

## 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: de Ing. Mecánica Automotriz

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
<b>Seguridad e Higiene Industrial</b>	<b>Ing. Mecánica Automotriz</b>	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Industrial, Procesos, Manufactura, administración de empresas en producción, calidad total, administración de la calidad y la producción, control de calidad y sistemas, industrial administrador, industrial estadístico, industrial y de servicios, industrial y gestión e innovación tecnológica, mantenimiento y seguridad industrial, operaciones y servicios, sistemas de calidad o sistemas integrados y de manufactura. 📌</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 1</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Introducción a la ingeniería industrial, estrategias de manufactura global y de clase mundial, estudio del trabajo, ingeniería de métodos, ingeniería de planta o seguridad e higiene industrial.</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> Preferente</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Áreas de Ingeniería industrial en la industria, administración de la producción, desarrollo e implementación de normativas de seguridad e higiene,</p>	MEC03A MEC03B MEC03C	1 Matutino, 2 Vespertinos

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

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

		desarrollo de procesos y procedimiento de trabajo considerando en análisis de sistemas y desempeño de los mismos, 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. 🚫		
<b>Métodos Numéricos</b>	<b>Ing. Mecánica Automotriz</b>	<p><b>Nivel de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Ingeniería en Sistemas Estratégicos de Información o Ingeniería en Sistemas Computacionales o Licenciatura en Informática o Ingeniería en Electrónica o Ingeniería en Mecatrónica</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 2</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> 🚫 Facilitación de cursos en educación superior en Fundamentos de Programación, o Programación Orientada a Objetos, o Programación Orientada a Componentes, o Lenguajes y Automatas 🚫</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> 🚫 Diseño, Desarrollo e implementación de sistemas computacionales mediante programación orientada a objetos o a componentes. Para Programación Web y/o plataformas Web: diseño, desarrollo e implementación de sistemas orientados a aplicaciones web, así como la instalación, desarrollo y supervisión de servicios en plataformas web. 🚫</p> <p><b>Participación en investigación:</b> No Necesaria</p> <p><b>Certificaciones:</b> En cualquier lenguaje de programación (Java,</p>	MEC03B MEC03C	Vespertinos

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

		Phyton, PHP, etc)		
<b>Motores de Combustión Interna</b>	<b>Ing. Mecánica Automotriz</b>	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Ing. Mecánica, Mecatrónica o Industrial</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 2</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Motores de Combustión Interna, Máquinas Diesel o Mantenimiento Automotriz, Suspensión Frenos y Dirección, Administración Automotriz</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesario</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Haber laborado en un centro de mantenimiento automotriz realizando reparaciones 🛠</p>	<p>MEC06A MEC06B MEC06C</p>	<p>1 Matutinos, 2 Vespertinos</p>

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
---------	-----------------------	--------	----------	-------

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

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

ACADÉMICO				
<b>Diseño de Elementos de Máquinas</b>	<b>Ing. Mecánica Automotriz</b>	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Maestría</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Ing. Mecánico, Ing. Mecánico Automotriz, Mecatrónica o Electrónico</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 2</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> ⚠ Resistencia de materiales o Mecánica de sólidos, Método del elemento finito, o Diseño mecánico o Mecanismos, o Sistemas de transmisión de potencia o Vibraciones mecánicas</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> participación en proyectos de investigación.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Haber laborado en el área de automatización, metal mecánica, manufactura.</p>	MEC06B	1 Vespertino
<b>Administración Automotriz</b>	<b>Ing. Mecánica Automotriz</b>	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Licenciatura en Negocios Internacionales, en Comercio Internacional, Mercadotecnia, en administración de empresas</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> ⚠ 2 años ⚠</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Medio superior</p>	MEC09A MEC09B MEC09C	2 grupos matutinos, 1 grupo vespertino

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

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

		<p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Negocios Internacionales, en Comercio Internacional</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No Necesaria</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> No Necesaria</p>		
<p><b>Mantenimiento Automotriz en Tren Ligero</b></p>	<p><b>Ing. Mecánica Automotriz</b></p>	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Ing. Mecánica, Mecatrónica o Industrial, Mecánica Automotriz</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 2</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Motores de Combustión Interna, Máquinas Diesel o Mantenimiento Automotriz, Suspensión Frenos y Dirección, Administración Automotriz</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesario</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Haber laborado en un centro de mantenimiento automotriz 📍</p>	<p>MEC09A MEC09B MEC09C</p>	<p>2 grupos matutinos, 1 grupo vespertino</p>