



FRD.UTN  
SECRETARÍA  
DE EXTENSIÓN  
UNIVERSITARIA

CURSOS EXTRACURRICULARES VIRTUALES +

# INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE GESTIÓN EN CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

**DOCENTE:** Ing. Gabriel Cerasa

**DURACIÓN:** 8 hs. totales

**OBJETIVOS:** Ofrecer a la comunidad una modalidad de curso presencial y/o vía online de introducción a los Sistemas de Gestión usualmente más conocidos y aplicados, diseñados para que cualquier persona con o sin experiencia previa, cuente con los lineamientos básicos y conocimientos generales en materia normativa, de gran actualidad y aplicación frecuente.

**ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS**

- Clases en Vivo
- Material de estudio on line
- Actividades asincrónicas

 [/cursosutncampana](https://www.facebook.com/cursosutncampana)

 [www.frd.utn.edu.ar](http://www.frd.utn.edu.ar)

 [cursosadistancia@frd.utn.edu.ar](mailto:cursosadistancia@frd.utn.edu.ar)

# INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE GESTION EN CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

**DESTINATARIOS/AS:**

Toda la comunidad o miembros de organizaciones en general (adaptado a necesidad)



# INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE GESTION EN CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL



## PROGRAMA:

- Los sistemas de gestión y su integración. Principios. Objetivos. Estructura de las normas IRAM-ISO 9001, IRAM-ISO 14001 e ISO 45001.
- Sistemas de Gestión Integrados, estrategia y procesos de negocios. Criterios para la integración. Desarrollo de un SGI: requisitos y herramientas para su implementación.
- Contexto, liderazgo y planificación: Análisis del contexto. Cuestiones internas, externas y partes interesadas. Procesos y alcance del SGI.
- La dirección y el liderazgo. Riesgos y oportunidades. Aspectos ambientales. Peligros y riesgos SST. Objetivos. Determinación y planificación de acciones. Gestión de cambios.
- Procesos de apoyo: recursos, competencia, comunicación, consulta y participación.
- Documentación. Procesos de operación: control operacional, requerimientos de productos y servicios, diseño, producción y/o prestación del servicio.
- Emergencias.

- Evaluación de desempeño y mejora: Seguimiento, análisis y evaluación del desempeño. Auditorías: programa, planificación y ejecución. Compliance.
- Revisión por la dirección. No conformidades, incidentes y acciones correctivas.
- Mejora continua. Implementación de sistemas de gestión integrados: Desarrollo del proyecto de implementación del SGI. Diagnóstico.
- Roles y responsabilidades. Recursos. Documentación. Cronograma de implementación.
- Gestión del cambio: facilitadores del proceso y obstáculos. Comunicaciones. Seguimiento, análisis y mejora.
- Mantenimiento del Sistema de Gestión Integrado.
- Certificación.

