

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	GRUPOS	TURNO
Cálculo Integral	Ingeniería Mecánica Automotriz	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula profesional	Bloque 1: IMA03A ISE03A ARQ03B TII03C IND03A Bloque 2: TII03D IMA03D	TM / TV TV
	Ingeniería en TI e Innovación Digital	Carrera(s) solicitada(s): Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Energía, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica.	Título o cédula profesional		
	Licenciatura en Arquitectura Bioclimática	Años de experiencia docente: Mínimo un año en nivel licenciatura ☹	Constancia o documento oficial que lo avale.		
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos	Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura ☹	Constancia o documento oficial que lo avale.		
	Ingeniería Industrial	Áreas o asignaturas con experiencia docente: Haber impartido la materia de Cálculo Diferencial e Integral, Cálculo Diferencial o Cálculo Integral. ☹	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Participación en investigaciones: Ninguna			

Las asignaturas ofrecidas en bloques de varios grupos no se pueden separar.

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	GRUPOS	TURNO
Desarrollo de competencias matemáticas	Ingeniería Industrial	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula profesional	Bloque: MTR00B ARQ00C	TM
		Carrera(s) solicitada(s): Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Energía, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica.	Título o cédula profesional		
		Años de experiencia docente: Mínimo un año en nivel licenciatura o bachillerato. 🚫	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura o Bachillerato.	Constancia o documento oficial que lo avale.	IND00B	TM
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: Haber impartido la materia de Desarrollo de competencias matemáticas, Introducción a las matemáticas, Matemáticas Fundamentales, Álgebra, Trigonometría, Cálculo Diferencial o Cálculo Integral.	Constancia o documento oficial que lo avale.		
Participación en investigaciones: Ninguna					

Las asignaturas ofrecidas en bloques de varios grupos no se pueden separar.

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	GRUPOS	TURNO
Fundamentos de Ciencia de la Naturaleza	Ingeniería en Energía y Desarrollo Sustentable	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula profesional	Bloque 1: EDS00A AER00A AER00B	TM
		Carrera(s) solicitada(s): Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Física, Ingeniería en Energía, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica.	Título o cédula profesional		
		Años de experiencia docente: Mínimo un año en nivel licenciatura o bachillerato. 🚫	Constancia o documento oficial que lo avale.		
	Ingeniería en Aeronáutica	Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura o Bachillerato.	Constancia o documento oficial que lo avale.	Bloque 2: TII00D SEM00A	TM
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: Haber impartido la materia de Física, Tópicos Selectos de Ciencia, Fundamentos de Ciencia de la Naturaleza o similares.	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Participación en investigaciones: Ninguna			

Las asignaturas ofrecidas en bloques de varios grupos no se pueden separar.

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	GRUPOS	TURNO
Matemáticas para Ingeniería II	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula profesional	Bloque: ISC06A ISC06B ISC06C	TV
		Carrera(s) solicitada(s): Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Energía, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica.	Título o cédula profesional		
		Años de experiencia docente: Mínimo un año en nivel licenciatura. 🔒	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura. 🔒	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: Haber impartido la materia de Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Multivariable o Ecuaciones Diferenciales 🔒	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Participación en investigaciones: Ninguna			

Las asignaturas ofrecidas en bloques de varios grupos no se pueden separar.

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	GRUPOS	TURNO
Física	Ingeniería Mecánica Automotriz	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula profesional	IMA03A IMA03B IMA03C	TV
		Carrera(s) solicitada(s): Licenciatura en Física, Ingeniería en Energía, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica.	Título o cédula profesional		
		Años de experiencia docente: Mínimo un año en nivel licenciatura. 🔒	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura. 🔒	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: Haber impartido la materia de Física, Dinámica, Estática, Electricidad y Magnetismo o afines. 🔒	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Participación en investigaciones: Ninguna			

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