

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)	TURNO
Adquisición de Datos e Instrumentación Industrial.	Ingeniería en Electrónica.	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría en Ciencias</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería en Energía, Electrónica, Eléctrica o Mecatrónica</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: Adquisición de Datos e Instrumentación Industrial, Adquisición de Datos, Instrumentación Industrial, Microcontroladores, Circuitos Digitales II, Instrumentación y Control de Procesos, Programación Avanzada, o Adquisición y Procesamiento de Señales.</p> <p>Participación en investigaciones: Participación en proyectos de investigación.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria.</p>	ELE07A	TV
Circuitos en corriente alterna	Ingeniería en Electrónica.	<p>Grado de estudios mínimo: licenciatura.</p>	ELE04A	TM

Convocatoria para Docentes de asignatura: Cuatrimestre enero-abril 2019

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
		<p>Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, electrónica y telecomunicaciones, telecomunicaciones, comunicaciones y electrónica, mecatrónica, o industrial en electrónica.</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: 📌 Electrónica analógica, sistemas de amplificación, filtros analógicos, análisis de circuitos eléctricos, circuitos en corriente directa, circuitos en corriente alterna, sistemas de amplificación, electrónica analógica I, electrónica analógica II, circuitos eléctricos I, o circuitos eléctricos II.</p> <p>Participación en investigaciones: no necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: no necesaria.</p>		
Estancia II	Ingeniería en Electrónica.	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, Industrial Electrónica, Mecatrónica, Bioelectrónica, Biónica, Biomédica, Electrónica y Telecomunicaciones, Comunicaciones y Electrónica, Telecomunicaciones.</p> <p>Años de experiencia docente: 1</p>	ELE07A	TV

Convocatoria para Docentes de asignatura: Cuatrimestre enero-abril 2019

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
		<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 necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Proyectos relacionados con la Electrónica, la Automatización Industrial o la Bioelectrónica.</p>		