





## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2025

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre **Septiembre-Diciembre 2025** para docentes de asignatura:

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	TURNOS
<b>SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA</b>	<b>Ingeniería Mecatrónica</b>	<b>Grado de estudios mínimo:</b>  Licenciatura.	Título o cédula.	<b>Vespertino.</b>
		<b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Mecatrónica, Industrial, Electromecánica, o Mecánica	Título o cédula.	
		<b>Años de experiencia docente:</b> 1 año.	Constancia laboral	
		<b>Nivel escolar donde ha impartido clases:</b> Licenciatura 	Constancia laboral	
		<b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Manufactura, procesos de manufactura, sistemas CAM y CNC, sistemas CNC o manufactura avanzada.	Constancia laboral	
		<b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria.	<b>N/A</b>	
		<b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Manufactura industrial o Mantenimiento	Comprobantes oficiales de experiencia no docente	



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

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2025

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	TURNO
<b>ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA</b>	<b>Ingeniería Mecatrónica</b>	<b>Grado de estudios mínimo:</b>  Licenciatura.	Título o cédula.	<b>Vespertino.</b>
		<b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Mecatrónica, Industrial, Electromecánica, Mecánica, Electrónica, Robótica, Control. Comunicaciones y electrónica, Electrónica y telecomunicaciones	Título o cédula.	
		<b>Años de experiencia docente:</b> 1 año.	Constancia laboral	
		<b>Nivel escolar donde ha impartido clases:</b> Licenciatura 	Constancia laboral	
		<b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Diseño de sistemas digitales, Circuitos lógicos, Sistemas digitales, Electrónica digital, Microcontroladores, Microprocesadores, Electrónica analógica, Sistemas de amplificación, Filtros analógicos, electrónica de potencia	Constancia laboral	
		<b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria.	<b>N/A</b>	
		<b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Automatización industrial	Comprobantes oficiales de experiencia no docente	

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

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2025



PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	TURNOS
<b>INTEGRACION DE SISTEMAS MECATRONICOS</b>	<b>Ingeniería en Mecatrónica</b>	<b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura 	Cédula y título de Maestría	<b>Vespertino.</b>
		<b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Mecatrónica, Industrial, Electromecánica, Mecánica, Electrónica, Robótica, Control.	Cédula y título de licenciatura	
		<b>Años de experiencia docente:</b> <i>1 año</i>	Comprobantes oficiales de experiencia docente	
		<b>Nivel escolar donde ha impartido clases:</b> Licenciatura 	Comprobantes oficiales de experiencia docente	
		<b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Diseño mecatrónico, diseño mecatrónico I, diseño mecatrónico II, integración de sistemas mecatrónicos o diseño de proyectos. Competencia para impartir cátedra en idioma inglés.	Constancia laboral.	
		<b>Participación en investigaciones:</b> Realización de proyectos de investigación relacionados a la Mecatrónica.	Documento que lo demuestra	
		<b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Realización de proyectos de desarrollo relacionados a la Mecatrónica.	Documento que lo demuestra.	

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

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2025

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	TURNOS
<b>CONTROL AVANZADO</b>	<b>Ingeniería en Mecatrónica</b>	<b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura 🚫	Cédula y título de Maestría	<b>Vespertino.</b>
		<b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Mecatrónica, Industrial, Electromecánica, Mecánica, Electrónica, Robótica, Control.	Cédula y título de licenciatura	
		<b>Años de experiencia docente:</b> <i>1 año</i>	Comprobantes oficiales de experiencia docente	
		<b>Nivel escolar donde ha impartido clases:</b> Licenciatura 🚫	Comprobantes oficiales de experiencia docente	
		<b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Control inteligente, inteligencia artificial aplicada, control difuso, redes neuronales o algoritmos genéticos. Modelado y simulación de sistemas, sistemas de control I, sistemas de control II, sistemas de control III, ingeniería de control, control industrial, control digital, teoría de control, o control clásico.	Constancia laboral.	
		<b>Participación en investigaciones:</b> Desarrollo de sistemas que involucren lógica difusa o redes neuronales y sistemas de control	Documento que lo demuestra	
		<b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> No necesaria	N/A	

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2025

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	TURNO
<b>CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS</b>	<b>Ingeniería en Mecatrónica</b>	<b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura 	Cédula y título de Maestría	<b>Vespertino.</b>
		<b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Mecatrónica, Industrial, Electromecánica, Mecánica, Electrónica, Robótica, Control, Eléctrica	Cédula y título de licenciatura	
		<b>Años de experiencia docente:</b> <i>1 año</i>	Comprobantes oficiales de experiencia docente	
		<b>Nivel escolar donde ha impartido clases:</b> Licenciatura 	Comprobantes oficiales de experiencia docente	
		<b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Control de máquinas eléctricas, control de motores, electrónica de potencia, o máquinas eléctricas.	Constancia laboral.	
		<b>Participación en investigaciones:</b> Realización de proyectos de investigación relacionados a motores eléctricos	Documento que lo demuestra	
		<b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> No necesaria	N/A	