

División de Ingeniería Industrial

Convocatoria de Docentes de Asignatura

Recepción de Currículum Vitae: Industrial@itesca.edu.mx

Materia: Materia 1. Gestión de los sistemas de calidad.

Total, de horas por grupo: 5 horas a la semana

Modalidad: Presencial 3 Hrs. + 2 Virtual

Semestre: VII

Grupo 1: Lunes a Miércoles de 13:00 a 14:00 p.m.

Grupo 2: Miércoles a viernes de 17:00 a 18:00 p.m.

Temas principales:

- Antecedentes y Filosofías de la Calidad.
- Introducción a las Normas Nacionales e Internacionales de Sistemas de Gestión de Calidad.
- Proceso de auditoría en un Sistema de Gestión
- Premios Internacionales y Nacionales.

Perfil del docente:

Ingeniero en Ingeniería Industrial, con experiencia profesional en Calidad. Dominio sólido de los principales temas de la materia. Experiencia en el ámbito laboral industrial. De preferencia con maestría y con experiencia docente.



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Materia: Materia 2. Administración de Proyectos.

Total, de horas por grupo: 3 horas a la semana

Modalidad: Presencial 2 Hrs. + 1 Virtual

Semestre: V

Grupo 1: Jueves a Viernes de 13:00 a 14:00 p.m.

Grupo 2: Jueves a viernes de 15:00 a 16:00 p.m.

Temas principales:

- Conceptos de la Administración de Proyectos
- Representación de Proyectos mediante una Red
- Optimización de redes de Actividades.
- Control del proyecto.

Perfil del docente:

Ingeniero en Ingeniería Industrial, con experiencia profesional en Proyectos. Dominio sólido de los principales temas de la materia. Experiencia en el ámbito laboral industrial. De preferencia con maestría y con experiencia docente.

Materia: Materia 3. Control Estadístico de la calidad.

Total, de horas por grupo: 5 horas a la semana

Modalidad: Presencial 3 Hrs. + 2 Virtual

Semestre: V

Grupo 1: Lunes a Miércoles de 15:00 a 16:00 p.m.

Grupo 2: Jueves a viernes de 16:00 a 17:00 p.m.

Temas principales:

- Teoría general y herramientas básicas
- Gráficas de Control para Variables
- Gráficas de Control para Atributos
- Planes de Muestreo de Aceptación

Perfil del docente:

Ingeniero en Ingeniería Industrial, con experiencia profesional en Estadística. Dominio sólido de los principales temas de la materia. Experiencia en el ámbito laboral industrial. De preferencia con maestría y con experiencia docente.