

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre mayo-agosto 2018 para Profesores de Asignatura:

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNOS
Sistemas CAM y CNC	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: licenciatura.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Mecatrónica, Manufactura Avanzada, Ingeniería de Manufactura, electromecánica, o mecánica.</p> <p>Años de experiencia docente: 3</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: licenciatura 🔒.</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Manufactura, procesos de manufactura, sistemas CAM y CNC, sistemas CNC o manufactura avanzada 🔒.</p> <p>Participación en investigaciones: no necesario.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Manufactura industrial o Mantenimiento, Programación en código G y Diseño asistido por computadora (Solidworks, Autocad, Catia ó etc) 🔒.</p>	MTR08A MTR08B MTR08C	TM TM TV
Diseño Mecatrónico	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería Mecatrónica 🔒</p> <p>Años de experiencia docente: 3</p>	MTR08A MTR08B MTR08C	TM TM TV

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

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018


		<p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura 🔒</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Diseño mecatrónico, diseño mecatrónico I, diseño mecatrónico II, integración de sistemas mecatrónicos, o diseño de proyectos.</p> <p>Participación en investigaciones: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Proyectos relacionados a la Mecatrónica.</p>		
Vibraciones mecánicas	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: maestría.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Mecánica, Mecánica Automotriz, Materiales, Metalurgia 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: Resistencia de materiales, mecánica de sólidos, método del elemento finito, diseño mecánico, sistemas de transmisión de potencia, vibraciones mecánicas, mecanismos, vibraciones, diseño de elementos de máquinas II, o análisis de mecanismos.</p> <p>Participación en investigaciones: participación en proyectos de investigación relacionados a la Ing. Mecánica.</p>	MTR08C	TV

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

		<p>Áreas con experiencia profesional no docente: Sistemas CAD y manufactura industrial.</p>		
Análisis de mecanismos	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: maestría.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Mecánica, Mecánica Automotriz, Materiales, Metalurgia 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: Resistencia de materiales, mecánica de sólidos, método del elemento finito, diseño mecánico, sistemas de transmisión de potencia, vibraciones mecánicas, mecanismos, vibraciones, diseño de elementos de máquinas II, o análisis de mecanismos.</p> <p>Participación en investigaciones: participación en proyectos de investigación relacionados a la Ing. Mecánica.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: manufactura industrial.</p>	MTR05C	TV
Mecánica de fluidos	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: maestría 🚫</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Mecánica, mecatrónica o maestría en ciencias en ingeniería química 🚫</p> <p>Años de experiencia docente: 3</p>	MTR05D	TV

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

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

		Nivel escolar en donde ha impartido clases: licenciatura 		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: Sistemas hidráulicos y neumáticos, hidráulica y neumática, mecánica de fluidos, o fluidos.		
		Participación en investigaciones: no necesario.		
		Áreas con experiencia profesional no docente: Sistemas hidráulicos industriales.		