo a sus planes y programas de estudio, servicios que satisfagan las necesidades de información a la comunidad académica, en un ambiente apropiado que facilite y estimule el proceso de enseñanza-aprendizaje, contribuyendo a la obtención de un óptimo nivel de competencia profesional, consolidando la excelencia académica.”

**VISIÓN** “Convertirse en el mejor Sistema Bibliotecario Universitario del país, integrando a los usuarios con las nuevas tecnologías proporcionadas en la era de la información y el conocimiento”

**E**l sistema bibliotecario de la Utec tiene como objetivo asistir a la comunidad universitaria en el proceso de enseñanza-aprendizaje e investigación. Su función principal es organizar y difundir todo el material bibliográfico, haciendo uso de la tecnología, que optimiza los recursos para la obtención de la información, respondiendo a las necesidades de sus usuarios. El sistema está integrado por una biblioteca central, siete bibliotecas especializadas y una biblioteca interactiva. Para conocer en profundidad sobre el sistema bibliotecario, pueden consultar el Instructivo académico 2017. Además de su versión impresa, pueden consultarlo en web [www.utec.edu.sv](http://www.utec.edu.sv).

**Biblioteca central.** Calle Arce, 1114, 1.ª planta, edificio *Benito Juárez*, Tels. 2275-8888, Ext. 8979, y 2275-8979.

Es una biblioteca general, caracterizada por contener los recursos de información de las áreas comunes a todas las carreras, como Matemática, Estadística y Metodología de la Investigación; materiales de consulta rápida (diccionarios, enciclopedias, glosarios, etc.), entre otras áreas; además contiene, los recursos de información de Ingeniería, Informática, Arquitectura y Diseño Gráfico.

**Biblioteca de Derecho Dr. Abraham Rodríguez.** Calle Arce 1020, 1.ª planta, edificio *Simón Bolívar*, Tels. 2275-8888, Ext. 8735, y 2275-8735.

Especializada en recursos de información sobre derecho nacional e internacional, ciencias políticas, jurisprudencia y leyes, entre otros; está orientada a usuarios de la escuela de Derecho de la Utec. También cuenta con una sección especializada para docentes.

**Biblioteca de Negocios Lic. Mario Antonio Juárez.** Calle Arce 1026, 1.ª planta, edificio *Francisco Morazán*, Tels. 2275-8888, Ext. 8881, y 2275-8881.

Especializada en recursos de información de negocios, turismo, economía, mercadeo, comercio nacional e internacional, contabilidad, entre otros. Orientada principalmente a usuarios de las carreras de Administración de Empresas, Contaduría Pública y Mercadeo. Se cuenta con una sección especializada para docentes.

**Biblioteca de Idiomas.** 1.ª calle Poniente y 19.ª Av. Norte, edificio *Giuseppe Garibaldi*, Tels. 2275-8888, Ext. 8894, y 2275-8894.

Especializada en recursos de información para la enseñanza del idioma inglés y cuenta con recursos informativos en portugués, alemán, francés e inglés, entre otros; su orientación principal es prestar servicio a los estudiantes de la escuela de Idiomas.

**Biblioteca de Psicología, Antropología Arte y Cultura Licda. Arely Villalta de Parada.** 17.ª avenida Norte, casa 118, Tels. 2275-8888, Ext. 8938, y 2275-8938.

Biblioteca que brinda apoyo a los programas de la escuela de Psicología y a las carreras de la cultura, como Antropología y Arqueología; principalmente

contiene recursos de información sobre dichas áreas. Atesora, entre la colección, bibliografía relacionada con historia del arte, literatura novelesca, cuentos, biografías, libros de historia, arqueología y antropología. En esta biblioteca se encuentra la colección de dos grandes escritores salvadoreños: Roque Dalton y Álvaro Menéndez Leal.

**Biblioteca de Comunicaciones.** Calle Arce, 3.ª planta, edificio *Federico García Lorca*, Tels. 2275-8888, Ext. 8736, y 2275-8736.

Especializada en libros de relaciones públicas, comunicaciones, periodismo y otras ciencias afines a la escuela de Comunicaciones.

**Biblioteca de Maestrías.** *Biblioteca Digital Virtual, Disponible 7/24, en la dirección <http://biblioteca.utec.edu.sv/web/>*

Contiene los recursos de información necesarios para las distintas asignaturas e investigaciones que se realizan en los diferentes estudios de Maestrías y otros postgrados que imparte la universidad.

**Biblioteca de Investigaciones.** Edificio *Dr. José Adolfo Araujo Romagoza*, calle Arce y 19.ª Av. Norte.

Especializada en investigaciones, conteniendo material bibliográfico valioso y único, como libros de historia, documentos inéditos, colección de libros antiguos, entre otros. Está orientada para atender a investigadores y docentes de la universidad.

**Biblioteca interactiva y de audiovisuales.** Calle Arce 1114, 1.ª planta edificio *Benito Juárez*, Tels. 2275-8888, Ext. 8729, y 2275-8729.

Servicio complementario que provee a los usuarios recursos de información que no se encuentran disponibles en formato impreso, además de búsquedas de información en bases de datos, una biblioteca virtual jurídica, bases de datos de la Organización Internacional del Trabajo y del Banco Mundial, presupuestos de la Nación, Diario Oficial, Hemeroteca Nacional y consultas a documentos electrónicos disponibles a través de sitios académicos en internet. Su colección alberga documentos digitales como libros, diccionarios, revistas, tesis y periódicos; además de una colección de audiovisuales. El servicio es personalizado y está orientado a toda la comunidad universitaria.

**Tesario y Hemeroteca Utec**  
Calle Arce y 17 Ave. Sur, *Edificio Thomas Jefferson*. Tel 2275-8821

Servicio de préstamo de tesis, portafolios, revistas, anuarios, y documentos seriados, para dar una atención vital a los que se encuentran realizando sus trabajos de investigación, en sus respectivos procesos de preespecialización, y procesos de tesinas, además de contener una colección referencial de libros de investigación científica, para colaborar con el proceso; además cuenta con revistas, anuarios y boletines, de todas las áreas del pensamiento humano.

## COLECCIÓN DE RECURSOS DIGITALES

El sistema bibliotecario cuenta con una colección de contenidos digitales, distribuidos en 59 bases de datos con recursos académicos; entre las que podemos encontrar 17 de libros electrónicos, 17 documentos multidisciplinarios; y 25 de journals, cubriendo todas las áreas y programas académicos y carreras impartidas en nuestra casa de estudio.

### LIBROS ELECTRÓNICOS

El Sistema bibliotecario cuenta con una versión electrónica, o digital, y con una gran variedad de libros electrónicos.

**E-libros online.** Es un portal de libros electrónicos o en versión digital de libros de texto impreso de la editorial Pearson, y pueden ser visibles únicamente con una conexión a internet.

**Ebook Collection.** La colección de libros electrónicos ofrece acceso a académicos de texto completo, de referencia y libros electrónicos profesionales de las principales universidades, de los editores profesionales y académicos.

**Tirant Biblioteca Virtual.** Es una plataforma digital desde la que se puede acceder a todos los libros publicados por la Editorial Tirant y por otras editoriales en formato electrónico con una visualización de la más alta calidad, además de estar en continua actualización de sus acervos, producto innovador y exclusivo que recoge las mejores obras de Ciencia Jurídica y Derecho, así como otros canales especializados en Humanidades y Ciencias Sociales. Cada libro ofrece una previsualización completa de todas sus páginas, se puede acceder a cada página simplemente pulsando en ella. También puede acceder a su índice o tabla de contenidos, lo que permite navegar por las diversas partes del libro, además de buscar en el contenido del libro por texto, ofreciéndonos la localización de la búsqueda por páginas y marcando en cada una de las palabras buscadas.

**Biblioteca Digital OEI.** Colección que reúne las publicaciones más significativas de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la cultura, enmarca el proceso de desarrollo de sus programas de acción en materia educativa, cultural y científica.

**Biblioteca digital mundial.** Ofrece de manera gratuita y en formato multilingüe importantes materiales fundamentales de culturas de todo el mundo para promover el entendimiento internacional e intercultural.

**Directory of open Access books.** Se trata de un servicio que permite descubrir libros revisados por pares y publicados bajo una licencia Open Access.

**Ebrary.** Es una línea de biblioteca digital de los textos completos de más de 700.000 académicos. Incluye también partituras (9.000 títulos) y los documentos del gobierno de EUA. Ebrary ofrece contenido Servicios-DASH! (Hágalo usted mismo), el *software* como servicio (SaaS) y con licencia PDF para que los clientes puedan distribuir sus propios documentos en línea.

**Eumed net.** En este sitio web puede encontrar gratis el texto completo de diccionarios, libros, revistas, tesis doctorales, cursos, vídeos y presentaciones multimedia sobre economía, derecho y otras ciencias sociales.

**Intech books.** Pionero del mundo editorial de acceso abierto multidisciplinar de libros que cubren los campos de la ciencia, tecnología y medicina.

**Internet archive.** Construcción digital de sitios de Internet, contiene una gran variedad de ficción, libros de divulgación, libros infantiles, textos históricos y libros académicos

**OECD ILibrary.** Biblioteca en línea de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (Ocde), con sus libros, documentos y estadísticas, es la puerta de entrada al análisis y los datos de la Ocde.

**Red de bibliotecas virtuales Clacso.** Ofrece acceso libre y gratuito a producción de los 433 Centros Miembros de Clacso en 26 países de América Latina y el Caribe. Ofrece acceso libre a 80.000 texto de la red CLACSO, acceso abierto e indicadores de 754 revistas de ciencias sociales y humanidades de iberoamericana (278.709 artículos).

**Librería latinoamericana y caribeña de ciencias sociales.** Clacso siempre ha promovido una política de acceso libre y abierto a su producción editorial. Por tal motivo, los casi 800 libros que hemos publicado desde 1967 están disponibles para descarga completa y gratuita en nuestra Biblioteca Virtual y en nuestro Catálogo Editorial, desde los que se realizan más de un millón de downloads mensuales.

**WordReference.** Es un diccionario en línea de traducción para los pares de inglés-español, inglés-francés, inglés-italiano, inglés-alemán, inglés-ruso, inglés-portugués, inglés-polaco, inglés-rumano, inglés-checo, inglés-griego, inglés-turco, inglés-chino, inglés-japonés, inglés-coreano e inglés-árabe, además de francés-español y portugués-español.

**Biblioteca virtual Miguel de Cervantes.** Es una biblioteca española que reúne obras hispánicas en internet. Tiene como objetivo principal la difusión de la cultura hispánica.

### BASES DE DATOS

**Biblioteca Jurídica Salvadoreña.** Pone a disposición en formatos PDF, las líneas y criterios Jurisprudenciales de la Salas de la Corte Suprema de Justicia, Cámaras y Tribunales de Sentencia.

**Ardi, Hinari, Agora, Oare.** Permiten acceder a una de las colecciones de las mejores revistas de biomedicina y ciencias sociales; de investigaciones en las ciencias ambientales del mundo.

**Academic Search Complete.** Es considerada la base de datos académica multidisciplinaria de textos complementarios más exhaustiva y valiosa del mundo. Incluye más de 7900 textos completos de publicaciones periódicas, entre ellas 6800 publicaciones arbitradas.

**Art & Architecture complete.** Es la base de datos de investigación definitiva de estudios de arte y arquitectura, este recurso fue diseñado para ser utilizado por un público diverso que incluye a los estudios del arte, artistas, diseñadores, estudiantes e investigadores en general.

**Business Source Premier.** Es la base de datos de investigación empresarial más utilizada, con más de 2300 publicaciones, que incluyen más de 1100 títulos arbitrados, Esta base de datos se actualiza a diario en Ebscohost.

**Fuente Académica.** Ofrece más de 450 publicaciones académicas de Latinoamérica, Portugal y España, que cubren todas las áreas de agricultura, ciencias biológicas, economía, historia, derecho, literatura, filosofía, psicología, administración pública, religión y sociología.

**GreenFILE.** Información proveniente de investigaciones, sobre todos los aspectos del impacto humano en el medio ambiente.

**Health Source: Nursing/Academic Edition.** Esta base de datos dispone de casi 550 revistas académicas centradas en numerosas disciplinas médicas. Health Source: Nursing/Academic Edition también incorpora Lexi-PAL Drug Guide, una guía de 1.300 hojas con información educativa sobre medicamentos, para los pacientes, con más de 4.700 marcas.

