

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2018

A continuación se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre enero-abril 2018 para Profesores de Asignatura:

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Estancia I	Ingeniería Electrónica	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> ⚙ Electrónica, Industrial Electrónica, Mecatrónica, Bioelectrónica, Biónica, Biomédica, Electrónica y Telecomunicaciones, Comunicaciones y Electrónica, Telecomunicaciones. ⚙</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> ⚙ Administración de proyectos, formulación o análisis de proyectos, estadía, estancia en la industria o residencia o prácticas profesionales. ⚙</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> Preferente</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> ⚙ Proyectos relacionados con la Electrónica, la Automatización Industrial o la Bioelectrónica. ⚙</p>	ELE04B	TV

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

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2018

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Adquisición de datos e instrumentación industrial	Ingeniería Electrónica	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> 📌 Maestría 📌</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> 📌 Mecatrónica, Electrónica, Electrónica y Telecomunicaciones, Industrial en Electrónica, Comunicaciones y Electrónica o Eléctrica. 📌</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 3</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> 📌 Licenciatura 📌</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> 📌 Procesamiento digital de señales, sensores y acondicionamiento de señales, adquisición y procesamiento de señales, sensores y actuadores. 📌</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Automatización Tratamiento de señales industriales, monitorización de procesos industriales.</p> <p><b>📌 Certificaciones Internas del Perfil:</b> Certificación Interna en manejo de equipo de laboratorios de alta tecnología en la competencia Uso DAQ, myRIO y FPGA's 📌</p>	ELE07A	TV

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2018

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
PLC's	Ingeniería Electrónica	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> ⚙ Electrónica, industrial en electrónica, mecatrónica, control o eléctrica. ⚙</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> ⚙ Control Lógico Programable (PLC), Redes Industriales, PLC's, Automatización Industrial, Automatización y Control, o Automatización ⚙</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Automatización de líneas de producción con PLC Allen Bardlley, PLC Mitsubishi.</p> <p><b>⚙ Certificación Interna en manejo de equipo de laboratorios de alta tecnología en la competencia Uso del PLC ⚙</b></p>	ELE07A	TV

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2018

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Estadía	Ingeniería Electrónica	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Electrónica, Industrial Electrónica, Mecatrónica, Bioelectrónica, Biónica, Biomédica, Electrónica y Telecomunicaciones, Comunicaciones y Electrónica, Telecomunicaciones.</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> 📌 Administración de proyectos, formulación o análisis de proyectos, estadía, estancia en la industria o residencia o prácticas profesionales. 📌</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> Preferente</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> 📌 Proyectos relacionados con la Electrónica, la Automatización Industrial o la Bioelectrónica. 📌</p>	ELE10	TV