

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre septiembre – diciembre 2019

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre septiembre – diciembre 2019 para docentes de asignatura:

MATERIA	CARRERA	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Imagenología.	Ingeniería Electrónica.	<p><b>📌 Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</b></p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Electrónica, Bioelectrónica, Biónica, Biomédica o Medicina</p> <p><b>Años de experiencia docente: 1</b></p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Imagenología.</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> No necesaria.</p>	ELE9B	TV
Robótica industrial.	Ingeniería Electrónica	<p><b>📌 Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</b></p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Electrónica, mecatrónica, electromecánica, industrial en electrónica, mecatrónica, o robótica.</p> <p><b>Años de experiencia docente: 1.</b></p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> licenciatura.</p>	ELE9A	TV

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

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre septiembre – diciembre 2019

		<p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Control de Máquinas Eléctricas, Control de motores o Máquinas Eléctricas.</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> Realización de proyectos de investigación relacionados a motores eléctricos.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Proyectos de robótica industrial.</p>		
<b>Instrumentación Biomédica.</b>	<b>Ingeniería Electrónica.</b>	<p><b>🔒 Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura.</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Ingeniería en Electrónica, Bioelectrónica, Biomédica.</p> <p><b>Años de experiencia docente: 1</b></p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Sistemas y Equipo Biomédico, Procesamiento Digital de Señales e Imágenes Biomédicas, o Instrumentación Biomédica.</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> Participación en proyectos de investigación.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> No necesaria. Áreas o asignaturas con experiencia docente: Sistemas, Control Inteligente.</p>	<b>ELE9B</b>	<b>TV</b>

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre septiembre – diciembre 2019

		<p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria  <b>Participación en proyectos de investigación:</b> no necesaria</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b>          No necesaria.</p>		
<b>Control de Motores</b>	<b>Ingeniería Electrónica</b>	<p><b>🔒 Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura.</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Electrónica, mecatrónica, electromecánica, industrial en electrónica, mecatrónica, o robótica.</p> <p><b>Años de experiencia docente: 1.</b></p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> licenciatura.</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Control de Máquinas Eléctricas, Control de motores o Máquinas Eléctricas.</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> Realización de proyectos de investigación relacionados a motores eléctricos.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> No necesaria.</p>	ELE9A	TV
<b>Sistemas Optoelectrónicos</b>	<b>Ingeniería en Electrónica</b>	<p><b>🔒 Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura.</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Electrónica, mecatrónica, óptica, óptica-electrónica, industrial en electrónica, automatización y/o robótica.</p> <p><b>Años de experiencia docente: 1.</b></p>	ELE9B	TV

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre septiembre – diciembre 2019

		<p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> licenciatura.</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Sistemas optoelectrónica, diseño electrónico, sistemas electrónicos.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> No necesaria.</p>		
<b>Redes Industriales</b>	<b>Ingeniería Electrónica</b>	<p><b>🔒 Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura.</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Electrónica, mecatrónica, óptica, óptica-electrónica, industrial en electrónica, automatización y/o robótica.</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> Redes Industriales, PLC´s, Automatización.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> No necesaria.</p>	ELE9A	TV
<b>Modulaciones Analógicas.</b>	<b>Ingeniería Electrónica.</b>	<p><b>🔒 Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Electrónica, Electrónica y Telecomunicaciones, Comunicaciones y Electrónica, Telecomunicaciones o Industrial Electrónica.</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 1</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura.</p>	ELE6A ELE6B	TV TV

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre septiembre – diciembre 2019

		<p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> no necesaria.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> no necesaria.</p>		
<b>Microcontrolado res.</b>	<b>Ingeniería Electrónica</b>	<p><b>📌 Grado de estudios mínimo: Licenciatura.</b></p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Ingeniería en Electrónica.</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 2 años.</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura.</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Sistemas digitales, diseño electrónico, microprocesadores, microcontroladores.</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Preferentemente en desarrollo de proyectos con microcontroladores.</p>	<p>ELE06A</p> <p>ELE06B</p>	<p>TV</p> <p>TV</p>

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre septiembre – diciembre 2019

<p><b>Programación de periféricos.</b></p>	<p><b>Ingeniería Electrónica.</b></p>	<p><b>🔒 Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura.</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Informática, Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Estratégicos.</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 2 años.</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura.</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Sistemas Computacionales, Sistemas digitales, Programación de periféricos, Programación.</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Preferentemente en desarrollo de programación de periféricos.</p>	<p>ELE3A</p> <p>ELE3B</p>	<p>TM</p> <p>TM</p>