

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

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

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Máquinas eléctricas	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Mecatrónica, Control, Industrial en electrónica, electromecánica, electrónica, mecánica, 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: Procesos de Control de Máquinas eléctricas, Control de motores, Electrónica de potencia, maquinas eléctricas ☹.</p> <p>Participación en investigaciones: Realización de proyectos relacionados a motores eléctricos.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Certificación de LLAATT en uso de máquinas eléctricas ☹.</p>	MTR06A MTR06B MTR06C MTR06D	TM TM TV TV
Procesos industriales de manufactura	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica Automotriz, Industrial. ☹.</p>	MTR06A MTR06B MTR06C MTR06D	TM TM TV TV

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

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018



		<p>Años de experiencia docente: 2.</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura 🔒</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Ciencia de los materiales, Manufactura, Procesos de manufactura, sistemas CNC o Manufactura Avanzada.</p> <p>Participación en investigaciones: No necesario.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Manufactura Industrial Automotriz, Certificación de LLAATT en uso de máquinas eléctricas 🔒.</p>		
<p>Sistemas hidráulicos y neumáticos</p>	<p>Ingeniería Mecatrónica</p>	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Electromecánica, 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: Sistemas hidráulicos y neumáticos, Hidráulica y neumática, Mecánica de Fluidos, o Fluidos.</p> <p>Participación en investigaciones: No necesario.</p>	<p>MTR06C</p>	<p>TV</p>

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

		<p>Áreas con experiencia profesional no docente: Automatización Industrial.</p>		
<p style="text-align: center;">Calidad e innovación tecnológica</p>	<p style="text-align: center;">Ingeniería Mecatrónica</p>	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Industrial, Calidad total, Administración de la calidad y la producción, Control de calidad y sistemas, Industrial administrador, Industrial y de servicios, Industrial y gestión tecnológica, Sistemas de calidad o Ingeniería en desarrollo e innovación empresarial.</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: Calidad e innovación tecnológica, Administración de la calidad total , mejora continua, gestión de la calidad, normatividad y calidad tecnológica, sistemas de la gestión de la calidad, estrategias de manufactura global y de clase mundial, Ingeniería de métodos, Normatividad y seguridad industrial o administración e ingeniería de proyectos.</p> <p>Participación en investigaciones: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Planeación, desarrollo y gestión de sistemas de calidad, aplicación de Sistemas ISO, TS, QS, implementación de filosofías de calidad en la industria, desarrollo de proyectos que involucran sistemas de calidad, o aplicación de filosofías de empresas de clase mundial.</p>	MTR09A	TM
<p style="text-align: center;">Diseño</p>	<p style="text-align: center;">Ingeniería</p>	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría.</p>	MTR06C	TV

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

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

mecánico	Mecatrónica	<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: No necesaria.</p>	MTR06D	TV
-----------------	--------------------	--	--------	----