

El Departamento de Electrónica, Sistemas e Informática del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), convoca a las personas interesadas en colaborar como **docentes de asignatura** para impartir la asignatura de Análisis de circuitos, a participar en el proceso de selección conforme a lo establecido en este documento.

Tiempos previstos

Apertura de la convocatoria: 1 de agosto de 2024

Fecha límite para envío de documentos: 1 de diciembre de 2024

Comunicación del resultado del proceso¹: 11 de diciembre de 2024

Se espera que la persona seleccionada se integre durante enero del siguiente año.

Perfil solicitado

Indispensable

- Afinidad con [los valores y la propuesta educativa del ITESO](#).
- Grado académico de licenciatura² en Ing. Electrónica, Ing. Mecatrónica o Comunicaciones y Electrónica.
- Apertura y disponibilidad para realizar las actividades y proyectos que la materia a impartir requiera.
- Disposición para implementar los cambios que experimente su campo de conocimiento, su campo de actuación profesional, o el ejercicio de su docencia.
- Compromiso para formarse y actualizarse en lo relativo a su objeto de conocimiento disciplinar, a su docencia, y en aspectos ignacianos, así como para buscar mejorar su desempeño de manera continua.
- Disposición para dialogar de manera colaborativa en equipos multidisciplinares.
- Conocimiento de las nuevas Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) para la educación.
- Experiencia en el uso de sistemas de gestión de aprendizaje (preferentemente Canvas LMS) y plataformas para videoconferencia.
- Capacidad y apertura para impartir asignaturas tanto en modalidad presencial como a distancia.
- Disposición para colaborar en las consultas y encuestas institucionales y en aquellas derivadas de los procesos de acreditación y rankings en los que la universidad participa.-CACEI, ABET-
- Técnicas de análisis de circuitos en DC y AC implementados con combinación de resistores, capacitores, inductores, Opamps y relevadores; manejo de simuladores circuitales tipo SPICE, manejo de instrumentos de medición de señales electrónicas (osciloscopio, multímetro).

Deseable

- Dominio acreditado del idioma inglés³.
- Experiencia docente a nivel licenciatura.
- Disponibilidad de horario para impartir clases y asesorías.

¹ La evaluación de candidatos se llevará a cabo en un plazo no mayor a un mes hábil.

² Con documentación que avale la obtención del grado.

³ ITP TOEFL nivel B2, equivalente a 550 puntos, o superior. iBT TOEFL con puntuación mínima de 79. International English Language Testing System (IELTS) con calificación mínima de 5.5. Cambridge English: First (FCE) con calificación A, B o C.

Actividades por realizar

- Diseñar el programa de actividades para la(s) asignatura(s) a impartir.
- Conducir las actividades del proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Atender las inquietudes de estudiantes en relación con la asignatura.
- Participar con sus pares en sesiones de preparación, seguimiento, evaluación y autoevaluación.
- Participar en sesiones de inducción, formación y capacitación para mejorar su práctica docente.
- Cuidar la dinámica grupal y, en su caso, coadyuvar en la aplicación de la normatividad vigente.
- Evaluar el proceso de sus estudiantes y ofrecer retroalimentación durante el periodo escolar.
- Aplicar las evaluaciones ordinarias y extraordinarias correspondientes.
- Realizar los registros escolares necesarios y emitir y entregar las calificaciones oficiales ordinarias y extraordinarias en forma adecuada y oportuna.
- Impartir clases, asesorar estudiantes en solución de problemas relacionados con la asignatura, acompañar estudiantes en la realización de prácticas de laboratorio y evaluar productos del curso.

Descripción y contenido de la(s) asignatura(s)

Este curso aporta al perfil de egreso la capacidad para entender el funcionamiento de los circuitos eléctricos excitados con señales de corriente alterna. El alumno aprende a determinar y analizar la respuesta en estado estable de circuitos RL, RC y RLC conectados en arreglos serie/paralelo, a determinar los tipos de potencia en circuitos excitados con señales de corriente alterna; a determinar el factor de potencia y a aplicar estos conceptos al uso eficiente de motores de corriente alterna.