**Library, Information Science & Technology Abstracts (Lista).** Contiene índices bibliográficos de más de 560 publicaciones centrales, casi 50 publicaciones prioritarias y cerca de 125 publicaciones selectivas; además, libros, actas e informes de investigación. Con temas como biblioteconomía, bibliometría, entre otros.

**Medilene With Full Text.** Proporciona información médica fidedigna en ciencias de la salud, enfermería, el sistema de la salud, ciencias preclínicas y mucho más, proporciona el texto completo de más de 1.470 publicaciones

**Regional Business News.** Provee una amplia cobertura en texto completo de publicaciones de negocios a escala regional. Regional Business News incluye más de 80 publicaciones de negocios de Estados Unidos.

**Tirant lo blanch on line.** Es la base de datos jurídica más completa del mercado español: con más de 3.000.000 de documentos distribuidos en biblioteca online, legislación consolidada, jurisprudencia, formularios, consultas, bibliografía, esquemas, multimedia etc., organizados con intuitivos sistemas de navegación y búsqueda inteligente. Cuenta con un completo sistema de índices de voces y sistemáticos, y canales temáticos de información de materias concretas: arrendamientos, extranjería, fiscal, laboral, contratos. Tirant Online cuenta con un prestigioso equipo de juristas (abogados, magistrados, fiscales, notarios, catedráticos de universidad, etc.) que colaboran en el desarrollo y mantenimiento de la base de datos y toda su documentación.

**Tirant lo blanch Derechos Humanos.** Es la primera base de datos especializada en jurisprudencia del Sistema Interamericano de Derechos Humanos. Facilita toda la información necesaria al experto para localizar la legislación y jurisprudencia relacionada con estas materias, así como un extenso árbol de voces con toda

la documentación clasificada por conceptos jurídicos. Ofrece una completa biblioteca electrónica de derechos humanos y derecho constitucional. Contiene toda la jurisprudencia de la Corte IDH, tanto Opiniones Consultivas como Casos Contenciosos y Medidas Provisionales. También incluye las medidas cautelares de la Comisión IDH y la jurisprudencia mexicana y ejecutorias de la 10.ª época de la Suprema Corte de Justicia de la nación y todas las resoluciones que se relacionan con la 10.ª época.

## E-REVISTAS CIENTÍFICAS

Revistas de todas las corrientes del pensamiento humano que se tienen disponibles de forma digital.

**REBID (Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico).** Es una plataforma de agregación de contenidos científicos y académicos en formato electrónico producidos en el ámbito iberoamericano.

**Royal Society Publishing.** Provee acceso a las siete principales revistas internacionales de la Academia Nacional de Ciencias del Reino Unido.

**Scientific electronic library online.** Proyecto con iniciativa de la Fundación para el Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, Brasil, y del Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud, que permite la publicación electrónica de ediciones completas de las revistas científicas mediante una plataforma de *software* que posibilita el acceso a través de distintos mecanismos.

**Spie Digital Library.** Revistas con artículos revisados por expertos sobre la investigación aplicada en la óptica y la fotónica, incluyendo la ingeniería óptica, imagen electrónica, óptica biomédica, microlitografía, teledetección y la nanofotónica.

**Liverpool University Press (LUP).** La misión de LUP es difundir investigaciones académicas de alta calidad y promover el aprendizaje y la cultura mediante la publicación de libros y revistas, y es la tercera prensa universitaria más antigua del Reino Unido, con una destacada trayectoria en la publicación de investigaciones excepcionales desde 1899, incluyendo el trabajo de los premios Nobel. LUP se ha expandido rápidamente en los últimos años para convertirse en un editor académico premiado que produce aproximadamente 100 libros al año y 28 revistas especializadas en literatura, lenguas modernas, historia y cultura visual.

**Latindex.** Es producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para reunir y diseminar información bibliográfica sobre las publicaciones científicas seriadas producidas en la región.

**Camjol.** Este sitio web apoya la publicación en línea de revistas latinoamericanas, abarca toda la gama de disciplinas académicas

**Dialnet.** Es una de las mayores bases de datos de contenidos científicos en lenguas iberoamericanas y cuenta con diversos recursos documentales: Artículos de revistas. Artículos de obras colectivas. Libros. Actas de Congresos. Reseñas bibliográficas. Tesis doctorales.

**Banco Mundial.** Es un repositorio de conocimiento abierto. Esta serie de títulos contiene los reportes principales de la región de América Latina y el Caribe del Banco Mundial. El enfoque es sobre

temas de desarrollo, oportunidades y retos de la región, con la meta de enriquecer el debate sobre cómo mejor abordar las necesidades de la población de la región.

**Revista Iberoamericana OEI.** Editada por la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) organismo internacional de carácter gubernamental para la cooperación entre los países iberoamericanos en el campo de la educación, la ciencia, la tecnología y la cultura en el contexto del desarrollo integral, la democracia y la integración regional.

**Revista Iberoamericana de filosofía, política y humanidades.** Es una revista multidisciplinaria centrada en las ciencias sociales y en las humanidades.

**Base de revista OIT.** La Organización internacional del trabajo, es una agencia especializada de las Naciones Unidas: Única agencia 'tripartita' de la ONU, que reúne a gobiernos, empleadores y trabajadores de 187 Estados miembros a fin de establecer las normas del trabajo, formular políticas y elaborar programas promoviendo el trabajo decente de todos, mujeres y hombres.

**Directory of open Access journals.** Directorio de Revistas de Acceso Abierto que utiliza un sistema de control de calidad para garantizar la veracidad del contenido, DOAJ facilita el uso de una gran cantidad de revistas de acceso abierto, científicas y académicas

**Taylor & Francis Online Journals.** Publicando la investigación académica desde 1798, y en acceso abierto desde el año 2006. Ofrecemos una amplia gama de opciones de autor, lo que permite a los autores publicar su material en revistas de acceso abierto de calidad con un alto grado de integridad de revisión por pares.

**University of Chicago Press.** Publica revistas universitarias de prestigiosas sociedades profesionales del mundo.

**Project MUSE.** Proveedor líder de las humanidades digitales y contenido de las ciencias sociales para la comunidad académica. Estas colecciones han apoyado una gama de necesidades de investigación en general, y a las bibliotecas públicas, especiales y escuelas académicas de todo el mundo en particular.

**Optical Society of América.** Revistas especializadas con más de 240.000 artículos, incluyendo documentos de más de 450 conferencias. El contenido de OSA cubre una amplitud de disciplinas

**Edinburgh University Press.** Esta incluye monografías académicas y trabajos de referencia, así como los materiales que están disponibles en línea.

**Institute for Operations Research and the Management Sciences.** Sirve como punto focal para el análisis y los profesionales, que les permite comunicarse entre sí, publica 12 periódicos estudiantiles

**Intech journals.** Pionero del mundo editorial de acceso abierto multidisciplinar, que cubre los campos de la ciencia, tecnología y medicina. InTech colabora con más de 83.839 autores y publicado 2.237 libros y 7 revistas de alta calidad

**Redele.** Para artículos sobre didáctica del Español Lengua Extranjera, reflexiones sobre experiencias didácticas en el aula de ELE, materiales didácticos, actas de congresos, etc.

**Royal Society of Chemistry.** Esta plataforma proporciona acceso a revistas, libros y bases de datos de RSC Publishing, que une más de 1.176.551 artículos de ciencias químicas y capítulos.

## REPOSITARIOS

**Repositorio Institucional.** Repositorio proyecto del "Consortio de Bibliotecas Universitarias de El Salvador, alberga en acceso abierto, la producción de las diferentes áreas académicas de la UTEC, en las cuales se encuentran libros, artículos de revistas, documentos de graduación, videos, entre otros materiales.

**Repositorio Digital de Ciencia y Cultura de El Salvador REDICCES.** pretende ser una herramienta que ayude a difundir la historia, producción científica, cultural y patrimonial de El Salvador.

**Repositorio Institucional FUNDE.** Herramienta suministrada por la Fundación Nacional para el Desarrollo, en la cual se albergan las posturas institucionales derivadas de la labor investigadora y formuladora de políticas socioeconómicas para el desarrollo de la población en El Salvador.

**Videoteca digital.** Nuevo recurso exclusivo para personal academico, donde pueden encontrar una amplia gama de videos de contenido educativos.

## HEMEROTECA ELECTRÓNICA

Se difunde información de publicaciones periódicas, de índole nacional como revistas de la Utec, revistas de desarrollo de El Salvador, como los periódicos de mayor circulación del país, sumando a ello el Diario Oficial de El Salvador, boletines y revistas de Fusades.

## Horarios de atención

- **Biblioteca central**
- **Negocios**
- **Derecho**
  - Lunes a viernes: 7:30 am. - 12:00 m. y de 2:00 pm. - 7:30 pm.
  - Sábado: 7:30 am. - 5.00 pm.
  - Domingo: 8:00 am. - 12:00 m.
- **Psicología, Antropología, Arte y Cultura**
  - Lunes a viernes: 7:30 am. - 12:00 m. y de 2:00 pm. - 7:00 pm.
  - Sábado: 7:30 am. - 5.00 pm.
  - Domingo: 8:00 am. - 12:00 m.

- **Biblioteca de Idiomas**
- **Comunicaciones**
- **Interactiva**
  - Lunes a viernes: 7:30 am. - 12:00 m. y de 4:00 pm. - 7:00 pm.
  - Sábado: 8:00 am. - 11.30 am. y de 2:00 pm. - 5:00 pm.
- **Investigaciones**
  - Lunes-miércoles-viernes: 8:00 am. a 12:00 m.
- **Biblioteca Maestrías**
  - Disponible 7/24, en el enlace: <http://biblioteca.utec.edu.sv/web/>

## Dirección de Cultura

### Qué es la Dirección de Cultura

Es la instancia encargada de rescatar y promover, por medio de la práctica y la difusión, el quehacer cultural de los estudiantes de la Utec y del país.

### Objetivo de la Dirección de Cultura

Instaurar en los estudiantes valores sanos y constructivos por medio del quehacer cultural,

tomando como base el sustento antropológico al que acompaña las artes en su máximo esplendor.

### Áreas que conforman la Dirección de Cultura

Tres son las áreas, que rigen el quehacer cultural de la Utec: Teatro y Danza, que depende de la Dirección de Cultura, el Coro Universitario, que también depende de la

Dirección de Cultura y el Museo Universitario de Antropología (MUA) que posee su propia Dirección Ejecutiva y que también está bajo la responsabilidad de la Dirección de Cultura.



## Museo Universitario de Antropología



### Qué es el MUA

El MUA está dedicado a la difusión del pensamiento científico antropológico y del patrimonio cultural salvadoreño, así como a su conservación. Esto se refleja en las colecciones que se presentan en sus salas de exhibición permanentes y la temporal, además de las muchas actividades culturales que se realizan según su programación.

### Objetivo del MUA

Promover un espacio cultural dinámico en el que se compartan contenidos socioculturales históricos y recientes, que contribuyan a la formación profesional de la población universitaria y del público en general, impulsando actividades de promoción de los insumos necesarios para la generación de investigaciones de ca-

rácter antropológico e histórico, con los propósitos de desarrollar y difundir la cultura del país.

### Origen y función del MUA

Fue en el año del 2003 cuando, por iniciativa del entonces señor rector de la Utec, Dr. José Mauricio Loucel, se destina el edificio Anastasio Aquino, ubicado sobre la calle Arce y la 17.<sup>a</sup> Av. Norte, como sede del futuro MUA, el cual abrió sus puertas al público en el 2006. En este edificio estuvo ubicada la Rectoría de esta universidad desde principio de la década de los noventa, y durante casi dieciséis años fungió como tal.

De estilo arquitectónico ecléctico, muy en boga hace unos cien años, la "casa Ávila", como se la conoció durante muchos años debido a la familia que residiera en ella en las primeras décadas del siglo XX, el edificio es testimonio de la riqueza que tiene el país en cuanto a patrimonio edificado se refiere.

De acuerdo con el Dr. Loucel, este museo está dirigido principalmente a toda la comunidad universitaria, ya que esta forma parte de su entorno inmediato y constituye el público más cercano al museo, tomándolo como un referente inmediato de la cultura nacional. También es un espacio para instituciones educativas públicas y privadas y abierto para el público en general.

