

Asignatura: INGENIERÍA ELÉCTRICA INDUSTRIAL

500IND

Semestre: 5° Agosto-Diciembre, 2023 Docente: José Francisco Piñón Rizo **Lunes 19:00** - 215 **Miércoles 17:15** - 215

Jueves 19:00 - LAEL (Lab. Electricidad)

## INFORMACIÓN DE LA ASIGNATURA

Curso de Ingeniería Eléctrica Industrial

### Descripción

Curso teórico-práctico.

#### **Objetivos**

- Describir los elementos que integran un sistema eléctrico.
- Explicar y mostrar el funcionamiento de los distintos elementos que intervienen en un Sistema Eléctrico desde la generación hasta la utilización de la energía (consumo).
- Aplicar los fundamentos para el diseño de un sistema eléctrico Industrial a través de proyectos de Alumbrado e Instalaciones Eléctricas con base a las normas vigentes de Ingeniería Eléctrica.
- Interpretar las pruebas de laboratorio normalizadas por la industria eléctrica.
- Desarrollar conocimientos, habilidades y actitudes que permitirán mejorar su desarrollo profesional

## Capacidades y habilidades que desarrollar

- · Análisis de los principios básicos de la ingeniería eléctrica.
- · Descripción de los elementos que integran un sistema eléctrico.
- Explicación del funcionamiento de los distintos elementos que intervienen en un sistema eléctrico desde la generación hasta la utilización de la energía (consumo).





- · Interpretación de pruebas de laboratorio normalizadas por la industria eléctrica.
- · Manejo de software especializado para diseño de iluminación.

## **Prerrequisitos**

Análisis de Circuitos Eléctricos

#### **Temario**

- · PRINCIPIOS BÁSICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
- · LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INDUSTRIAL
- · DIMENSIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INDUSTRIAL
- · ALUMBRADO DE LAS ÁREAS DE TRABAJO

#### Construcción de la calificación final

- · 1er examen 10% de la calificación final.
  - 2do examen 22.5% de la calificación final
  - 3er examen 22.5% de la calificación final
  - 4to examen 10% de la calificación final
  - Proyecto 20% de la calificación final (se entregarán características)
  - Tareas 10% de la calificación final
  - Prácticas 5% de la calificación final

## **Fechas importantes**

Consultar plan de cátedra.





### De la asistencia y puntualidad

- Se tomará lista en todas las clases a más tardar 10 minutos después de la hora de comenzar la clase.
- Arriba del 20% de inasistencias, se aplicará el reglamento correspondiente.
- Para sesiones remotas, deberán estar encendidas las cámaras al momento de la asistencia.

## Del comportamiento en clase

- · No se permitirá a los alumnos introducir alimentos ni bebidas.
- · No se permitirá a los alumnos salir ni entrar al salón durante el desarrollo de la clase sin permiso del profesor.
- En ninguna circunstancia el profesor permitirá la salida del salón de clase durante el desarrollo de los exámenes por prestarse esto último a prácticas fraudulentas. Cualquier pendiente que tengan los alumnos deberá resolverse antes del inicio de la evaluación.
- · ESTA ESTRICTAMENTE PROHIBIDO el uso en el salón de clase de teléfonos celulares.

#### De los exámenes

- · Resultado correcto + procedimiento correcto = 100% del problema
- · Resultado incorrecto + procedimiento correcto = 30 a 50% del problema, según el avance
- · Resultado correcto + procedimiento incorrecto = 0% del problema
- El resultado en la mayoría de las veces estará compuesto por un valor numérico y las unidades correspondientes; de faltar estas últimas ó ser incorrectas, el resultado será considerado como incorrecto.
- · Para dar por bueno un procedimiento, este deberá estar completo.
- · Los exámenes se presentarán en forma ordenada.
- · Los problemas, deberán desarrollarse en la secuencia que corresponda.





- NO SE ACEPTARÁN EXAMENES CON PROBLEMAS EN DESORDEN O EN PARTES.
- Exámenes sucios, desordenados y sin cumplir con los lineamientos aquí especificados estarán sujetos a la deducción de 1 punto de la calificación de este, inclusive, exámenes ilegibles no se calificarán.
- · Para la presentación de los exámenes se permitirá la utilización de formularios que contengan no más de 20 fórmulas y las tablas respectivas, ésas se revisarán durante el examen.
- · Cualquier alumno que sea descubierto al utilizar teléfono celular durante un examen, automáticamente quedará anulado el mismo.

### De las tareas, prácticas y exposiciones

- Las tareas deben subirse a la plataforma escaneadas en formato PDF (NO fotografía) y deben incluir bibliografía correspondiente.
- Cada práctica equivale a un número proporcional del total de prácticas.
- Las prácticas deben de contener los siguientes puntos.
  - o Se hará un examen previo a la práctica que contará como asistencia
  - o La portada debe incluir: nombre, fecha y firma de cada uno de los integrantes.
  - o Cálculos.
  - o Desarrollo.
  - o Diagramas y dibujos requeridos
  - o Resultados.
  - o Conclusiones.
  - o Se evalúa presentación y ortografía.





#### Trabajos de investigación

Todos deberán llevar la bibliografía consultada.

## **BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA**

- · SEDE, Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2012. Instalaciones Eléctricas (Utilización)
- · National Fire Protection Association, Mahoney, Willian, (2013) National Electrical Code (NEC), USA
- The Lighting Handbook; Di Laura, David; Houser, Kevin; Mistrick, Richard; IES, Illuminating Engineering Society 2011, Estados Unidos
- Libro de oro de puesta a tierra; Oropeza Ángeles, Javier; Schneider Electric 2005, México.
- · Illustrated Guide to the national electric code; Miller, Charles; Thomsom Delmar Learning;
- · 2011, 5a edición, Estados Unidos

