

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
Electrónica de Potencia	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, mecatrónica, control, electromecánica, industrial en electrónica, eléctrica o robótica.</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: Control de máquinas eléctricas, control de motores, electrónica de potencia, o máquinas eléctricas. 📌</p> <p>Participación en investigaciones: Participación en proyectos de investigación relacionados con la electrónica de potencia.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria</p>	MTR04A MTR04B	TM TM
Estancia II	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura. 📌</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, Mecatrónica, Sistemas Computacionales, Informática, Control, Robótica o Mecánica.</p> <p>Años de experiencia docente: 1.</p>	MTR07A MTR07C MTR07D	TM TV TV

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

Convocatoria para Docentes de Asignatura: Cuatrimestre enero-abril 2019

		<p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura.</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Estancia I, Estancia II, Estancia en la Industria I, Estancia en la Industria II, o Estadía.</p> <p>Participación en investigaciones: No necesario.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Proyectos relacionados con la Electrónica, la Automatización Industrial, la Integración de Sistemas, la Mecánica, o la Mecatrónica. 📌</p>		
Administración e Ingeniería de Proyectos	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura. 📌</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Industrial, diseño industrial, administración de empresas en producción, administración de la calidad y la producción, industrial administrador, industrial y de servicios, industrial y gestión e innovación tecnológica, manufactura, Ing. Mecatrónico, o sistemas integrados y de manufactura. 📌</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: Introducción a la ingeniería industrial, estrategias de manufactura global y de clase mundial, ingeniería de métodos, ingeniería de planta, administración e ingeniería de proyectos.</p> <p>Participación en investigaciones: No necesario.</p>	MTR07C	TV

Convocatoria para Docentes de Asignatura: Cuatrimestre enero-abril 2019

		<p>Áreas con experiencia profesional no docente: Desarrollo de procesos y procedimiento de trabajo, proyectos en estudio del trabajo y distribución de planta, balanceo de líneas, aplicación de filosofías de empresas de clase mundial o aplicación OHSAS y normas de la STPS.</p>		
Ingeniería Económica	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Licenciatura en Contaduría, Finanzas, Licenciado en Administración de Empresas</p> <p>Años de experiencia docente: 2 años </p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: licenciatura</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Contabilidad y finanzas</p> <p>Participación en investigaciones: No Necesaria</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No Necesaria</p>	<p>MTR07A MTR07V MTR07C MTR07D</p>	<p>TM TV TV TV</p>
Adquisición y procesamiento de señales	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: licenciatura.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Mecatrónica, Electrónica, Electrónica y Telecomunicaciones, Industrial en Electrónica, Comunicaciones y Electrónica o Eléctrica.</p> <p>Años de experiencia docente: 1</p>	<p>MTR07D</p>	<p>TV</p>

Convocatoria para Docentes de Asignatura: Cuatrimestre enero-abril 2019

		<p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: licenciatura. 📌</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Diseño de sistemas digitales, circuitos lógicos, sistemas digitales, diseño digital, electrónica digital, microcontroladores, microcontroladores y microprocesadores, sistemas digitales, diseño digital, circuitos digitales II, electrónica analógica, sistemas de amplificación, filtros analógicos, sistemas de amplificación, electrónica analógica. 📌</p> <p>Participación en investigaciones: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria.</p>		
Estancia I	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura. 📌</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, Mecatrónica, Sistemas Computacionales, Informática, Control, Robótica o Mecánica.</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: Estancia I, Estancia II, Estancia en la Industria I, Estancia en la Industria II, o Estadía.</p> <p>Participación en investigaciones: No necesario.</p>	<p>MTR04A MTR04C MTR04D</p>	<p>TM TM TV</p>

Convocatoria para Docentes de Asignatura: Cuatrimestre enero-abril 2019

		Áreas con experiencia profesional no docente: Proyectos relacionados con la Electrónica, la Automatización Industrial, la Integración de Sistemas, la Mecánica, o la Mecatrónica. 🔒		
--	--	--	--	--