### Qué hace el MUA

- Difundir, por medio de exposiciones permanentes y temporales, las diferentes y variadas expresiones tangibles de la cultura salvadoreña. Además, distribuye de manera gratuita materiales impresos como catálogos y revistas que son resultado de investigaciones científicas.
- También están dentro de sus actividades investigar, conservar y difundir el acervo cultural del país de una manera integral hacia el interior de la comunidad universitaria y hacia el exterior.
- Genera actividades académicas concretas en la forma de conferencias, seminarios, talleres, presentaciones de libros, ciclos de cine, foros y otros, con el fin de brindar alternativas de educación y recreo a la comunidad universitaria y público en general. El MUA salvaguarda y comparte el patrimonio cultural del país.

### Horarios del MUA

- **Lunes:**  
Cerrado por mantenimiento
- **De martes a viernes:**  
De 8:30 a.m. a 11:30 a.m.  
De 3:00 p.m. a 5:30 p.m.
- **Sábado:**  
De 8:30 a.m. a 11:30 a.m.

## Servicio de informática en la Utec

La Facultad de Informática y Ciencias Aplicadas tienen la responsabilidad de dar soporte técnico y académico en el área, de manera que permita construir una base tecnológica que facilite el desarrollo de los sectores académicos y administrativos, con el fin de mejorar la comunicación, la innovación y cumplir con las competencias de cada uno de las asignaturas de las carreras que ofrece la Utec.

Ahora cuenta con una red de comunicación a través de servidores centrales, que permite una más efectiva comunicación. Hay 707 computadoras HP, 97 computadoras iMac conectadas a internet y 90 computadoras se utilizan para desensamblar. Los estudiantes pueden acceder a estos laboratorios de servicio que se les ofrecen en cada uno de los ciclos académicos.

**Laboratorio 1. Informática** Edificio *Francisco Morazán*, 5.ª planta. Ext. 8965



**80 Computadoras HP**

**Sistema operativo:** Windows 8.1; **Ofimática:** Microsoft Office 2013 y 2016, Microsoft Project 2013 **Desarrollo:** Visual Studio 2013, Net Beans 8.2 ,Windows Phone SDK 8.0, NotePad++, Java JDK 8 ,Pseint 2016; Android Studio **Bases de datos:** SQL Server 2014, Star UML 5.0; **Desarrollo web:** Xampp v5.6.14 para Windows (Apache, PHP, Bases de datos MySQL), Tomcat 8.0, Microsoft Silverlight SDK 5; **Virtualización:** VirtualBox 5.1, Hyper-V, VMWare Player; **Multimedia e imágenes:** VLC Media Player

2, Windows Movie Maker 2.6, Flash player, Audacity 2.0, Gimp 2.8; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:** Internet Explorer, Google Chrome, Firefox; **Visor de documentos:** Foxit Reader 6.2, **Compresión de archivos:** 7-Zip, WinRAR, **Matemática-estadística:** GeoGebra 5, Graphmatica 2.0, Maxima 5.3, R para estadística; **Idiomas:** Interchange I, II y III, Block Buster 1, 2 y 3, Cambridge, Placement Test, Speech Solution, Tie, Toefl Preparation; **Ciencias Empresariales:** Simuladores Markestrated, Tenpomatic, Simdef, Simpro, Marklog.

**Laboratorio 2. Informática** Edificio *Francisco Morazán*, 5.ª planta. Teléfono 2275-8969

**90 Computadoras HP**

**Sistema Operativo:** Windows 8.1; **Ofimática:** Microsoft Office 2013 y 2016, Microsoft Project 2013 **Desarrollo:** Visual Studio 2013, Net Beans 8.2 ,Windows Phone SDK 8.0, NotePad++, Java JDK 8 ,Pseint 2016; Android Studio **Bases de datos:** SQL Server 2014, Star UML 5.0; **Desarrollo web:** Xampp v5.6.14 para Windows (Apache, PHP, Bases de datos MySQL), Tomcat 8.0, Microsoft Silverlight SDK 5; **Virtualización:** VirtualBox 5.1, Hyper-V, VMWare Player; **Multimedia e imágenes:** VLC Media Player

2, Windows Movie Maker 2.6, Flash player, Audacity 2.0, Gimp 2.8; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:** Internet Explorer, Google Chrome, Firefox; **Visor de documentos:** Foxit Reader 6.2, **Compresión de archivos:** 7-Zip, WinRAR, **Matemática-estadística:** GeoGebra 5, Graphmatica 2.0, Maxima 5.3, R para estadística; **Idiomas:** Interchange I, II y III, Block Buster 1, 2 y 3, Cambridge, Placement Test, Speech Solution, Tie, Toefl Preparation; **Ciencias Empresariales:** Simuladores Markestrated, Tenpomatic, Simdef, Simpro, Marklog.



**Laboratorio 3. Informática** Edificio *Benito Juárez*, sótano. Teléfono 2275-8967



**126 computadoras HP**

**Sistema Operativo:** Windows 8.1; **Ofimática:** Microsoft Office 2013 y 2016, Microsoft Project 2013 **Desarrollo:** Visual Studio 2013, Net Beans 8.2 , NotePad++, Java JDK 8 ,Pseint 2016; Android Studio **Bases de datos:** SQL Server 2014, Star UML 5.0; **Desarrollo web:** Xampp v5.6.14 para Windows (Apache, PHP, Bases de datos MySQL), Tomcat 8.0, Microsoft Silverlight SDK 5; **Virtualización:** VirtualBox 5.1, VMWare Player; **Multimedia e imágenes:** VLC Media

Player 2, Windows Movie Maker 2.6, Flash player, Audacity 2.0, Gimp 2.8; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:** Internet Explorer, Google Chrome, Firefox; **Visor de documentos:** Foxit Reader 6.2, **Compresión de archivos:** 7-Zip, WinRAR, **Matemática-estadística:** GeoGebra 5, Graphmatica 2.0, Maxima 5.3, R para estadística; **Idiomas:** Interchange I, II y III, Block Buster 1, 2 y 3, Cambridge, Placement Test, Speech Solution, Tie, Toefl Preparation.

**Laboratorio 4. Cisco-Networking** Edificio *Francisco Morazán*, 1.ª planta. Ext. 8968

**25 computadoras HP actualizadas**

**Sistema operativo y servidores:** Windows 8.1 profesional; **Ofimática:** Microsoft Office 2013; **Redes:** CiscoPacket Tracer 7.3, Wireshark 2.0.4;

**Virtualización:** Virtual Box 5.1, Hyper Terminal, GNS3 1.5.1; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:** Internet Explorer, Google Chrome, **Visor de documentos:** Adobe Reader; **Compresión de datos:** 7-Zip, Winrar 5.11.



**Laboratorio 5. Informática** Edificio *Giuseppe Garibaldi*, 1.ª planta. Teléfono 2275-8708**60 Computadoras HP**

**Sistema Operativo:** Windows 8.1; **Ofimática:** Microsoft Office 2013 y 2016; **Idiomas:** Interchange I, II y III, Block Buster 1, 2 y 3, Phonetics, Telephoning English, Teofl Test, Placemete Test, Grammar Of English, Agu(Grammar), Cambridge, Placement Test,

Speech Solution, Tie, Toefl Preparation. **Multimedia e imágenes:** Windows Movie Maker 2.6, Flash player, Audacity 2.0, Gimp 2.8; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:** Internet Explorer, Google Chrome, Firefox, **Visor de documentos:** Adobe Reader, **Compresión de archivos:** 7-Zip, Winrar 5.11

**Laboratorio 6. Informática** Edificio *Giuseppe Garibaldi*, 1.ª planta. Teléfono 2275-8705**60 computadoras HP**

**Sistema operativo:** Windows 8.1; **Ofimática:** Microsoft Office 2013 y 2016, Microsoft Project 2013; **Desarrollo:** Visual Studio 2013, Net Beans 8.1, NotePad++, Java JDK 11, Java 7, Pseint 2016; **Bases de Datos:** SQL Server 2014, Star UML 5.0; **Desarrollo web:** WampServer 2.4 para Windows (Apache, PHP, Bases de datos MySQL), Tomcap 8.0, Xampp, Microsoft Silverlight SDK 4; **Virtualización:** Virtual Box 5.1, VMWare Player; **Multimedia e imágenes:**

VLC Media Player 2, Windows Movie Maker 2.6, Flash player, Audacity 2.0, Gimp 2.8; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:** Internet Explorer, Google Chrome, Firefox; **Visor de documentos:** Adobe Reader; **Compresión de Archivos:** 7-Zip, Winrar 5.11; **Matemática-estadística:** GeoGebra 4, Graphmatica 2.0, Máxima 5.23.2, R para estadística. **Idiomas:** Interchange I, II y III, Block Buster 1, 2 y 3, Cambridge, Placement Test, Speech Solution, Tie, Toefl Preparation.

**Laboratorio 7. Hardware** Edificio *Francisco Morazán*, 5.ª planta. Ext. 8972**90 computadoras (75 HP y 15 Clones)**

**Sistema operativo:** Windows 8; **Ofimática:** Microsoft Office 2013; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:** Google Chrome; **Compresión de Archivos:** 7-Zip; **Virtualización:** Virtual Vox, Logisim. **Sistema operativo:** Windows 7, Office 2010,

VirtualBox; Logisim.

14 Kit de accesorios ensamble de computadoras: Motherboard, disco duro, fuente de poder Atx, Microprocesador I5, Memoria RAM de 4 GB, HDD de 500GB. 21 Equipos móviles Tablets, marca Nucleo.

**Laboratorio 8. Redes** Edificio *Francisco Morazán*, 4.ª planta. Ext. 8524**40 computadoras HP actualizadas**

**Sistema operativo y servidores:** Windows 8.1 pro, Windows 2008 Server R2; Ubuntu 14.04. **Ofimática:** Microsoft Office 2013, Microsoft Visio 2010; **Redes:** Packet Tracert, Wireshark, Net Framework 4, Gns3;

**Utilitarios para redes:** Driver pc, Infrarecoder (Quemar CD/DVD), Klite code pack, WinCDemu;

**Desarrollo:** Java JDK 11, Java 7, NotePad++;**Virtualización:** Virtual Box 6, Virtual PC 6.0;**Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:**Mozilla Firefox, Opera; **Compresión de datos:** 7-Zip.**Laboratorio 9. Arquitectura y Diseño** Edificio *Giuseppe Garibaldi*, 2.ª planta. Ext. 8551**52 Computadoras HP**

**Sistema Operativo:** Windows 8.1; **Ofimática:** Microsoft Office 2013 y 2016; Microsoft Project 2013; **Diseño Gráfico y Arquitectura:** Adobe Creative Suite Design and WebPremium CC (Adobe Brigde CC, Adobe Dreamweaver CC, Adobe Fireworks CC, Adobe Flash CS6, Adobe Ilustrador CC, Adobe InDesign CC, Adobe Media Encoder CC, Adobe Photoshop CC, Adobe Extension Manager CC), **Autodesk inventor suite 2015** (AutoDesk Essential Skill Movies for 3ds Mac Design 2015, AutoDesk Composite 2015, AutoDesk DWG TrueView 2015, AutoDesk AutoCad 2015, AutoDesk AutoCad Structural Detailing 2015, Revit 2015, AutoDesk

Maya 2015 AutoDesk App Manager, AutoDesk 3ds Max Design 2015, AutoDesk 3ds Max Design 2015 Populate Data, AutoDesk 360), Sketchup; **Desarrollo:** Java JDK 11, Java 7, NotePad++, Pseint 2016; **Desarrollo web:** WampServer 2.4 para Windows (Apache, PHP, Bases de datos MySQL), Tomcap 8.0, Xampp, Microsoft Silverlight SDK 4; **Virtualización:** Virtual Box 5.1, VMWare Player; **Multimedia e imágenes:** VLC Media Player 2, Windows Movie Maker 2.6, Flash player, Audacity 2.0, Gimp 2.8; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:** Internet Explorer, Google Chrome; **Visor de documentos:** Adobe Reader; **Compresión de archivos:** 7-Zip, Winrar 5.11.

