

1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Ingeniería industrial y sus dimensiones
Carrera: Ingeniería industrial
Clave de la asignatura: INA-0401
Horas teoría-horas práctica-créditos 2-0-4

2.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico de Celaya del 11 al 15 agosto 2003.	Representante de las academias de ingeniería industrial de los Institutos Tecnológicos.	Reunión Nacional de Evaluación Curricular de la Carrera de Ingeniería Industrial
Instituto Tecnológico de Morelia 2 de abril del 2004	Academia de Ingeniería Industrial.,	Análisis y enriquecimiento de las propuestas de los programas diseñados en la reunión nacional de evaluación
Instituto Tecnológico de La Laguna del 26 al 30 abril 2004	Comité de Consolidación de la carrera de Ingeniería Industrial.	Definición de los programas de estudio de la carrera de Ingeniería Industrial.

3.- UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA

a). Relación con otras asignaturas del plan de estudio

Anteriores		Posteriores	
Asignaturas	Temas	Asignaturas	Temas
Ninguna		Todas las asignaturas del plan de estudio	

b). Aportación de la asignatura al perfil del egresado

Asume actitudes emprendedoras, creativas, de superación personal y de liderazgo en su entorno social y su disciplina.

4.- OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DEL CURSO

Conocerá las funciones y el ámbito de la ingeniería industrial, su alcance y sus perspectivas de su entorno.

5.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas
1	Historia, evolución de la ingeniería y las diferentes corrientes industriales	1.1. Introducción al curso 1.2. Historia de la ingeniería industrial 1.2.1. Origen de la ing. Industrial 1.2.2. los primeros indicios de de la ingeniería industrial 1.2.3. Utilización de los primeros métodos de la ing. Industrial 1.2.4. La utilización de la ing. Industrial en la historia 1.3. Evolución de la ingeniería a la ingeniería industrial 1.4. Sobrevivencia del estudiante en la carrera 1.5. Objetivos de la materia 1.6. Definiciones de Ingeniería
2	La ingeniería industrial y sus dimensiones.	2.1. La Ing. Industrial vs. otras áreas afines 2.2. Diferencias y Similitudes de la Ingeniería Industrial vs. otras ingenierías 2.3. Del Experto en eficiencia al Ing. Industrial 2.4. Sistemas de producción, calidad, productividad y competitividad

3	Perfil de la Ingeniería Industrial , su importancia y aplicación.	<p>3.1. Perfil profesional a cubrir por el Ing. Industrial</p> <p>3.1.1. Investigación de Operaciones</p> <p>3.1.2. Herramientas básicas de Control de Calidad</p> <p>3.1.3. Del Diagrama de Gantt al PERT</p> <p>3.1.4. Administración de proyectos</p> <p>3.1.5. Administración de personal</p> <p>3.1.6. Mantenimiento industrial</p> <p>3.1.7. Planeación y control de la producción</p> <p>3.1.8. Mercadotecnia</p> <p>3.1.9. Contabilidad</p> <p>3.1.10. Ingeniería Económica</p> <p>3.1.11. Teorías Psicológicas actuales</p> <p>3.1.12. Derecho laboral</p> <p>3.1.13. Análisis de la información financiera</p> <p>3.1.14. Planeación y diseño de instalaciones</p> <p>3.1.15. Ingeniería de sistemas</p> <p>3.1.16. Modelación</p> <p>3.1.17. Formulación y evaluación de proyectos</p> <p>3.1.18. Manejo de Materiales</p> <p>3.2 Actividades del Ingeniero Industrial</p> <p>3.3 Necesidad Social del Ing. Industrial</p> <p>3.3.1 Fuentes de trabajo para el Ingeniero Industrial</p>
---	---	--

4	La ingeniería Industrial y sus áreas de especialidad	<p>4.1. Definición y ejemplificación industria extractiva, transformación y de servicios</p> <p>4.2. Definición y ejemplificación de empresas por su tamaño, ubicación, etc.</p> <p>4.3. Definición y ejemplificación de áreas de una empresa</p> <p>4.4. Diseño, operación y control de sistemas productivos</p> <p>4.5. Tendencias de la Ingeniería Industrial (en el incremento de la productividad)</p>
5.	Campo de Aplicación de la Ingeniería Industrial	<p>5.1. Definición y ejemplificación industria extractiva, transformación y de servicios</p> <p>5.2. Definición y ejemplificación de empresas por su tamaño, ubicación, etc.</p> <p>5.3. Definición y ejemplificación de áreas de una empresa</p> <p>5.4. Diseño, operación y control de sistemas productivos</p> <p>5.5. Tendencias de la Ingeniería Industrial (en el incremento de la productividad)</p>
6	Futuro de la Ingeniería Industrial	<p>6.1. La empresa fabril sustentable</p> <p>6.2. El Ingeniero Industrial en mediano plazo</p> <p>6.3. El ingeniero industrial y el medio ambiente</p> <p>6.4. La ingeniería Industrial y su desarrollo</p>

6.- APRENDIZAJES REQUERIDOS

Ninguno

7.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

- Realizar visitas industriales para comprender el alcance de la Ingeniería Industrial.
- Realizar Investigación de temas selectos.
- Exponer por equipo las investigaciones asignadas.
- Realizar foros y conferencias con ingenieros Industriales para ubicarlo en el contexto de las organizaciones.