Su contenido es:

- 1. Análisis de circuitos de CA monofásica en el dominio de la frecuencia**
 - 1.1 Concepto de fasor y diagramas fasoriales
 - 1.2 Potencia en circuitos RC serie y RL serie
 - 1.3 Conceptos de impedancia, conductancia, susceptancia y admitancia
 - 1.4 Análisis de circuitos RL, RC y RLC en CA monofásica
 - 1.5 Implementación física y simulación de circuitos de CA
 - 1.6 Ejemplos de aplicaciones práctica de circuitos en CA
- 2. Análisis de potencia de circuitos monofásicos y trifásicos**
 - 2.1 Potencia instantánea, promedio con señal senoidal
 - 2.2 Potencia monofásica compleja (potencia media, potencia reactiva, potencia aparente)
 - 2.3 Factor de potencia, triángulo de potencias y corrección del factor de potencia
 - 2.4 Fuente trifásica
 - 2.5 Análisis de circuitos en estado permanente con cargas balanceadas
 - 2.6 Análisis de circuitos en estado permanente con cargas desbalanceadas
- 3. Circuitos con Relevadores**
 - 3.1 Tipos de relevadores
 - 3.2 Características de relevadores
 - 3.3 Análisis de circuitos con relevadores/interruptores
 - 3.4 Simulación de circuitos con relevadores/interruptores

4. Métodos de acoplamiento
- 4.1 Acoplamiento por transformador
- 4.2 Optoacopladores
- 4.3 Dispositivos semiconductores de potencia SCR, DIAC, TRIAC
- 4.4 Aplicación a motor de CA

Procedimiento

1. Los interesados deberán enviar los siguientes documentos en formato electrónico:
 - a. **Currículum Vitae (CV) en formato ITESO** (descargar [aquí](#)).
 - b. **Documentación que compruebe** los estudios realizados⁴, la experiencia profesional, el dominio de los idiomas requeridos o declarados en el CV, entre otros.
 - c. **Cartas de referencias** laborales o académicas (al menos dos).
 - d. **Carta firmada** y dirigida al Dr. Álvaro Iván Parres Peredo, Director del Departamento de Electrónica, Sistemas e Informática, aceptando participar en esta convocatoria.

El envío de la documentación en formato electrónico es un requisito indispensable para participar en el proceso de selección.

2. La documentación recibida será evaluada por un comité *ex profeso*, conformado principalmente por docentes de planta del ITESO, y por al menos tres personas⁵.
3. Quienes cumplan con el perfil deseado podrán participar en entrevistas y presentar una clase modelo que será evaluada por el comité.
4. Una vez concluido el proceso, el responsable del proceso de selección hará llegar a cada una de las personas participantes la respuesta a su solicitud.
5. La persona que resulte seleccionada deberá entregar, en las fechas establecidas por la Oficina de Personal, toda la documentación probatoria en físico. Incumplir este requisito es motivo para cancelar o suspender el proceso de selección.

La participación en esta convocatoria y el envío de documentación **no implica obligación alguna por parte de la institución a celebrar un contrato**, y el ITESO **se reserva el derecho de declarar desierta la convocatoria** si ninguna de las personas participantes cumple con el perfil deseado.

Contacto(s) para información

Nombre(s): Esteban Martínez Guerrero

Correo(s): margres@iteso.mx

Teléfono(s): +52 333 669 3434 Ext. 3177

⁴ Acta de examen o título de estudios de licenciatura y posgrado. En el caso de haber realizado estudios de licenciatura o posgrado en el extranjero que no estén revalidados por la Secretaría de Educación Pública (SEP), el ITESO pondrá la documentación correspondiente a consideración de la Comisión de Revalidación para Fines Internos del ITESO (COREFIN), con el propósito de dictaminar si los estudios tienen validez en México y si el candidato puede pasar a la fase final del proceso de contratación.

⁵ Según el perfil solicitado, el comité podrá incluir a profesores de asignatura o expertos invitados.



Contacto para envío de documentación

Nombre(s): Esteban Martínez Guerrero

Correo(s): margres@iteso.mx y personal@iteso.mx

Teléfono(s): +52 333 669 3434 Ext. 3177

La información recabada durante el proceso de selección será tratada conforme a lo establecido en nuestro [aviso de privacidad](#)⁶.

⁶ Disponible en <https://datospersonales.iteso.mx>