**Laboratorio 10. Microsoft IT Academy** Edificio *Benito Juárez*, 2.<sup>a</sup> planta. Teléfono 2275-8937



**50 computadoras HP**

**Sistema operativo:** Windows 8.1; **Ofimática:** Microsoft Office 2013 y 2016, Microsoft Project 2013; **Desarrollo:** Visual Studio 2013, Net Beans 8.1, Eclipse 3.7.2, Eclipse adt-Bundle, Windows Phone SDK 7.1, NotePad++, Java JDK 11, Java 7, Pseint 2016; **Bases de datos:** SQL Server 2014, Star UML 5.0; **Desarrollo web:** WampServer 2.4 para Windows (Apache, PHP, Bases de datos MySQL), Tomcap 8.0, Xampp, Microsoft Silverlight SDK 4;

**Virtualización:** Virtual Box 4.1, Hyper-V, VMWare Player 5.0; **Multimedia e imágenes:** VLC Media Player 2, Windows Movie Maker 2.6, Flash player, Audacity 2.0, Gimp 2.8; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:** Internet Explorer, Google Chrome, Firefox, Safari, Opera; **Visor de documentos:** Foxit Reader 6.2, Adobe Reader, Nitro Reader 2.3; **Compresión de Archivos:** 7-Zip, Winrar 5.11; **Matemática-estadística:** GeoGebra 4, Graphmatica 2.0, Maxima 5.23.2, R para estadística.

**Laboratorio 11. Informática** Edificio *Thomas Jefferson*, 1.<sup>a</sup> planta. Ext. 8937 ó 8720

**30 computadoras HP**

**Sistema Operativo:** Windows 8.1, Windows 7 professional; **Ofimática:** Microsoft Office 2013, Microsoft Visio professional 2010; **Desarrollo:** Visual Studio .NET 2013, Net Beans 8.1, NotePad++, Java JDK 11, Java 7; **Bases de datos:** SQL Server 2012, Star UML 5.0; **Desarrollo**

**web:** WampServer 2.4 para Windows (Apache, PHP, Bases de datos MySQL), Tomcap 8.0, Xampp, Microsoft Silverlight SDK 4; **Virtualización:** Virtual Box 4.1, VMWare Player 5.0; **Multimedia e imágenes:** VLC Media Player 2.1.3, Windows Movie Maker 12, Flash player, Audacity 2.0; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 5.0; **Navegadores:** Internet Explorer, Google Chrome, Firefox; **Visor de documentos:** Adobe Reader; **Compresión de datos:** 7-Zip, Winrar 5.30;



**Laboratorio 12. Diseño Gráfico** Edificio *Simón Bolívar*, 2.<sup>a</sup> planta. Ext. 8867



**31 Computadoras iMac**

**Sistema operativo:** Capitan (Finder, TimeMachine); **Ofimática:** Microsoft Office 2016; **Navegadores:** Safari, Firefox; **Suite de Diseño:** Adobe CC 2015 (PhotoShop, Illustrator, InDesing, Audition, AfterEffects, Lightroom,

Premiere Pro, FireworksCs6, Dreamweaver, Flash, Prelude, Muse, Bridge, CharaterAnimator, EdgeCode, EdgeReflow, Media Encore, Scout, SpeedGrade); **Compresión de archivos:** Keka; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 4; **Visor de documentos:** Acrobat, iBooks; **Desarrollo Web:** Brackets, SublimeText.

**Laboratorio de Investigación de Software y Tecnologías Móviles**

Edificio *Gabriela Mistral*, 3.<sup>a</sup> planta. Ext. 8998

**10 computadoras HP**

**Sistema Operativo:** Windows 8.1; **Ofimática:** Microsoft Office 2013; **Desarrollo:** Android Estudio 2015; **Multimedia:** VLC Media Player

2, Windows media player, Flash player **Antivirus:** Total 360 security; **Navegadores:** Internet Explorer, Google Chrome, Firefox; **Visor de documentos:** Adobe Reader; **Compresión de datos:** 7-Zip, Winrar.



## Laboratorio 14. Tecnología, Multimedia y Animación Edificio Simón Bolívar, 1.ª planta. Ext. 8867

66 iMac 2014

**Sistema Operativo:** Capitan (Finder, TimeMachine); **Ofimática:** Microsoft Office 2016, Keynote, Pages, Numbers; **Navegadores:** Safari, Firefox; **Suite de Diseño:** Adobe CC 2015 (PhotoShop, Illustrator, InDesing, Audition, AfterEffects, Lightroom, Premiere Pro, FireworksCs6, Dreamweaver, Flash, Prelude, Muse,

Bridge, CharaterAnimator, EdgeCode, EdgeReflow, Media Encore, Scout, SpeedGrade); **Compresión de datos:** Keka; **Antivirus:** Eset EndPoint Security 4; **Visor de documentos PDF:** Acrobat, iBooks; **Desarrollo web:** Brackets, SublimeText; **Multimedia:** VLC, iTunes, QuickTime, Blender.



## Laboratorio de Informática y Centros de Prácticas



La Utec ofrece laboratorios informática distribuidos en su campus, equipados con todas las herramientas de Windows 8.1 Professional, Microsoft Office 2013 y 2016, Visual Studio 2015, SQL server 2016, Autodesk, Adobe CC, etc.

Algunos de estos laboratorios capacitan a los estudiantes en áreas específicas, como: la instalación y configuración de redes, ensamble de computadoras, desarrollo de aplicaciones en la plataforma de Linux,

prácticas de inglés interactivo. También, centros de prácticas como: crear, diseñar e implementar de manera gráfico y visual artes digitales utilizando *software* de diseño gráfico, desarrollar habilidades en el uso de aplicaciones para dispositivos móviles, investigación de tecnología y desarrollo de *software*. Recientemente se inauguraron los laboratorios de Multimedia y Animaciones, Microsoft IT Academy y el lanzamiento de Autodesk Academy (CADLearning).

## Centros de práctica

La Utec, en su compromiso de entregarles a sus estudiantes, en las diversas carreras, mejores y mayores elementos de aprendizaje, dispone de los laboratorios y centros de práctica que a continuación describimos.

### Laboratorio de televisión



Para los que estudian carreras relacionadas con los medios de comunicación, el laboratorio de televisión será el lugar para practicar el manejo del equipo para producir materiales audiovisuales, como reportajes, documentales, anuncios para televisión, programas, etc. El laboratorio de televisión cuenta con un equipo digital de alta definición como switcher, cámaras, grúas, stadycam e iluminación led totalmente

profesional; ofreciendo un ambiente similar al que se vive en los canales televisivos del país.

Posee un set y un área de máster para producir programas en vivo. Además, tiene una sala de edición no lineal, donde se aprende el proceso lógico para editar el material fílmico registrado para tener un producto final de calidad.



## Estudio de fotografía publicitaria

El estudio de fotografía es un centro de práctica que ofrece la Utec para los estudiantes de carreras afines a los medios de comunicación; posee el mejor entorno y equipo profesional para la captura de imágenes, como cicloramas, iluminación, cámaras manuales y digitales, mesas de trabajo y exposímetros. Allí se aprende a desarrollar

la composición para lograr fotografías artísticas, publicitarias, periodísticas, creativas o de estudio.

Posee un quiosco digital para que los estudiantes puedan imprimir sus fotografías digitales, que realizan en las prácticas de fotografía.



## Laboratorio de fotografía

En este laboratorio se enseña a revelar las películas fotográficas en un área equipada con cubículos de revelado, áreas personalizadas para la ampliación de fotografías, reveladas con

químicos de alta calidad para fotografías blanco y negro. Posee un kiosco digital para que los estudiantes puedan imprimir sus fotografías digitales, que realizan en las prácticas de fotografía.



## Laboratorio de radio

En este laboratorio, la Utec da la oportunidad de producir materiales como cuñas, reportajes, promocionales y programas variados relacionados con la producción radiofónica, utilizando tecnología digital.

estructura igual a la de un estudio de grabación profesional, en el que el alumno participa en todas las fases de la producción radiofónica, como la planeación y redacción del guion, la locución, manejo de equipo y hasta la edición digital, con *software* profesionales.

El laboratorio de radio proporciona una infraes-



## Sala de redacción

La sala de redacción, ubicada en la cuarta planta del edificio Federico García Lorca, es un laboratorio informático, que tiene como función desarrollar clases prácticas en las áreas de: Redacción para medios de comunicación, prensa escrita y digital, radio y televisión; así mismo, acá se rea-

lizan prácticas en las áreas de Tecnología para Medios de Comunicación, edición de audio y video, diseño gráfico, diagramación de materiales impresos como periódicos, revistas, brochure, afiches. Es un centro de prácticas libres en las áreas de la comunicación digital.



## Radio UTEC 970 AM

Esta emisora es considerada una radio-escuela, en la que los estudiantes que han cursado satisfactoriamente la materia Producción en radio, pueden optar por ser parte del selecto grupo de programadores y locutores

de la Radio Utec 970 AM estéreo. La estación radial es un medio de comunicación formal para dirigirse a toda la población universitaria y al público en general que gusta de la música instrumental contemporánea.



## Laboratorio de arqueología

La Utec ofrece a sus estudiantes de la Escuela de Antropología el laboratorio de Arqueología, el cual constituye un espacio adecuado para la limpieza, registro, clasificación y análisis de materiales culturales provenientes de excavaciones

arqueológicas. El laboratorio brinda la oportunidad al estudiante de conocer y practicar los diferentes procesos que demanda la investigación arqueológica, no solamente en campo sino también el análisis exhaustivo en laboratorio.



## Cámara Gesell

La cámara Gesell es un laboratorio construido por la Facultad de Ciencias Sociales para uso de los alumnos de la carrera de Psicología; está diseñado por dos salas salones, una o sirve de experimentación y otra o de observación oculta, divididos por un espejo de visión unilateral. Cuentan con equipo de audio que permite realizar simulaciones de entrevistas, evaluaciones y levantamiento de perfiles psicológicos.

Actualmente esta cámara es utilizada esencialmente para el análisis de conceptos teórico-prácticos en áreas como psicología clínica y organizacional, educación, *marketing*, judicial y forense. La cámara Gesell fue concebida por el psicólogo y pediatra estadounidense Arnold Gesell para observar la conducta de niños sin ser perturbados o que la presencia de una persona extraña cause alteraciones.



## Laboratorio de Ciencias Biológicas

El laboratorio de Ciencias Biológica es un centro de prácticas construido por la Facultad de Ciencias Sociales para uso de los estudiantes de la carrera de Psicología. El laboratorio cuenta con equipo audiovisual, mesas y sillas de trabajo grupal y estructuras neuroanatómicas del cuerpo humano. Dispone de una amplia variedad de materiales para llevar a cabo las prácticas de las asignaturas

de Biología General, Neuropsicología, Psicofisiología y Neuropsicología Clínica.

Las prácticas requieren el uso equipo especializado de neuroanatomía, por lo mismo, es importante contar siempre con el apoyo e instrucción y orientación del profesor responsable, así como del responsable del laboratorio o por el instructor de la asignatura.



## Sala de audiencias Dr. José Enrique Burgos

Con el objetivo de que los estudiantes de la carrera de Ciencias Jurídicas podrán poner en práctica lo aprendido en las diferentes materias procesales, simulando audiencias

en las que podrán realizar entrevistas e interrogatorios y ejercer las técnicas de oratoria que un abogado utiliza ante los presentes en un juicio.



## Sala de audiencias de familia

Con el objetivo que desarrollen las competencias técnicas y prácticas en el área de familia, cuentan con una sala especial acorde a la naturaleza de esta área

del Derecho, que les permite simular audiencias y desarrollar las técnicas forenses necesarias para todo profesional de las Ciencias jurídicas.



## Laboratorio de serigrafía

La universidad cuenta con un moderno laboratorio de serigrafía, el cual ofrece a los alumnos la oportunidad de aprender y practicar los conocimientos de diseño e impresión

con esta técnica. Aquí los alumnos pueden realizar proyectos de diseño y estampado con la más alta calidad. El laboratorio de serigrafía, además de las mesas de trabajo,

cuenta con todo lo necesario para que los alumnos realicen impresiones en diversos tipos de materiales; desde un cuarto oscuro para la emulsión de trabajos con mesa de luz hasta un pulpo de impresión

que cuenta con su horno secador, haciendo más fácil el aprendizaje y práctica del alumno en la asignatura de serigrafía.



