

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre enero – abril 2019

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


MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNOS
Ecuaciones diferenciales	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría en Matemáticas, Física, Modelado Matemático, Ciencias en Física Aplicada.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Física, Enseñanza de las Matemáticas. Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Energía y Química.</p> <p>Años de experiencia docente: 1</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente. 🚫 Haber impartido al menos alguna de las siguientes asignaturas: Ecuaciones Diferenciales ordinarias, Ecuaciones Diferenciales Parciales, Modelado, Transformaciones y Series Matemáticas. 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>	MTR04A	TM
		MTR04B	TM	
		MTR04C	TV	

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






Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre enero – abril 2019

Álgebra Lineal	Ingeniería en Electrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Matemáticas Aplicadas, Física, Enseñanza de las matemáticas, o Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Industrial, Eléctrica, Electrónica, Energía y Química.</p> <p>Años de experiencia docente: 1</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente. 🚫 Haber impartido la materia de Álgebra Lineal con anterioridad.</p> <p>Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas. 🚫</p> <p>Participación en investigaciones: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria.</p>	ELE01A	TM
	Ingeniería Mecánica Automotriz		IMA01D	TV
	Ingeniería Industrial		IND01C	TV
	Ingeniería en Sistemas Estratégicos de la Información		SEI01A	TM

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre enero – abril 2019

Introducción a las matemáticas	Licenciatura en Negocios y Administración	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría</p> <p>Carrera(s) o Maestrías solicitada(s): Matemáticas Aplicadas, Enseñanza de las matemáticas, o Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Industrial, Eléctrica, Electrónica, Energía, Química.</p> <p>Años de experiencia docente: 2</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura. </p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Haber impartido la asignatura en la carrera de Licenciatura en Administración. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de la materia antes mencionada.</p> <p>Participación en investigaciones: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria</p>	<p>LNA01A</p> <p>LNA01B</p>	<p>TM</p> <p>TM</p>
---	--	--	-----------------------------	---------------------

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre enero – abril 2019

Química	Ingeniería Mecánica Automotriz.	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría </p> <p>Carrera(s) o Maestrías solicitada(s): Ingeniería Química, Ingeniería Bioquímica y Licenciatura en Bioquímica.</p> <p>Años de experiencia docente: 2 </p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura. </p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente:  Haber impartido anteriormente la asignatura. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de la materia antes mencionada. </p> <p>Participación en investigaciones: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria</p>	<p>IMA01A</p> <p>IMA01B</p>	<p>TM</p> <p>TM</p>
----------------	--	--	-----------------------------	---------------------