

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