### Laboratorio de física

Aquí se realizan prácticas sobre cinemática y dinámica de las partículas, leyes de la termodinámica, mecánica de fluidos y principios básicos de electricidad. Las prácticas de la-

laboratorio que se realizan apoyan el desarrollo de las asignaturas de Fundamentos de Física Aplicada, Física I, Física II y Física III, contando con el equipo necesario.



### Taller de práctica básica constructiva

Los talleres de Práctica básica constructiva tienen como objetivo lograr en los estudiantes de Arquitectura la habilidad y destreza, y comprende los trabajos que en organización, administración, costos, tiempo y rendimiento desarrollan cada uno de ellos, obteniendo

sensibilidad humana con los obreros y estar al tanto de los avances tecnológicos que usualmente ocupan en la construcción en nuestro país. Se cuenta con las especialidades de albañilería, electricidad, fontanería, armadura y carpintería.



### Laboratorio de electrónica

Su función principal es que los estudiantes practiquen los conocimientos teóricos de las asignaturas de ingeniería. El laboratorio está equipado con computadoras que contienen simuladores para realizar circuitos en forma vir-

tual, osciloscopios de doble trazo, generadores de señales, multímetros digitales, fuentes regulables analógicas y digitales, juego de componentes eléctricos, electrónicos y para sistemas embebidos y robótica.



### Simuladores de negocios

Para tener una aproximación al ambiente profesional y propiciar así la formación de competencias en sus estudiantes, la facultad de ciencias empresariales cuenta con simuladores de negocios Labsag, que son programas informáticos que, mediante ecuaciones y funciones matemáticas dinámicas, simulan el mundo real de los negocios y permiten que los

estudiantes experimenten las consecuencias de sus decisiones y de las de sus competidores. Estos simuladores son una novedad en los procesos de aprendizaje de las carreras empresariales y recrean situaciones en áreas como mercadeo, gerencia global, producción, *marketing*, ventas, finanzas, contabilidad y logística.



### Programa de fomento al liderazgo emprendedor

En este programa te ofrecemos los siguientes servicios:

**Vinculación de mercado.** Pasantía, asesoría y mentoría de manera gratuita.

**Formación emprendedora.** Sensibilización, capacitaciones, concurso de planes de negocios.

Toda información puedes solicitarla en la 1.ª planta del edificio *Francisco Morazán*. Teléfono 2275-8888 Ext. 8917, o escribenos al e-mail: [regina.perez@utec.edu.sv](mailto:regina.perez@utec.edu.sv).

## Procedimientos administrativos y académicos

**P**ara el más eficaz desarrollo de las actividades formativas que realiza la universidad, es necesario que todos los estudiantes tengan disponible la información pertinente en cuanto a los procedimientos administrativos y académicos, para que puedan consultarlos y así tener las respuestas a sus interrogantes o dudas al tiempo oportuno. Por eso, la universidad editó y distribuyó el Instructivo académico 2017, en el que se detallan los siguientes aspectos:

El sistema de evaluación, que incluye el detalle de los registros de las notas que se obtienen como producto de una combinación de exámenes escritos, actividades en el aula y exaula, tanto teóricas como prácticas, las cuales están consideradas por el docente en el diseño instruccional de la asignatura, de acuerdo con el modelo educativo Utec de formación por competencias; la cuantificación del rendimiento académico, que se mide por medio del coeficiente de unidades de mérito, CUM, sirve en el proceso de inscripción de asignaturas para definir cuántas inscribir cada ciclo.

El Instructivo académico 2017 comprende también el sistema de pagos y la prórroga de pago en la cuota cuando el estudiante tiene dificultades para cancelarla. Las transferencias, que son los manejos de ciertos aranceles que se puedan trasladar a otros pagos, cuando aplique; lo que rige a las exoneraciones de algunas cuotas por abandono de estudios y las condiciones que se exigen para examinarse.

El Instructivo contiene, además, el calendario académico con la programación de exámenes y otras actividades importantes que deben tenerse en cuenta; como el uso del carné universitario y a las formas correctas de realizar otros trámites académicos y administrativos, como:

inscripción de asignaturas, que se realiza en línea; el cambio de carrera, enumerando siete pasos para realizarlo; y el reingreso, que detalla cómo reanudar los estudios. También, la forma de solicitar las constancias de horario, de estudio, de nivel académico y atestados.

El Instructivo orienta, asimismo, sobre el informe de notas, que se puede consultar en el Portal Educativo, ingresando a [www.utec.edu.sv](http://www.utec.edu.sv). Para solicitar constancia de notas corriente o una certificación de notas autenticada se presentan los pasos para obtenerla. El retiro parcial de asignaturas, este es un trámite personal que se debe realizar en el período establecido. El retiro de ciclo, o retiro total de asignaturas, es un trámite que debe realizarse en los periodos establecidos y es necesario para que el estudiante no repruebe las asignaturas inscritas en el ciclo.

Ese documento de consulta incluye además información sobre el trámite de corrección de notas y los requisitos para que proceda. La revisión de exámenes, que se realiza cuando el estudiante cree que no ha sido bien calificado o no está de acuerdo con la nota. La obtención de la carta de egresado extendida por Administración Académica cuando se cumplen los requisitos al finalizar la carrera; y lo que tiene que ver con el examen diferido, al que el solicitante optará cuando tenga una razón válida.

Como puede verse, el Instructivo resulta ser de mucho interés para los estudiantes. Por ello los motivamos a que lo lean y consulten cuantas veces sea necesario en su caso particular, y que tomen en cuenta que no será excusa válida su desconocimiento cuando se invoque su contenido para deducir responsabilidades. Además de su versión impresa, pueden consultarlo en [www.utec.edu.sv](http://www.utec.edu.sv).

## Unidad de Egresados Preespecialización, una ventaja competitiva de la Utec

**A**diferencia de otros graduados, los estudiantes que coronan su carrera en la Utec tienen una ventaja competitiva al haber cursado una preespecialización, que es un valor agregado en su formación académica. Este es uno de los procesos de la universidad más innovadores y exitosos.

### En qué consiste la preespecialidad

En lugar de las tesis tradicionales, nuestros egresados realizan su proceso de graduación cursando ocho módulos. Dos son comunes en todas las carreras y están dirigidos a fortalecer las áreas gerenciales y de formación profesional. Los seis restantes que se servirán serán detallados en cada una de las preespecialidades que se ofrecen, contribuyendo de esa manera a fortalecer sus conocimientos y habilidades para que, al graduarse, puedan competir exitosamente en el ambiente laboral. Las preespecialidades van acordes a las exigencias del entorno profesional.

El día de la graduación, la universidad les otorga a los graduados un diploma que certifica la preespecialidad recibida y su título universitario, debidamente registrado por el Ministerio de Educación.



Más información:

**Unidad de Egresados**

Edificio *Giuseppe Garibaldi*, 1.ª calle Poniente y 19.ª avenida Norte, San Salvador, El Salvador. Tel.: 2275-8888, Exts. 8865 y 8711,

## Unidades de servicios

### Clínica médica

Calle Arce y 17.<sup>a</sup> Av. Nte., 118.

#### Atención que ofrece:

Servicio de consulta médica (medicina general y ginecología) y de primeros auxilios.

### Clínica de psicológica Utec

17.<sup>a</sup> avenida Norte, 118.

#### Objetivo:

Servir a la comunidad salvadoreña, proporcionando atención psicológica a niños, adolescentes, adultos y familias que presentan dificultades en el área de la salud mental.

#### Atención que ofrece:

La clínica-escuela de atención psicológica de la Utec atiende a niños y adultos en casos de ansiedad, depresión, agresividad, problemas de atención, situaciones emocionales, de crisis personales y de pareja, y orientación vocacional.

### Orientación estudiantil

17.<sup>a</sup> Avenida Norte, casa 118.

En la Utec constantemente nos preocupamos por brindarles a los estudiantes aquellos elementos, mecanismos y actividades que lo conduzcan a lograr los objetivos que se ha planteado en su proceso de formación profesional. Como resultado de esto, desde el año 1995 se cuenta con la unidad de Orientación Estudiantil, que es la encargada de ayudar a los estudiantes que presentan dificultades en su rendimiento académico, con el propósito de que estos logren la superación de dichos obstáculos y puedan obtener así las metas que se proponen.

Esta unidad se constituye en una innovación valiosa en el ambiente universitario, y su existencia obedece exclusivamente a favorecer al estudiante en su proceso de formación integral.

#### Trámites que atiende:

- \* Pruebas psicopedagógicas
- \* Cambios de carrera
- \* Orientación académica

### Centro de resolución alternativa de conflictos

Calle Arce y 17.<sup>a</sup> Av. Nte., casa 130

Su finalidad es promover el uso de los métodos de resolución alterna de conflictos, como medio para la instauración del diálogo y la paz social en El Salvador. A este centro pueden acceder de forma voluntaria y gratuita todas aquellas personas, naturales o jurídicas, que deseen poner fin a conflictos, sean estos de naturaleza comunitaria, económica, familiar, de derechos del consumidor y de otra índole que la ley permita solucionar por esta vía.

El centro cuenta con un cuerpo de árbitros y mediadores altamente profesionales, capacitados en técnicas de resolución de conflictos, que garantizan confidencialidad, agilidad y seguridad jurídica en sus actuaciones. Esta entidad también realiza servicios especializados en arbitrajes comerciales para personas, empresas e instituciones nacionales

e internacionales sujetas a tarifas para la autosostenibilidad financiera del centro, con el fin de realizar la labor social en materia de mediación.

#### Horarios de servicio:

De lunes a viernes, por la mañana, de 8:00 a.m. a 12:00 m.; por la tarde, de 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Sábado por la mañana, de 8:00 a.m. a 12:00 m.

### Unidad de socorro jurídico

Calle Arce y 17.<sup>a</sup> Av. Nte., casa 130.

Está dirigido a prestar servicios y ayuda jurídica a las personas de escasos recursos económicos que no tienen acceso a los servicios privados de un profesional del derecho; se brindan asesorías y representación legal a todas las personas que lo solicitan, ya sean estos particulares, empleados o estudiantes, la asistencia que se brinda es gratuita y es proporcionada por el personal asignado a esta unidad que también son docentes a tiempo completo de la Facultad de Derecho y por los practicantes del convenio Utec-Corte Suprema de Justicia.

#### Horarios de servicio:

De lunes a viernes, por la mañana, de 8:00 a.m. a 12:00 m.; por la tarde, de 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Sábado por la mañana, de 8:00 a.m. a 12:00 m.

### Observatorio de Derechos Humanos

17.<sup>a</sup> Av. Nte., casa 130.

El Observatorio de Derechos y Deberes Humanos (Obutec) tiene como objetivo divulgar y contribuir a la defensa y promoción de los derechos humanos, dotando a los salvadoreños de herramientas para avanzar en su cumplimiento integral. A través del observatorio, se procura la cooperación académica, promoviendo el intercambio abierto de información científica en materia de derechos humanos, en el que participan profesores, estudiantes y otros profesionales vinculados como investigadores, semilleros o agentes multiplicadores de los derechos humanos.

### CDMYPE Utec

Calle Arce y 17.<sup>a</sup> avenida Sur, edificio *Thomas Jefferson*

El Centro de Desarrollo de la Micro y Pequeña Empresa (CDMYPE) es un modelo de país para atender a la micro y pequeña empresa. Se basa en una alianza público-privado-academia, creada entre Conamype/Minec e instituciones de educación superior e instituciones sin fines de lucro, con la cual se busca desarrollar una política de Estado que genere oportunidades para el desarrollo de la micro y pequeña empresa salvadoreña.

Este CDMYPE brinda una variedad de servicios a emprendedores, micro y pequeños empresarios de los municipios de Soyapango, Ilopango y Ciudad Delgado. Entre los servicios que ofrece están: asesoría empresarial, capacitación, asistencia técnica y vinculación.

Para más información, puede llamar al teléfono: 2275-8888, Ext. 8960 y 8961, o también puede escribir al correo electrónico [maria.rosa@utec.edu.sv](mailto:maria.rosa@utec.edu.sv).

### Taller de Gastronomía

Calle Arce No. 1026, edificio *Francisco Morazán*, 4º. Nivel

Es un espacio, acondicionado y equipado con estándares internacionales de calidad, que permitirá a los estudiantes de las carreras relacionadas

con el sector turismo, evidenciar las competencias adquiridas sobre buenas prácticas de manufactura, inocuidad elaboración y presentación de los alimentos.

