









Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre septiembre-diciembre 2018 para Profesores de Asignatura:

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Celdas de Combustible	Ingeniería en Energía	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría en Ciencias Químicas o Ingeniería Química </p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería en Energía o Ingeniería química </p> <p>Años de experiencia docente (o capacitación de personal): 2</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura o Posgrado</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Energía del hidrógeno, Celdas de Combustible</p> <p>Participación en investigaciones: Asesoría en tesis o tesinas de licenciatura o posgrados.</p> <p>Publicación: Artículos indexados, ponencias en congresos, o participación en proyectos de investigación.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Producción del hidrógeno, celdas combustibles. </p>	ENE06A	TM
Innovación Tecnológica	Ingeniería en Energía	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría </p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería Industrial, en Energía, Mecatrónica, Mercadotecnia o Negocios y Administración.</p> <p>Años de experiencia docente: 3</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura o posgrados</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Innovación Tecnológica, Startup, Emprendedurismo, Innovación disruptiva. </p> <p>Participación en investigaciones: Proyectos I+D+I</p> <p>Publicación: Artículos, ponencias en congresos, o participación en proyectos de investigación.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Experiencia en puestos directivos </p>	ENE09A	TV

El símbolo  indica que es un requisito indispensable y forzoso de cumplir

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

Introducción a la Arquitectura Bioclimática	Ingeniería en Energía	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría en Bioclimática </p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Arquitectura o Ingeniería Civil</p> <p>Años de experiencia docente: 2</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura o posgrados</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Arquitectura Bioclimática, Bioclimática. </p> <p>Participación en investigaciones: Asesoría en tesis o tesinas de licenciatura</p> <p>Publicación: Artículos, publicación de ponencias en congresos, o participación en proyectos de investigación.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Ingeniería Civil Bioclimática o Arquitectura Bioclimática</p>	ENE09A	TV
---	--------------------------	--	--------	----