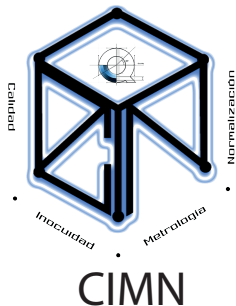




VALORES DE LA CÁTEDRA

- Liderazgo
- Solidaridad y trascendencia cultural
- Compromiso
- Innovación



NUESTRO ÍCONO

El ícono es un cubo, en el cual todas sus aristas son iguales, esto significa lo siguiente: "En calidad-Inocuidad-Metrología-Normalización (CIMN) tienen el mismo valor, porque las empresas deben mantener equilibrado estos valores para cumplir los requisitos de los clientes; además, los líderes, los empleados y proveedores deben cumplir los compromisos en mutua relación, con la finalidad de satisfacer las expectativas de sus clientes. El cubo, también, representa la mejora continua al llegar a los vértices del mismo".

**Universidad Tecnológica
de El Salvador**



Cátedra de Calidad

Cátedra de Calidad
Cátedra de Calidad
Cátedra de Calidad
Cátedra de Calidad
Cátedra de Calidad
Cátedra de Calidad
Cátedra de Calidad
Cátedra de Calidad



**PROYECCIÓN
SOCIAL**

LA SOLIDARIDAD ES NUESTRO PROPÓSITO



utec.edu.sv

Tel.: (503) 2275-8929



A través de la facultad de informática y ciencias aplicadas, presenta a la comunidad Educativa, empresarial, Consumidores, y público en General la Cátedra de Calidad, Inocuidad, Normalización y Metrología.

Considerando como base el convenio "Marco de cooperación interinstitucional para el desarrollo del plan de promoción de la calidad en las carreras universitarias de la República de El Salvador" La Cátedra de Calidad, Inocuidad, Metrología y Normalización. Su enfoque se basa en cuatro conceptos siguientes:

A Calidad

"Grado en el que un conjunto de características inherentes, cumple con ciertos requisitos"

B Inocuidad

"Implica que los alimentos no causaran daño al consumidor cuando se preparan y/o consumen de acuerdo con su previsto"

C Metrología

"Conjunto de operaciones necesarias para asegurar que el equipo de medición cumple con los requisitos para uso previsto"

D Normalización

"Actividad que consiste en establecer, con respecto a problemas reales o potenciales, disposiciones destinadas a usos comunes y repetitivos, con el fin de obtener un nivel óptimo en un contexto



Visión de la cátedra

"Ser reconocida como una unidad académica de excelencia en El Salvador, a través de sus estudiantes, docentes y egresados, por sus procesos de construcción y aplicación de la Calidad, Inocuidad Normalización y Metrología, para la solución pertinente en los sistemas de gestión en la sociedad productiva".

Misión de cátedra

"La Cátedra de calidad, inocuidad, metrología y normalización, existirá para generar sensibilización, para la promoción, difusión y la aplicación de esta en el sector docente, estudiantil y las áreas productivas del país, desarrollando propuestas solución por medio de la docencia, investigación y proyección social".

Filosofía de cátedra

OBJETIVO GENERAL

Implementar a través de la creación de una cátedra, los conceptos de calidad, Inocuidad, metrología y normalización conforme a la Política Nacional de Calidad que permita generar sensibilización, para la promoción, difusión y la aplicación de ésta en el sector docente, estudiantil y las áreas productivas del país por medio de la generación de docencia, investigación y proyección social.

OBJETIVOS GENERALES

1. Realizar actividades de extensión universitaria.
2. Fomentar y extender la cultura de calidad en entidades de educación superior mediante cursos, conferencias, seminarios, eventos, post-grados, preespecialidades, entre otras actividades.
3. Realizar investigaciones multidisciplinarias en temas de calidad, inocuidad, metrología y normalización.
4. Impartir docencia de postgrado y formación académica.
5. Planificar la formación curricular en calidad, inocuidad, metrología y normalización en los planes de estudio actuales de las diferentes carreras.
6. Planificar relaciones con otras instituciones, empresas y organismos internacionales para el desarrollo de la cátedra, la docencia, la investigación y la proyección social.
7. Planificar anualmente el congreso o foro de calidad, inocuidad, normalización y metrología.
8. Invitar docentes extranjeros para realizar conferencias magistrales sobre temas y actualizaciones de calidad, inocuidad, metrología y normalización.