### Programa ambiental UtecVerde

Este programa tiene como objetivo desarrollar actividades encaminadas a la concientización de los diferentes públicos de la universidad a través de la educación, divulgación y generación de conocimiento sobre medio ambiente y el desarrollo sostenible. Realizar acciones de mejora continua en beneficio del medio ambiente y motivar a los estudiantes, de las diferentes carreras, a desarrollar ideas de negocios amigables con su entorno, que sean socialmente responsables y económicamente viables.

### Vivero Universitario

Esta iniciativa nació para aprovisionar una fuente de árboles para plantar, concientizar a la población estudiantil sobre los cuidados que

deben darse a los árboles y especies vegetales, además de educar a la población estudiantil en temas como: empresarialismo verde, producción, distribución de plantas, cuidados de un vivero. Esto acorde con nuestra política ambiental sobre concientizar y sensibilizar a la comunidad universitaria en temas de medio ambiente.

### Centro Emprendedor e Incubadora de Negocios CREA Utec

Este centro brinda los servicios de asesoría a emprendedores para el establecimiento de la idea de negocios, para la elaboración de su plan de negocios y proveerá servicios a muy bajo costo para incubación (máximo tres años) de empresas creadas por estudiantes de la Utec de cualquier carrera. El Centro Emprendedor está ubicado en el edificio Thomas Jefferson, contiguo al CDMYPE que opera en la Utec.

# UTEC VIRTUAL

**E**stá referido a los estudios que se realizan de forma no presencial. La Utec ha sido autorizada por el Ministerio de Educación para impartir clases semipresenciales en algunas asignaturas, y además es la primera universidad autorizada en nuestro país para servir carreras completamente virtuales: Licenciatura en Administración de Empresas, impartándose desde el año 2008; Ingeniería en Sistemas y Computación y Licenciatura en Mercadeo, a partir del ciclo 01-2011; a partir del ciclo 02-2014 se están ofreciendo cuatro nuevas carreras virtuales: Licenciatura en Informática, Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en computación, Licenciatura en Contaduría Pública e Ingeniería Industrial; continuando con la ampliación de las carreras virtuales, en el ciclo 01-2016 se ofreció una nueva carrera virtual, el Técnico en Mercadeo y ventas y en el ciclo 02-2016 inició el Técnico en Administración Turística.

### Modalidad de clases semipresenciales

Las clases en modalidad semipresencial cuentan con un sistema de aprendizaje con las especificaciones siguientes:

- Clase presencial una vez por semana, según horario establecido
- Clases en línea, en el horario, lugar y tiempo que mejor le convenga al estudiante

Las clases se reciben 50 % de forma presencial (en el salón de clases) y 50 % por medio de aulas virtuales, en donde se desarrollan las clases durante todo el ciclo académico, utilizando internet como un medio metodológico para hacer llegar la información, a través del sitio web de UtecVirtual, cuya dirección es [www.utecvirtual.edu.sv](http://www.utecvirtual.edu.sv).

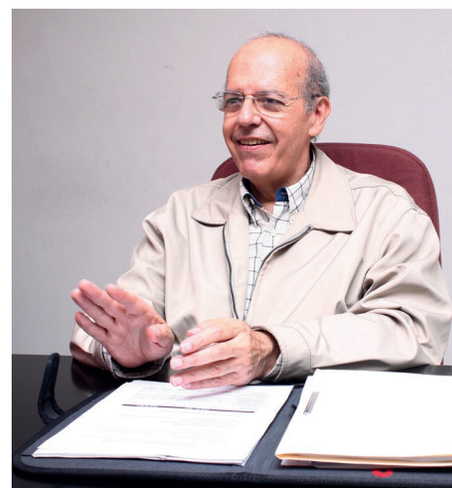
Al momento de inscribir asignaturas, los estudiantes deben verificar si la materia por inscribirse se impartirá con esta modalidad o de otra manera.

### Modalidad de clases virtuales

En esta forma de aprendizaje las clases son impartidas totalmente por medio de internet, utilizando aulas virtuales que están diseñadas por docentes que han sido capacitados en esta forma de educación; para ello se cuenta con una plataforma tecnológica que permite la entrega de la información y experiencia educativa, con el propósito de obtener el resultado planificado en los planes de estudio.

Las clases se reciben por medio de contraseña personalizada en aulas virtuales que se encuentran en el sitio de UtecVirtual.

Por otra parte, la Utec está autorizada para impartir en forma virtual la asignatura Realidad Nacional en todas las carreras que la contienen.



Lic. Hugo Stanley Moreno, director de Educación Virtual.

### Proyecto de educación a distancia para los salvadoreños en el exterior

La Universidad Tecnológica de El Salvador firmó, en febrero de 2015, un convenio de cooperación con el Viceministerio para los Salvadoreños en el Exterior para promover el proyecto "Educación a distancia dirigido a salvadoreños en el exterior", que contempla acciones conjuntas para desarrollar una línea de servicios educativos a distancia dirigidos a salvadoreños residentes alrededor del mundo, con base en el programa de educación a distancia de la Utec y su plataforma tecnológica.

Con este proyecto se busca impulsar acciones y políticas concretas orientadas a propiciar la

educación superior de los salvadoreños en el exterior, de cara a mejorar sus condiciones de vida y así fortalecer su vínculo con El Salvador, al poner a su disposición servicios que potencien su perfil profesional y faciliten su inserción en los países donde residen.

La firma del convenio entre el Viceministerio para los Salvadoreños en el Exterior y la Utec tiene a la base el interés común de ambas instituciones en desarrollar acciones orientadas a promover la protección de los derechos y el desarrollo de los migrantes salvadoreños alrededor del mundo.

#### Carreras virtuales

- Licenciatura en Administración de Empresas
- Licenciatura en Mercadeo
- Licenciatura en Contaduría Pública
- Licenciatura en Administración de Empresa con énfasis en Computación
- Licenciatura en Informática
- Ingeniería en Sistema y Computación

- Ingeniería Industrial
- Técnico en Mercadeo y Ventas
- Técnico en Administración Turística

#### Ventajas

- *Plataforma tecnológica* especializada para la educación en línea.
- Libertad de acceso a las clases a la hora que se desee y desde cualquier lugar.
- Competencias de aprendizaje del mismo nivel que las carreras presenciales.
- Adaptación al ritmo personal de cada participante, avanzando dentro de ciertos límites, de acuerdo con sus posibilidades, considerando la dedicación, responsabilidad y la organización personal.
- La flexibilidad del sistema implica que el alumno pueda permanecer en su ámbito familiar, domiciliario y local.

#### Requisitos

- Completar y enviar la solicitud de matrícula en línea.

- Presentar en original o en formato digital el título de bachiller.
- Presentar en original o en formato digital la partida de nacimiento, el DUI o pasaporte.
- Cancelar los derechos de matrícula establecidos por la universidad.
- El estudiante autoriza a la Universidad Tecnológica de El Salvador a confirmar con el Ministerio de Educación de El Salvador la validez de los documentos que presente.

Para iniciar el proceso de preespecialidad los estudiantes deberán presentar físicamente su título y partida de nacimiento originales en Administración Académica.

#### Más información

Desde El Salvador: 2275-8796

Desde Estados Unidos y Canadá: 1-888-30-111-30 (Llamada gratis)

Página web: [www.utec.edu.sv](http://www.utec.edu.sv)

## Facultad de Maestrías y Estudios de Postgrado



Lic. Rafael Rodríguez Loucel, decano de la Facultad de Maestrías y Estudios de Postgrado.

**C**omprometida con su filosofía de ser una universidad que impacta en la sociedad, la Utec inauguró, en febrero de 2015, el nuevo campus de maestrías y postgrados *Dr. José Mauricio Loucel*, en honor a quien fuera rector de la universidad durante muchos años y que hoy lleva con mucho orgullo el título de Rector Honorario Vitalicio, convirtiéndose así el nuevo campus en el último eslabón que se ha unido a la gran cadena de inmuebles que conforman la universidad privada con la mayor población estudiantil del país.

Ubicado en la 3.<sup>a</sup> calle Poniente *Schafik Hándal* y bulevar Constitución, en la residencia que era conocida como Quinta Pinar del Río, fue instalado el campus con el propósito de brindar una infraestructura adecuada a las exigencias de los estudiantes maestrías y posgrados de la Utec, teniendo como objetivo principal apostar por la formación continua y la especialización en diversas áreas.

La oferta académica es un reflejo del empeño que tiene la universidad por ofrecer a los graduados una alternativa para fortalecer sus conocimientos y potenciar sus capacidades académicas posteriores a la formación universitaria a nivel de grado, a través de las maestrías que proporcionan un abanico de especializaciones, las cuales son: Maestría en Administración Financiera, Maestría en Administración de Negocios y Maestría en Banca y Finanzas.

La Maestría en Banca y Finanzas está dirigida a profesionales del sector financiero y de la banca, tanto privada como estatal, además de bancos de desarrollo, cooperativos, asociaciones de ahorro y crédito, así como otros intermediarios financieros regulados o no por el Estado. Todo esto ante la demanda de especialistas en el área que actualmente tiene el país, ya que la presencia de cadenas bancarias internacionales y regionales ha aumentado en los últimos años.

Por otro lado, la Maestría en Administración de Negocios es la opción ideal para

todos los profesionales de las diferentes disciplinas que se encuentran en mandos medios y tienen la aspiración de convertirse en gerentes o directores tanto de la media como la gran empresa; adicionalmente son candidatos los pequeños o grandes empresarios, así como gerentes, administradores o dueños de su propio negocio, pues son ellos quienes cumplen con el perfil adecuado para ser aspirantes a obtener su título como másteres en esta importante área gerencial, pues esta maestría les ofrece la oportunidad de ampliar su visión de hacer negocios y sobre todo tomar decisiones trascendentales.

La última, pero no menos importante opción que ofrece la Facultad de Maestrías y Estudios de Postgrados de la Utec es la Maestría en Administración Financiera, programa orientado a los profesionales de la alta gerencia que se encargan de administrar recursos financieros de la organización, aportándoles herramientas para identificar el efecto de las nuevas tendencias económicas mundiales y la forma en que influyen sobre el desempeño financiero de las empresas.

#### Más información

Dirección: 3.<sup>a</sup> calle Poniente *Schafik Hándal* y bulevar Constitución, 301, colonia Escalón, San Salvador

Teléfonos: 2275-2700

Correo electrónico: [maestrias@utec.com.sv](mailto:maestrias@utec.com.sv)

## Internacionalización

La Utec tiene experiencia en cooperación académica internacional, por lo que en su decidido compromiso con la educación superior se interesada en profundizar en los procesos de gestión en los programas de internacionalización, cuenta con la Dirección de Relaciones Internacionales (DRI) para gestión y coordinación de las diversas actividades que requieren los procesos de ésta, en la educación superior.

La DRI basa su gestión en el plan estratégico de la universidad y está articulada con la agenda de cooperación internacional, así como interés país en materia de educación superior. La Dirección realiza sus actividades alrededor de programas vinculados con la internacionalización de la educación superior, entre ellas: movilidad bilateral internacional, gestión de proyectos internacionales bilaterales y multilaterales, redes internacionales y programas de cooperación para el desarrollo.



Dra. Blanca Ruth Orantes, directora de Relaciones Internacionales.

El Programa de Movilidad bilateral Internacional ha permitido la participación activa de Utec en el programa Erasmus Mundus, ahora en Erasmus+ Movilidad de Créditos. Así como el Programa 100,000 Mil Fuerzas de las Américas de Estados Unidos de América; Líderes Emergentes de Canadá (ELAP), entre otros. Esta oferta de movilidad académica internacional se completa con ofertas de otros países como México, Colombia, Chile, Brasil, Japón, Corea y organismos internacionales como la Organización de Estados Americanos (OEA), así como la Red Latinoamericana de Cooperación Universitaria (RLCU) entre otros, donde la DRI transmite la información de ofertas de becas completas y parciales.

Esta unidad también provee a los estudiantes la orientación y el apoyo necesarios, para que puedan aplicar exitosamente a los diferentes programas de movilidad en pregrado, maestrías y doctorados. Además, gestiona, apoya e impulsa los programas internacionales en los que pueda incluirse al personal académico, investigador, administrativo y técnico de la Utec.

