



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LIC. EN INGENIERÍA ELÉCTRICA				
CLAVE	1130004	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	PRÁCTICAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	CRED. 18 TIPO OPT.
H.TEOR.	0.0	SERIACIÓN 360 Créditos		TRIM.
H.PRAC.	18.0			

OBJETIVO (S):

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

Realizar una estancia profesional en la industria, consultoría o firma de ingeniería, identificando y analizando problemas relacionados con la ingeniería eléctrica.

Formular y sustentar estrategias de mejora de desempeño eléctrico en la industria, con la consultoría o con la firma de ingeniería, donde se realice su estancia profesional. Redactar y presentar por escrito el reporte técnico en el que se describa el desarrollo del trabajo realizado y se señalen las estrategias propuestas.

CONTENIDO SINTÉTICO:

Es variable dependiendo de la industria, consultoría o firma de ingeniería, en la que se realicen las prácticas.

El temario será analizado y aprobado por el comité de estudios y deberá sujetarse a una programación detallada.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Libre, el profesor (asesor de la instancia en la industria, consultoría o firma de ingeniería) establecerá las modalidades al inicio del curso.

Para el caso particular de la realización de las prácticas en el sector público solamente se permitirán cuando el alumno ya haya cumplido con el requisito del servicio social.

La autorización está sujeta a los procedimientos establecidos por la coordinación divisional de vinculación.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN:

Evaluaciones periódicas: no hay

Evaluación terminal: consiste en la presentación del reporte final (100%) de los trabajos realizados durante la estancia en la industria.

Admite evaluación de recuperación consistente en la presentación del reporte final de los trabajos realizados durante la estancia en la industria (100%).

Requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Variable para cada caso. El asesor de las prácticas la sugerirá dependiendo de las actividades a realizar.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.