



Convocatoria para docentes de asignaturas Materias del Departamento de Ciencias Básicas 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
Fundamentos de Física	Electrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Física, Química, Mecánica, Mecatrónica o Energías.</p> <p>Años de experiencia docente: 1 año.</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente:  Haber impartido anteriormente la materia de Física, Fundamentos de Física o equivalentes. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas. </p> <p>Participación en investigación: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria.</p>	ELE02B	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 del Departamento de Ciencias Básicas Cuatrimestre mayo – agosto 2019



Termodinámica con laboratorio	Energía	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Química, Física, Mecánica o Energías.</p> <p>Años de experiencia docente: 1 año.</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura.</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente.  Haber impartido anteriormente la materia de Termodinámica o Transferencia de calor. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas. </p> <p>Participación en investigación: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Diseño y/o mantenimiento de intercambiadores de calor o diseño y/o mantenimiento de sistemas de calefacción o calentadores industriales.</p>	ENE02B	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 del Departamento de Ciencias Básicas Cuatrimestre mayo – agosto 2019





Electricidad y Magnetismo	Sistemas Estratégicos e la Información.	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, Eléctrica, Mecatrónica, Física o Energía.</p> <p>Años de experiencia docente: 1 año.</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura.</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente.  Haber impartido anteriormente la materia de Electricidad y Magnetismo o Circuitos Eléctricos. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas. </p> <p>Participación en investigación: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria.</p>	SEI02A	TM
Cálculo Diferencial e Integral	Licenciatura en Negocios y Administración	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Matemáticas aplicadas, Enseñanza de las Matemáticas, Electrónica, Mecatrónica, Mecánica, Energías, Química, Física, Eléctrica o Industrial.</p> <p>Años de experiencia docente: 1 año.</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura.</p>	LNA02A LNA02B LNA02D	TM TM 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 del Departamento de Ciencias Básicas Cuatrimestre mayo – agosto 2019

		<p>Áreas o asignaturas con experiencia docente.  Haber impartido anteriormente la materia de Cálculo Diferencial e Integral, Cálculo Diferencial o Cálculo Integral. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas. </p> <p>Participación en investigación: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria.</p>		
Fundamentos de Química	Electrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Química o Bioquímica.</p> <p>Años de experiencia docente: 1 año.</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura.</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente.  Haber impartido anteriormente la materia de Química, Fundamentos de Química o equivalentes. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas. </p> <p>Participación en investigación: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria.</p>	ELE02A	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