La Universidad Tecnológica está vinculada con más de 300 universidades alrededor del mundo, por medio de redes internacionales a las que pertenece y convenios multilaterales y bilaterales. Además, la concreción de nuevas alianzas internacionales de proyectos de cooperación y el despegue que han tenido los programas de movilidad internacional.

Las alianzas y la vinculación con reconocidas instituciones extranjeras no solo permiten la movilidad académica, sino también participar en proyectos conjuntos para el desarrollo de capacidades en el prestigioso programa Erasmus+, así como participar en eventos internacionales.

### Más información

Dirección: 17 Av. Norte, edificio *José Martí*, segunda planta.  
Teléfono: 2275-8817

## Valores institucionales

- *Valor* viene del latín tardío *valor*, derivado de *valere*, que significa “ser fuerte, potente”. Tiene varias connotaciones de orden material, pero aquí lo que nos interesa es lo axiológico, en cuanto a su representación conceptual que es propia del ser, y que permite llevarlo a la vida social. Los valores son pautas generales, pudiendo considerarse como normas de orden superior. Son una constelación actitudinal que orienta el comportamiento a largo plazo hacia ciertas metas con preferencia a otras. Los valores crecen en el marco de las normas morales vigentes y han sido aprendidos en el curso de un amplio proceso de socialización de la persona, para que guíen las actividades laborales cotidianas.
- Los valores regulan la satisfacción de los impulsos, de acuerdo con toda la serie de objetivos jerárquicos y duraderos de la personalidad, con la exigencia de orden por parte tanto de la personalidad como del sistema sociocultural, y en la necesidad de respetar los intereses de los demás y del grupo en su conjunto en la vida social.
- Los valores se establecen por consenso; se interiorizan por acto propio de la voluntad en cuanto a su aceptación; se comparten (convicción) con

los otros miembros de la organización; se viven, expresan y materializan permanentemente en toda actividad individual o colectiva de la organización. Los valores refuerzan el espíritu profesional de la persona.

Los valores requieren un nivel de compromiso en cuanto a los aspectos siguientes: la fe (aceptación), los objetivos, la organización, los miembros y el liderazgo.

Los valores son relevantes en su vigencia y proyección cuando existe:

- Identificación y orgullo de pertenencia de los miembros.
- Satisfacción por la labor desempeñada.
- Aceptación de la remuneración y del estatus.
- Disposición a su cumplimiento.
- Los valores son concepciones de lo deseable que influyen en el comportamiento selectivo; desde el líder hasta el último de los miembros de la organización. Sirven de criterio para la selección del *hacer* y son patrones de deseabilidad dentro del contexto establecido.

Los valores son los creadores de la integridad y la responsabilidad; y son los forjadores de la unidad, la autoestima y la confianza.

- Cuando las organizaciones son dirigidas por valores están conscientes de su función, de sus fines y de su responsabilidad. Los valores son “el jefe invisible”, la mano amiga, que siempre nos orienta sobre lo que tenemos que hacer.
- La enunciación de un grupo o sistema de valores representa lo que se prevé o espera, lo que se exige o lo que se prohíbe. Funcionalmente es el conjunto de principios por el que se rige y regula la conducta, y es una guía para los individuos y para el grupo social. Indirectamente señala lo que no se debe hacer; es aquello que es contrario al propósito establecido. Estos son los antivalores. Lo ideal es que los valores sean interiorizados por cada miembro de la comunidad, para que influyan en su actuación y trasciendan en los resultados. Un valor es todo lo que interesa a la comunidad y que influye en la personalidad del sujeto.

### 1. Compromiso agresivo

La audacia como una forma alternativa de crear situaciones y circunstancias novedosas, que refleja no solo el compromiso individual, sino también la satisfacción personal que provoca hacerlo. Es la proactividad como norma en el accionar de la comunidad universitaria.

**Valores asociados:** pertenencia, convicción, previsión, calidad, pertinencia.

#### Implicaciones

- Desagregar los valores institucionales en compromisos de los diferentes sectores de la institución.
- Contar con una escala de incentivos, producto de una investigación, que asegure la disposición individual y las sinergias respectivas para el logro de objetivos.
- Traducir los objetivos institucionales en acciones y metas con indicadores de logro, que por un lado orienten acerca de los resultados deseados y, por otro, faciliten el control de los avances.

### 2. Innovación permanente

Es la actitud que busca, continuamente, crear y recrear nuestros productos y servicios para agregar valor y aporte a la sociedad.

**Valores asociados:** continuidad, creatividad

#### Implicaciones

- Implantar la incorporación de tecnología apropiada en el desarrollo de los procesos de manera que favorezca la creatividad y la inventiva.
- Cumplir protocolos de investigación para la evaluación y creación o modificación de productos o servicios del giro institucional.
- Incorporar tecnologías de información y comunicación en apoyo al diseño instruccional y al control de logros.

### 3. Respeto y pensamiento positivo

Es la consideración a la diversidad de opiniones, sugerencias, costumbres y creencias. Es la norma de trabajo y relación entre los diversos actores de nuestro trabajo.

**Valores asociados:** diversidad, equidad, dignidad, solidaridad, tolerancia, seguridad.

#### Implicaciones

- Sensibilizar la importancia que tiene la solidaridad, la tolerancia y el valor de la persona humana.

- Tener estrategias de relación con los discapacitados, de manera que estos puedan desenvolverse con equidad.
- Implantar un clima sano que satisfaga necesidades de expresión y de crecimiento interno en la organización.
- Ofrecer el mejor entorno a la comunidad institucional y crear condiciones de respeto y seguridad que le permita a todos concentrarse en su estudio o trabajo.

### 4. Liderazgo institucional

Hacer del liderazgo un asunto institucional, que penetre estructuras, procesos y métodos operados por un recurso humano que sustente el reconocimiento entre organizaciones y pares.

**Valores asociados:** idoneidad, utilidad, antigüedad, reputación, beneficio.

#### Implicaciones

- Contar con una masa crítica de personal que acapare experiencia, madurez, conocimiento y dominio del quehacer institucional.
- Mantener una lectura permanente del medio y del avance de la tecnología para enfocar sus usos en los procesos de la universidad.
- Irradiar capacidad y experiencia en el medio, con acciones de beneficio o de utilidad pública.
- Desarrollar jornadas internas de reflexión y formación de liderazgo en acción.

### 5. Solidaridad y trascendencia cultural

Accionar mas allá de lo usualmente efectuado, en materia del legado cultural, incidiendo en el proceso por medio de todas las funciones de la universidad.

**Valores asociados:** fidelidad, lealtad, protección, integralidad, impacto.

#### Implicaciones

- Tener en vigencia un programa dual, curricular y de extensión universitaria, con orientaciones y políticas, formas metodológicas y acciones de intervención cultural.
- Incorporar variables distintivas en las acciones de intervención cultural que definan un sello institucional único en el medio.
- Crear premios, realizar actividades, destacar y celebrar fechas, refrescar la historia nacional, sus figuras y valores, con incidencia en todo el sistema educativo nacional.

### 6. Integridad

Es dejarse ver a través del ser y quehacer académico y administrativo.

**Valores asociados:** verdad, sinceridad, colectivismo, honradez, valentía.

#### Implicaciones

- Confrontar con hechos lo que se dice ser y lo que realmente se es, entre lo que se ofrece y lo que se cumple, entre lo que se publica y lo que finalmente se entrega.
- Relacionar el ser con su distintivo mediante resultados tangibles.
- Confrontar el quehacer a través de la disposición real y adecuada de procesos y servicios, recursos físicos y educacionales, personal y miembros de la dirección superior.
- Tener la capacidad de alcanzar resultados de calidad previstos, independiente de los medios que se utilicen.
- El gobierno y la administración expresan sus acciones, presentes y futuras, en forma veraz y bajo el horizonte de su realidad interna.

## Decálogo del Estudiante

1. Creo en un Dios Omnipotente, principio de la vida y creador del universo.
2. Respeto a mis semejantes por la igualdad y dignidad que poseen.
3. Amo la libertad, porque ella es el fundamento necesario para la realización humana.
4. Siento el deber de identificarme con el desposeído, el necesitado, el marginado, el indefenso, el enfermo y con todo aquel que sufre pobreza, dolor y explotación.
5. Considero la justicia como el fin propio y único del Derecho.
6. Acepto el orden social, como un bien necesario que permite la convivencia humana y asegura la tranquilidad pública.
7. Apoyo la democracia que nace del poder soberano del pueblo, que legitima su desarrollo en el consentimiento cotidiano de los ciudadanos y que ejercita su autoridad a favor del bien común.
8. Comparto los ideales de solidaridad, paz y trabajo para construir el futuro de la patria.
9. Rechazo la perversión, la ambición y la exclusión, como amenazas permanentes a la vigencia plena de los derechos humanos.
10. Busco en el estudio la oportunidad de superar mis conocimientos, de responder a mis interrogantes, de encontrar un medio digno de prosperidad y de obtener un instrumento para ayudar a los demás.



## Deberes de los Estudiantes

De acuerdo con el art.15 del Reglamento General de los estudiantes, son obligaciones de los estudiantes las siguientes:

- I. Acatar y respetar la filosofía, misión, objetivos, políticas académicas y administrativas de la universidad y actuar de conformidad con ellos.
- II. Observar las disposiciones que sobre disciplina, determine la legislación universitaria vigente.
- III. Hacer honor a la institución, defender su autonomía y trabajar tesoneramente por mantener y mejorar la imagen institucional.
- IV. Vestir adecuadamente de conformidad con su condición de estudiante universitario.
- V. Respetar y cumplir con todas las disposiciones de los estatutos institucionales, este reglamento y demás normas que rigen la vida de la universidad.

- VI. Asistir con puntualidad a clases y demás actividades correspondientes a sus cursos y prácticas.
- VII. Presentar las pruebas, realizar los trabajos prácticos y cumplir con las demás obligaciones académicas, que les sean asignadas por sus respectivos docentes.
- VIII. Conservar en buen estado los bienes de la institución, edificios, muebles, material de biblioteca, equipo de laboratorios, materiales de enseñanza y otros.
- IX. Guardar respetuosamente la moral, las buenas costumbres y los modales adecuados en sus relaciones con las autoridades, los docentes, los empleados, los compañeros y, en general, con toda la comunidad universitaria.
- X. Mantener en todo momento actualizada la información requerida por la institución.
- XI. Informar oportunamente a quien corresponda, sobre cualquier anomalía que se presente en el normal desarrollo de su programa de pregrado, postgrado o extensión.
- XII. Comportarse correctamente y no llegar embriagado ni bajo el efecto de ninguna sustancia alucinógena o sicotrópica, ni portar armas dentro de las instalaciones de la universidad.
- XIII. Observar buena conducta dentro y fuera de la institución.
- XIV. Colaborar con la universidad en actividades académicas, sociales y culturales en beneficio de la institución o de la sociedad.
- XV. Cubrir las cuotas o aranceles correspondientes en los montos y periodos aprobados por la institución.
- XVI. Prestar el servicio social en los términos establecidos.
- XVII. Pagar los desperfectos causados a los equipos, instalaciones y demás bienes, que formen el patrimonio de la institución.
- XVIII. Cumplir las sanciones que le imponga la universidad.

## Normas de seguridad y comportamiento

### Normas de seguridad internas

- Hacemos de su conocimiento que, dentro del recinto universitario, se encuentran lugares donde puede solventar necesidades de índole académico, como librería, fotocopiadoras, laboratorios de informática, cafeterías y cajeros automáticos.
- Se recomienda a los estudiantes, hacer uso de la pasarela, para trasladarse de un área a otra dentro del recinto universitario, ya que éste es un medio más seguro.
- Por la noche; al finalizar las clases, se recomienda a los estudiantes trasladarse inmediatamente a las paradas de buses, aprovechando los grupos de alumnos y no permanecer en ventas de comida o cafeterías de la zona.
- Dentro del Campus Universitario, NO se permite la portación de armas de fuego, en cumplimiento a la ley en vigencia.
- De conformidad a las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) no se permite a los estudiantes fumar dentro de los edificios.
- Con el fin de EVITAR el ingreso de personas no autorizadas, el personal de seguridad solicitará eventualmente la identificación correspondiente.
- La seguridad es mejor cuando todos colaboran, es por ello que se solicita su amable colaboración, en el sentido de que informen sobre situaciones de riesgo personal comunicándolo a los agentes de seguridad más cercanos o llamando al 2275-8888 extensiones: 8844, 8850 o 8791.

