



Clases Online
En vivo

CTIC-UNI

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN



PÚBLICO OBJETIVO

El curso está dirigido a aquellos profesionales que buscan obtener o incrementar sus competencias en materia de gestión de calidad, gestión ambiental y gestión de la salud y seguridad del trabajo.



OBJETIVO

Presentar de forma integrada los diferentes conceptos, herramientas y metodologías para que los participantes desarrollen las habilidades necesarias para diseñar, implementar y controlar un Sistema Integrado de Gestión, que le permita a la organización mejorar la calidad de sus procesos, reducir el impacto de sus operaciones en el medio ambiente y minimizar los riesgos ocupacionales, protegiendo la salud y la vida de los colaboradores.



METODOLOGÍA

Estrategias didácticas:

Los participantes desarrollarán una serie de actividades en línea, que buscan priorizar el auto aprendizaje y motivación permanente a través de diálogos y debates por medio de los foros en línea u otras actividades alternativas. Se presentarán casos de estudio. Estas actividades serán evaluadas y permitirán validar el aprendizaje.

Recursos de aprendizaje:

Recursos de la plataforma educativa de la intranet CTIC Virtual -UNI que permitirán:

- Comunicarse con los participantes.
 - Publicar directamente documentos.
 - Realizar evaluaciones en línea.
 - Organizar foros de discusión, sostener conversaciones electrónicas (chat), entre -
- otras funciones.



EVALUACIÓN

La nota final aprobatoria (mayor o igual a 13.0) se obtiene promediando las notas obtenidas en su participación en el foro, trabajo individual y un trabajo colaborativo.

PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO	NOMBRE DELMÓDULO	ASIGNATURAS
I	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE GESTIÓN INTEGRAL	<p>Objetivo de aprendizaje: comprender los principales componentes de un sistema de gestión integral, estudiará en detalle un proceso y los controles de seguridad, salud en el trabajo, medio ambiente y calidad.</p> <p>Generalidades de Sistemas de Gestión Integral. Estructura del Sistema de Gestión integral (HSEQ) Modelo integrado de procesos Establecimiento del contexto HSEQ</p>
II	DOCUMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN INTEGRAL	<p>Objetivo de aprendizaje: describir cómo se debe diseñar la estructura documental de un sistema de gestión integral y la manera mediante la cual se pueden establecer los documentos de acuerdo con su tipo: proceso, procedimiento, programa, instructivos de trabajo y protocolos dentro del esquema de la guía 17 de la organización ISO.</p> <p>Mapa de procesos y diagramas de interrelación de procesos. Caracterización de procesos Redacción de procedimientos Instructivos de trabajo y protocolos de servicio Manual integral (opcional) Práctica de documentación</p>
III	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO14001:2015	<p>Objetivo de aprendizaje: reconocer los fundamentos y requisitos de la norma de medio ambiente ISO14001 mediante la aplicación de un análisis cualitativo de los procesos de riesgos ambientales, capaces de emplear energía renovable, donde se determine un plan para racionalizar los recursos naturales de una empresa pública, privada o sin ánimo de lucro. Además examinará los criterios para la implementación de la ISO14001:2015 de un sistema de gestión ambiental.</p> <p>Norma de Gestión ambiental Familia de normas relacionadas con el ambiente Contexto Liderazgo Gestión del riesgo Apoyo Operación Evaluación del desempeño Mejora Práctica de establecimiento de la norma ISO14001: 2018</p>

IV	SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO NORMA ISO45001:2018	<p>Objetivo de aprendizaje: establecer, implementar, mantener y mejorar un sistema de gestión de salud en el trabajo y seguridad industrial en la organización basada en la norma ISO45001:2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de gestión en seguridad y salud en el trabajo - Contexto - Liderazgo - Gestión del riesgo - Apoyo - Operación - Evaluación del desempeño - Mejora - Práctica de cumplimiento de la norma ISO45001:2018
V	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISO 9001:2015	<p>Contexto de la Organización Liderazgo Planificación del Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) Procesos de Apoyo para la gestión de la calidad Procesos de Operación para los productos y servicios Evaluación del desempeño de la calidad Mejora del Sistema de Gestión de la Calidad</p>



CERTIFICACIÓN

Al finalizar el curso, los participantes que cumplan los requisitos académicos mínimos recibirán: Un certificado a nombre de la Universidad Nacional de Ingeniería.

