

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
Ingeniería de Métodos	Ingeniería Industrial	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula.	Matutino
		Carrera(s) solicitada(s): 🔒 Industrial (Licenciatura en Ingeniería Industrial); o equivalente: Procesos o Gestión empresarial o Administración de empresas en producción o Calidad total o Administración de la calidad y la producción o Control de calidad y sistemas o Industrial administrador o Industrial estadístico o Industrial y de servicios o Industrial y gestión e innovación tecnológica o Mantenimiento y seguridad industrial o Manufactura u Operaciones y servicio o Sistemas de calidad o sistemas integrados y de manufactura.	Título o cédula.	
		Años de experiencia docente: 2 años.	Constancia laboral	
		Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia laboral	
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: 🔒 En algunas de las siguientes asignaturas: Ingeniería de métodos o	Constancia laboral	

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

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2025

		Toma de tiempos o Tiempo estándar o Estudio de métodos o Balanceo de línea o Gestión de la producción o Administración de la producción o Estudio del trabajo o Cadena de suministros.		
		Participación en investigaciones: No necesaria.	N/A	
		Áreas con experiencia profesional no docente: Experiencia mínima de dos años en la industria, haber implementado algún proyecto de ingeniería industrial en empresa, haber trabajado como consultor o responsable directo de proyecto de ampliación de la ingeniería industrial.	Comprobantes oficiales de experiencia no docente	

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2025

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	TURNO
Procesos de Fabricación	Ingeniería Industrial	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula.	Matutino y Vespertino
		Carrera(s) solicitada(s): 📌 Industrial (Licenciatura en Ingeniería Industrial); o equivalente: Ingeniería Industrial y de Sistemas o Ingeniería Mecatrónica o Ingeniería Mecánica.	Título o cédula.	
		Años de experiencia docente: 2 años.	Constancia laboral	
		Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia laboral	
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: 📌 En algunas de las siguientes asignaturas: Procesos de Fabricación o Metrología o Proceso de Manufactura o Dibujo para Ingeniería	Constancia laboral	
		Participación en investigaciones: No necesaria.	N/A	
Áreas con experiencia profesional no docente: Experiencia mínima de dos años en la industria.	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
Automatización y Control	Ingeniería Industrial	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula.	Vespertino
		Carrera(s) solicitada(s): 🔒 Industrial (Licenciatura en Ingeniería Industrial); o equivalente: Ingeniería Industrial y de Sistemas o Ingeniería Mecatrónica o Ingeniería Electrónica.	Título o cédula.	
		Años de experiencia docente: 2 años.	Constancia laboral	
		Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia laboral	
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: 🔒 En algunas de las siguientes asignaturas: Automatización y Control o Fundamentos de Ingeniería Electrónica o Electricidad y Magnetismo.	Constancia laboral	
		Participación en investigaciones: No necesaria.	N/A	
		Áreas con experiencia profesional no docente: Experiencia mínima de dos años en la industria.	Comprobantes oficiales de experiencia no docente	

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