

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Enero - Abril 2023

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre **Enero - Abril 2023** para docentes de asignatura:

ASIGNATURA	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Estancia I	Ingeniería Mecatrónica	Grado de estudios mínimo: 🚫 Maestría	Cédula y título de Maestría	MTR04B MTR04C	T.M T.V
		Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, Mecatrónica, Sistemas Computacionales, Informática, Control, Robótica o Mecánica	Cédula y título de licenciatura		
		Años de experiencia docente: : 1	Comprobantes oficiales de experiencia docente		
		Nivel escolar en donde ha impartido clases: 🚫 Licenciatura	Comprobantes oficiales de experiencia docente		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: : 🚫 Estancia I, Estancia II, Estancia en la Industria I, Estancia en la Industria II, o Estadía.	Comprobantes oficiales de experiencia docente		
		Participación en investigaciones: no necesaria	N/A		
		Áreas con experiencia profesional no docente: 🚫 Proyectos relacionados con Electrónica, Automatización Industrial, Integración de Sistemas, Mecánica, Mecatrónica, Mantenimiento o Calidad.	Comprobantes oficiales de experiencia no docente		

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

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Enero - Abril 2023

ASIGNATURA	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Estancia II	Ingeniería Mecatrónica	Grado de estudios mínimo: 🚫 Maestría	Cédula y título de Maestría	MTR07C	T.V
		Carrera(s) solicitada(s): Electrónica, Mecatrónica, Sistemas Computacionales, Informática, Control, Robótica o Mecánica	Cédula y título de licenciatura		
		Años de experiencia docente: : 1	Comprobantes oficiales de experiencia docente		
		Nivel escolar en donde ha impartido clases: 🚫 Licenciatura	Comprobantes oficiales de experiencia docente		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: : 🚫 Estancia I, Estancia II, Estancia en la Industria I, Estancia en la Industria II, o Estadía.	Comprobantes oficiales de experiencia docente		
		Participación en investigaciones: no necesaria	N/A		
		Áreas con experiencia profesional no docente: 🚫 Proyectos relacionados con Electrónica, Automatización Industrial, Integración de Sistemas, Mecánica, Mecatrónica, Mantenimiento o Calidad.	Comprobantes oficiales de experiencia no docente		

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

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Enero - Abril 2023

ASIGNATURA	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Programación de Robots Industriales	Ingeniería Mecatrónica	Grado de estudios mínimo: Licenciatura	Cédula y título de licenciatura	MTR07C	T.V
		Carrera(s) solicitada(s): Robótica, Mecatrónica, Electrónica.	Cédula y título de licenciatura		
		Años de experiencia docente: : 1	Comprobantes oficiales de experiencia docente		
		Nivel escolar en donde ha impartido clases: 🚫 Licenciatura	Comprobantes oficiales de experiencia docente		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: Programación de Robots, Robótica, Robótica Industrial, Robótica I, Robótica II, Cinemática de Robots o Dinámica y Control de Robots.	Comprobantes oficiales de experiencia docente		
		Participación en investigaciones: Desarrollo de proyectos de ingeniería o investigación relacionados a robótica.	Constancias		
		Áreas con experiencia profesional no docente: Manejo de robots industriales	Comprobantes oficiales de experiencia no docente		

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