Por haber aprobado el **Curso de Especialización en Sistemas Integrados de Gestión** y estar preparado para trabajar en empresas.

DOCENTE



Cynthia Carola Elias Giordano

Ingeniero Industrial colegiado con experiencia de más de 15 años en Sistemas de Gestión de Calidad desempeñando roles como Auditor Líder para empresas certificadoras como SGS, Bureau Veritas, Aenor y ABS; rol como consultor, asesor y capacitador en las Normas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 31000 e ISO 28000, entre otras. Maestría en Gestión de Recursos en Alemania Universidad de Trier, Maestría en Administración MBA en Universidad Politécnica de Cataluña España, Maestría en Docencia Superior en Universidad Andrés Bello de Chile. Doctorando en Ingeniería Industrial de la UNMSM.

(*) La Universidad se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.

INFORMACIÓN GENERAL

**Horario***

Domingos
15:00 a 19:00 horas

**Modalidad**

Virtual-Clases
en vivo

**Duración**

24 horas cronológicas
32 horas pedagógicas

**Sesiones**

06

() El dictado de clases del Curso de Especialización se iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados establecido por la Jefatura de Capacitación.*

INVERSIÓN

Costo regular

S/ 400

DESCUENTOS

Comunidad UNI

15%

Corporativo

20%

Pronto pago*

10%

NOTA:

- Los descuentos no son acumulables.

- (*) Descuento por pronto pago: Válido hasta diez (05) días antes del inicio de clases del curso/programa.

- (***) Para acceder al descuento por ser egresado o alumno UNI, el participante deberá enviar sus documentos para la inscripción al curso desde su correo electrónico UNI.

- (***) Descuento válido para la inscripción de 03 participantes a más de una misma institución.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Los siguientes documentos deberán ser enviado al correo electrónico:

programas.ctic@uni.edu.pe

1. Completar y firmar la Ficha de Inscripción
2. Completar y firmar el Reglamento y Términos y Condiciones de Cursos/Programas
3. Copia simple del DNI (*legible, ambas caras*)
4. Carta de Compromiso de la Empresa (*sólo en el caso que la institución financie el programa*)
5. Voucher de pago

Nota: Una vez enviado los documentos solicitados vía correo electrónico, el participante deberá esperar la confirmación de su matrícula.

MODALIDADES DE PAGO

1



Realiza tus pagos a través de estos canales:

Agente BCP **Indicar el código 15226**

Internet (Vía BCP) Banca Móvil BCP

----- Sigue estos pasos -----

Selecciona la Opción: **PAGAR SERVICIO**
Escribe en el buscador por **Empresa o Servicio:**
"Universidad Nacional de Ingeniería"
Elije la opción de Universidad Nacional de Ingeniería
"PAGO ESTUDIANTES"
Ingresa tus datos personales:
DNI / RUC / carné de extranjería
¡Y listo, pago realizado!

Antes de realizar el pago en el BCP deberá comunicarse con uno de nuestros colaboradores para el registro de datos en nuestro sistema.

2



Pago en ventanilla del banco con el
Código Autogenerado del Servicio:

667

Concepto:
CURSOS CAPACITACIÓN - OTROS

NOTA: En el caso requiera la emisión de una factura es necesario que en ventanilla del Banco Scotiabank indique su número de RUC y la Razón Social.

COMUNÍCATE CON UN ASESOR

Estrella Perez
WhatsApp: +51 919 676 934
programas.ctic@uni.edu.pe
Oficina de Capacitación CTIC - UNI