8.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

- Reportes de visitas industriales.
- Exposiciones individuales las investigaciones o proyectos asignados.
- Reporte de las investigaciones de campo. Asignadas.
- Reportes de los foros y conferencias con ingenieros industriales.

9.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1.- Historia, evolución de la ingeniería y las diferentes corrientes industriales

Objetivo Educativo	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Conocerá e identificará el concepto de ingeniería, su historia, evolución y diferentes corrientes.	<ol style="list-style-type: none">1. Elaborar de mapas conceptuales sobre la historia de la ingeniería industrial2. Exponer por equipos la evolución de ingeniería industrial3. Realizar un ensayo sobre la carrera y su campo de acción, objetivo de la materia y definiciones de ingeniería.	1

Unidad 2.- La ingeniería industrial y sus dimensiones.

Objetivo Educativo	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Conocerá la relación de la ingeniería industrial con otras áreas afines, sus diferencias y similitudes, la correspondencia del experto en eficiencia y el ingeniero industrial así como también, de los sistemas de producción, calidad, productividad y competitividad.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborar esquemas de relación entre la ingeniería industrial y otras áreas afines, y resaltar sus diferencias y similitudes. 2. Resumir las diferencias del experto en eficiencias al ingeniero industrial. 3. Realizar un ensayo de los sistemas de producción, calidad, productividad y competitividad. 	1

Unidad 3.- Perfil de la Ingeniería Industrial (Conocimientos que debe tener el egresado, su importancia y su uso.)

Objetivo Educativo	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Adquirirá conocimientos sobre los diferentes tópicos de las materias que cursará a lo largo de la carrera, analizará las actividades que desarrolla un ingeniero industrial y determinará las necesidades sociales que tiene un ingeniero industrial, para aplicarlo en su entorno estudiantil.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar un mapa conceptual de los tópicos más importantes de cada materia que estudiará en la carrera. 2. Realizar un resumen por equipo sobre las actividades que debe desempeñar un ingeniero industrial. 3. Exponer por equipo las necesidades sociales de un ingeniero industrial 	2,3,4 y 5

Unidad 4.- La ingeniería Industrial y sus áreas de especialidad

Objetivo Educativo	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Conocerá la definición de la industria extractiva, de transformación, de servicios, de empresas por su tamaño, ubicación, áreas de empresa, diseño, operación y control de sistemas productivos, así como las tendencias de la ingeniería industrial y los ejemplificará con la industria que exista en el entorno.	1. Elaborar un mapa conceptual con la definición de la industria extractiva, de transformación, de servicios, de empresas por su tamaño, ubicación, áreas de empresa, diseño, operación y control de sistemas productivos, así como las tendencias de la ingeniería industrial.	2,3,4, 5,6 y 7

Unidad 5.- Campo de aplicación de la Ingeniería Industrial

Objetivo Educativo	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Conocerá y ubicará la industria extractiva, de transformación y de servicios. Identificará y clasificará a las organizaciones. Distinguirá las diferentes áreas que conforman una empresa. Conocerá la tendencia de la ingeniería industrial.	1. Investigar los diferentes tipos de industria. 2. Clasificar a las organizaciones con base a diferentes parámetros. 3. Identificar las diferentes áreas que conforman una empresa. 4. Investigar la tendencia de la ingeniería industrial	2,3,4 y 5

Unidad 6.- Futuro de la Ingeniería Industrial

Objetivo Educativo	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Comprenderá lo que significa una empresa fabril sustentable y lo relacionará con las funciones del ingeniero industrial y su desarrollo.	<ol style="list-style-type: none">1. Realizar un esquema que contemple la empresa fabril sustentable.2. Realizar un ensayo de las actividades de un ingeniero industrial en el mediano plazo y su relación con su medio ambiente.3. Realizar un resumen grupal de la ingeniería industrial y su desarrollo.	2,3,4 y 5

10. FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1.- Frederick W. Taylor
Principios de la Administración Científica
Ed. Herrero Hermanos, 1991
- 2.- Paul H. Wright
Introducción a la Ingeniería
Ed. Pearson Educación, 1999
- 3.- Richard C. Vaughn
Introducción a la Ingeniería Industrial
2a. Edición, 2a. Reimpresión, 1997
Editorial Reverté, S.A.
- 4.- Krick
Introducción a la Ingeniería y al Diseño en Ingeniería
Editorial LIMUSA
- 5.- P. Hicks
Intro. a la Ing. Industrial y a las Ciencias de la Administración
Editorial CECSA

- 6.- Mize
Introduction to Industrial and Systems Engineering
Ed. Prentice-Hall
- 7.- Hopeman
Administración de los Sistemas de Producción
Editorial CECSA
- 8.- Ralph Smith
Engineering as a Career
Ed. CECSA, 1956

11. PRÁCTICAS

- Realizar visitas industriales para comprender el alcance de la Ingeniería Industrial.
- Realizar Investigación de temas selectos.
- Exponer por equipo las investigaciones asignadas.
- Realizar foros y conferencias con ingenieros Industriales para ubicarlo en el contexto de las organizaciones.