### Normas de seguridad externas

- Evite hacer uso de los teléfonos móviles, cuando transite por las calles y avenidas aledañas.
- Procure transitar acompañado de dos o más estudiantes.
- Se recomienda no caminar por zonas oscuras y desoladas.
- Lleve siempre consigo una identificación.
- En su hogar, siempre avise hacia dónde y con quién sale.
- Aléjese y evite situaciones de peligro.
- Antes de abordar un autobús o un taxi, identifíquelo y abórdelos en lugares iluminados y con afluencia de personas.
- Cuando camine solo, observe si alguien le sigue.
- En caso de agresión, grite y llame la atención de los transeúntes, diríjase a un grupo de personas y protéjase en ellas mientras llega el auxilio adecuado.

- Desconfíe de cualquier persona, aunque su presentación sea elegante y adecuada.
- Vístase decorosamente para no llamar la atención.
- No use joyas ni artículos de lujo en forma visible, tampoco lleve a la mano laptops, celulares, tablets, proyectores multimedia.
- Los lugares de riesgo son los inmediatos a: bares, cafeterías, billares y parada de autobuses solitarias; sobre todo después de las 8:30 p.m.
- No facilite información familiar o personal a extraños, como número de teléfono, nombres, lugar de residencia o trabajo.
- La seguridad es mejor cuando todos colaboran.

### Normas de comportamiento

- El comportamiento digno y correcto lejos de la vulgaridad y los actos inmorales es un requisito permanente a los estudiantes de la Utec.
- No moleste el paso de los transeúntes integrando grupos de conversación en medio del flujo de las personas.
- Colabore con el ornato y la limpieza de las instalaciones, NO manchando paredes y divisiones de los servicios sanitarios, mesas de descanso y estudio, pupitres, paredes de los salones o puertas, coloque también la basura en los deósitos asignados.
- Al bajar o subir las escaleras, hágalo de acuerdo a la señalización establecida.
- Evite, en todo momento, cualquier tipo de altercados así como muestras indecorosas al mantener conversaciones con un tono de voz alto, para no interrumpir o perturbar las clases.
- Por razones de higiene, se le recomienda no tomar alimentos en la calle, ventas ambulantes u otros lugares.
- En todas las acciones que realice y con todas las personas que se relacione; evite apropiarse de objetos que no le pertenecen, evite plagiar total o parcialmente trabajos u obras ajenas.
- Absténgase de dañar, modificar o usar indebidamente las instalaciones de la universidad, como aulas, oficinas, bibliotecas, laboratorios, sanitarios u otras dependencias, así como muebles, equipamiento o cualquier otro bien que pertenezca a la universidad.
- Debe reconocer y aceptar con tolerancia la dignidad de cada uno de los integrantes de su aula, de manera que sus actos no afecten la interrelación y la armonía de la clase.

## CALENDARIO ACADÉMICO ESTUDIANTIL AÑO 2017

No.	ACTIVIDAD	Ciclo 01-2017	Ciclo 03-2017	Ciclo 02-2017
1	Inscripción ordinaria de asignaturas	Sábado 14 al 20 de enero	6 al 11 de junio	Dom 9 al 16 de julio
2	<b>Inicio de clases</b>	<b>Lunes 23 de enero</b>	<b>Martes 13 de junio</b>	<b>Lunes 24 de julio</b>
3	Inscripción extraordinaria	23 de enero al 1 febrero	14 al 19 de junio	18 de julio al 11 de agosto
4	<b>Primera evaluación ordinaria</b>	<b>16 al 22 de febrero</b>	<b>Martes 20 de junio</b>	<b>22 al 28 de agosto</b>
5	Fecha límite para tramitar examen diferido de 1.ª evaluación	Miércoles 1 de marzo	Sábado 24 de junio	Viernes 1 de septiembre
6	Examen diferido de 1.ª evaluación	3 al 8 de marzo	Lunes 26 de junio	4 al 10 de septiembre
7	<b>Segunda evaluación ordinaria</b>	<b>16 al 22 de marzo</b>	<b>Miércoles 28 de junio</b>	<b>19 al 25 de septiembre</b>
8	Fecha límite para tramitar examen diferido de 2.ª evaluación	Sábado 1 de abril	Sábado 1 de julio	Lunes 2 de octubre
9	Examen diferido de 2.ª evaluación	4 al 9 de abril	Lunes 3 de julio	4 al 9 de octubre
10	Fecha límite para retiro parcial de asignaturas y retiro de ciclo	<b>Martes 18 de abril</b>	<b>Miércoles 5 de julio</b>	<b>Lunes 16 de octubre</b>
11	<b>Tercera evaluación ordinaria</b>	<b>19 al 25 de abril</b>	<b>Jueves 6 de julio</b>	<b>17 al 23 de octubre</b>
12	Fecha límite para tramitar examen diferido de 3.ª evaluación	Martes 2 de mayo	Lunes 10 de julio	Miércoles 1 de noviembre
13	Examen diferido de 3.ª evaluación	5 al 11 de mayo	Miércoles 12 de julio	5 al 10 de noviembre
14	<b>Cuarta evaluación ordinaria</b>	<b>16 al 22 de mayo</b>	<b>Viernes 14 de julio</b>	<b>16 al 22 de noviembre</b>
15	Fecha límite para solicitar examen diferido de 4.ª evaluación	Jueves 25 de mayo	Lunes 17 de julio	Viernes 1 de diciembre
16	Examen diferido de 4.ª evaluación	27 al 31 de mayo	Miércoles 19 de julio	3 al 7 de diciembre
17	<b>Finalización de clases</b>	Domingo 4 de junio	<b>Viernes 21 de julio</b>	Viernes 8 de diciembre
18	<b>Quinta evaluación ordinaria</b>	<b>5 al 11 de junio</b>	<b>Sábado 22 de julio</b>	<b>9 al 15 de diciembre</b>
19	Fecha límite para cancelar diferido 5.ª evaluación	Jueves 15 de junio	Martes 25 de julio	16 de diciembre
20	Examen diferido de 5.ª evaluación	Domingo 18 de junio	Sábado 29 de julio	Domingo 17 de diciembre
21	Fecha límite para corrección de notas:			
	Evaluación No. 1	Sábado 18 de marzo		Sábado 16 de Sept.
	Evaluación No. 2	Sábado 29 de abril		Sábado 21 de octubre
	Evaluación No. 3	Sábado 27 de mayo		Sábado 18 de noviembre
	Evaluación No. 4	Sábado 24 de junio		Sábado 16 de diciembre
	Evaluación No. 5	Sábado 8 de julio	Martes 15 de agosto *	Sábado 20 de enero 2018
22	Solicitar carta de egresado	12 de junio al 15 de julio		11 de diciembre 2017 al 25 de enero 2018

\* Fecha límite para corregir notas de las cinco evaluaciones (ciclo 03).

### DÍAS FERIADOS

- Semana Santa: lunes 10 a lunes 17 de abril
- Día del Trabajo: lunes 1 de mayo
- Día de la Madre: miércoles 10 de mayo
- Día del Padre: sábado 17 de junio
- Día del Maestro: jueves 22 de junio
- Vacaciones de agosto: martes 1 a lunes 7 de agosto
- Día de la Independencia: viernes 15 de septiembre
- Día de los difuntos: jueves 2 de noviembre
- Vacaciones navideñas: domingo 24 de diciembre 2017 al lunes 1 de enero /2018

### FESTIVIDAD UNIVERSITARIA

Aniversario de la Utec: lunes 12 de junio

## PROGRAMACIÓN GENERAL DE LOS EXÁMENES CICLO 02-2017

SI LA CLASE ES	HORA	PRIMERA	SEGUNDA	TERCERA	CUARTA	QUINTA	DÍA
		AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
Lunes	17:00	28	25	23	20	11	LUNES
Lu-Mié	17:00						
Lu-Vie	08:00						
	11:00						
	15:00						
Lu-Mié-Vie	17:00						
	13:00						
	08:00						
Martes	16:00	22	19	17	21	12	MARTES
Ma-Jue	17:00						
	08:00						
	11:00						
	14:30						
Ma-Jue-Sáb	15:00						
	18:40						
Ma-Jue-Sáb	08:00	23	20	18	22	13	MIÉRCOLES
Lu-Mié	06:30						
Mié-Sáb	18:40						
	06:30						
Lu-Mié-Vie	09:30						
	06:30						
	09:00						
	13:00						
Miércoles	16:00						
	18:05						
	18:40						
Ma-Jue-Sáb	08:00	24	21	19	16	14	JUEVES
	17:00						
	06:30						
09:00							
Ma-Jue	09:30						
	13:00						
Jueves	17:00						
	16:00						
Lu-Vie	06:30	25	22	20	17	15	VIERNES
	09:30						
	14:30						
	18:05						
18:40							
Lu-Mié-Vie	09:30						
	10:00						
	14:00						
Viernes	17:00						
	09:00						
Mié-Sáb	08:00	26	23	21	18	9	SÁBADO
Sáb-Dom	13:45						
Sábado	08:00						
	09:00						
	13:00						
Domingo	16:00						
	07:00						
	10:00						

**No olvide que para examinarse deberá estar solvente con el pago de la cuota correspondiente.**

## Himno Universidad Tecnológica de El Salvador

Sobre tus alas hay vientos de sabiduría,  
noble ideal educar es tu afán.  
Flota en el viento también tu bandera,  
ávida insignia de tu libertad.

Vuela, grandiosa,  
águila vuela,  
hacia tu historia,  
a tu visión.

Suba hasta el cielo  
tu fe, tu sensibilidad,  
una plegaria más allá  
por tu misión.

Y que en el seno de tu alma materna  
se forjen hombres de buena voluntad,  
que dignifiquen sus actos tu gloria,  
o que la patria reclame la omisión.

Si en la lid te fustiga el hastío,  
si cuesta arriba tu camino has de marchar,  
debes hacer una tregua en tu ruta,  
mas no claudiques en tu meta alcanzar.

Vuela, grandiosa,  
águila vuela,  
hacia tu historia,  
a tu visión.

Suba hasta el cielo  
tu fe, tu sensibilidad,  
una plegaria más allá  
por tu misión,  
por tu misión.



TENEMOS

TÚ

# los valores *la actitud*



- Proyección social
- Cultura y deporte
- Formación por competencias



[www.utec.edu.sv](http://www.utec.edu.sv)

Centro de Llamadas: 2275-8888  
Maestrías: 2275-2700



U N I M P A C T O Q U E T R A S C I E N D E

## *Universidad Tecnológica de El Salvador*



# 36 años

*de un impacto que trasciende*

Trascendemos porque asumimos la responsabilidad de formar profesionales y ciudadanos que sean baluarte de nuestros valores presentes y de nuestras aspiraciones futuras. Para ello, contribuimos a socializar el saber, como el medio apropiado para construir la justicia, la paz y el progreso de todos.

**1981 - 2017**

- Ofrecemos formación educativa universitaria de calidad a bajo costo, como una oportunidad para la democratización de la educación superior.
- Desarrollamos permanentemente un espacio de estudio, debate y divulgación del saber científico, tecnológico y de la problemática socioeconómica y ambiental.
- Promovemos la convivencia y la participación solidaria con base en valores, para asegurar una sociedad digna y próspera.
- Apoyamos la cultura en sus diversas expresiones, para fortalecer nuestra identidad y la memoria histórica de nuestros orígenes.
- Mantenemos una vinculación constante con los sectores público y privado para la articulación de propuestas de colaboración y soluciones de orden académico para el desarrollo sostenible del país.
- Protagonizamos el esfuerzo permanente de conservación, remodelación y seguridad del centro histórico de la ciudad.
- Hacemos de la tecnología y la innovación medios imprescindibles en el proceso formativo de nuestra amplia oferta de pregrado y postgrado.
- Contamos con una red de aliados y socios estratégicos, que se traduce en una amplia proyección nacional e internacional.

**Nuestro espíritu está vivo, nuestra misión educativa continúa, nuestra dinámica del cambio persiste y nuestro compromiso en pro de la calidad educativa es irrenunciable.**

U N I M P A C T O Q U E T R A S C I E N D E

**Universidad Tecnológica  
de El Salvador**

