



Convocatoria para docentes de asignaturas Materias de Ingeniería en Energía Cuatrimestre mayo – agosto 2019

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre mayo – agosto 2019 para docentes de asignatura:

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Estado Sólido	ENERGÍA	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría en Ciencias</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Licenciatura en Física </p> <p>Años de experiencia docente: 3 años</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura o posgrado</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente. En Física Moderna, Física del Estado Sólido, Materiales</p> <p>Participación en investigación: Publicación de artículos, Publicación de ponencias en congresos, o Participación en proyectos de investigación</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Laboratorios de materiales, laboratorios de física moderna o plantas de fabricación de celdas fotovoltaicas</p>	ENE05A	TV
Energía Hidráulica	ENERGÍA	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría en Ciencias</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería Mecánica, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Hidrológica. </p>	ENE08A	TV

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

TM – turno matutino, horarios asignados entre las 7:00 y las 14:00

TV - turno vespertino, horarios asignados entre las 14:00 y las 21:00

Convocatoria para docentes de asignaturas Materias de Ingeniería en Energía Cuatrimestre mayo – agosto 2019

		<p>Años de experiencia docente: 3 años</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura o Posgrado</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente. Mecánica de Fluidos, Hidráulica y Tuberías, Turbo máquinas hidráulicas, Sistemas de bombeo.</p> <p>Participación en investigación: Publicación de artículos, Publicación de ponencias en congresos, o Participación en proyectos de investigación</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Plantas de tratamiento de aguas, sistemas de red de contraincendios, sistemas de bombeo o plantas de generación de vapor.</p>		
Laboratorio de simulación y diseño por computadora	ENERGÍA	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría en Ciencias</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería en sistemas computacionales, Mecánica, Mecatrónica o Electrónica. 🔒</p> <p>Años de experiencia docente: 3 años</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura o Posgrados</p>	ENE01A ENE01B	TM TM

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

TM – turno matutino, horarios asignados entre las 7:00 y las 14:00

TV - turno vespertino, horarios asignados entre las 14:00 y las 21:00

Convocatoria para docentes de asignaturas Materias de Ingeniería en Energía Cuatrimestre mayo – agosto 2019

		<p>Áreas o asignaturas con experiencia docente. Modelado matemático, simulación por computadora, modelado y simulación, dibujo para ingeniería.</p> <p>Uso del SolidWorks, Labview, Matlab. 🔒</p> <p>Participación en investigación: Asesoría en tesis o tesinas de licenciatura, Publicación de artículos, Publicación de ponencias en congresos, o Participación en proyectos de investigación.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Modelado matemático, diseño y manufactura.</p>		
--	--	---	--	--

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

TM – turno matutino, horarios asignados entre las 7:00 y las 14:00

TV - turno vespertino, horarios asignados entre las 14:00 y las 21:00