

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

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

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Almacenamiento de energía solar	Ingeniería en Energía	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría en Ciencias en Ingeniería en Energía</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería en Energía ☹</p> <p>Años de experiencia docente (o capacitación de personal): 2</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Energía Solar.</p> <p>Participación en investigaciones: Asesoría en tesis o tesinas de licenciatura en Energía Solar</p> <p>Publicación: Artículos, e ponencias en congresos, o participación en proyectos de investigación en Energía Solar.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: ☹</p> <p>Proyectos de Sistemas Almacenamiento de Energía Solar</p>	8A	TV
Seminario de Ingeniería en Energía Fotovoltaica	Ingeniería en Energía	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría en Ciencias en Ingeniería en Energía</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería en Energía ☹</p> <p>Años de experiencia docente (o capacitación de personal): 1</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Energía Solar.</p> <p>Participación en investigaciones: Asesoría en tesis o tesinas de licenciatura en Energía Solar</p> <p>Publicación: Artículos, e ponencias en congresos, o participación en proyectos de investigación en Energía Solar.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: ☹</p> <p>Proyectos de dimensionamiento de Energía Solar Fotovoltaica.</p>	5A	TM

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