

Convocatoria para docentes de asignaturas Materias de Ingeniería Mecatrónica Cuatrimestre mayo – agosto 2019

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre mayo-agosto 2019 para Profesores de Asignatura:

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Programación Estructurada	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, redes informáticas, mecatrónica, control, electromecánica, industrial en electrónica, eléctrica, robótica, informática, sistemas computacionales, desarrollo de software.</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: Lógica de programación, programación estructurada, programación, programación de periféricos, o programación avanzada. 📌</p> <p>Participación en investigaciones: Uso de programación para adquisición de datos en cualquier rama de la ingeniería.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesario.</p>	MTR02A MTR02B MTR02C MTR02D	TM TM TM TV
Control Digital	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Doctorado. 📌</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, mecatrónica, control, robótica, industrial en electrónica.</p>	MTR08A MTR08B MTR08C MTR08D	TM TM TV TV

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

TM – turno matutino, horarios asignados entre las 7:00 y las 14:00

TV - turno vespertino, horarios asignados entre las 14:00 y las 21:00

Convocatoria para docentes de asignaturas Materias de Ingeniería Mecatrónica Cuatrimestre mayo – agosto 2019

		<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 digital, control inteligente, inteligencia artificial aplicada, control difuso, redes neuronales o algoritmos genéticos, tratamiento de señales, control clásico, ingeniería de control, teoría de control, sistemas de control.</p> <p>Participación en investigaciones: Sistemas de control digital.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Proyectos relacionados con control en electrónica, Mecánica, o Mecatrónica.</p>		
Cinemática de Robots	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría.</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, robótica, control, industrial en 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 Robótica, Robótica Industrial, Robótica I, Robótica II, Cinemática de Robots, o Dinámica y Control de Robots.</p> <p>Participación en investigaciones: Realización de proyectos de investigación relacionados a la robótica.</p>	MTR08A MTR08B MTR08C	TM TM TV

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

TM – turno matutino, horarios asignados entre las 7:00 y las 14:00

TV - turno vespertino, horarios asignados entre las 14:00 y las 21:00

Convocatoria para docentes de asignaturas Materias de Ingeniería Mecatrónica Cuatrimestre mayo – agosto 2019

		Aprobación de examen práctico en el uso de robots. 📌		
		Áreas con experiencia profesional no docente: No necesario		
EGEL	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura. 📌</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Mecatrónica, electromecánica, industrial eléctrico, electrónica, 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: Mecánica, electrónica, robótica, control, administración de proyectos,</p> <p>Participación en investigaciones: No necesario.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesario.</p>	MTR08A MTR08B MTR08C MTR08D	TM TM TV TV

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

TM – turno matutino, horarios asignados entre las 7:00 y las 14:00

TV - turno vespertino, horarios asignados entre las 14:00 y las 21:00