

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:

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Química Básica	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula profesional	ISC01B	T.M.
		Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería Química, Bioquímica o Energía.	Título o cédula profesional		
		Años de experiencia docente: Mínimo un año en nivel licenciatura ☹	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente. Haber impartido anteriormente la materia de Química. ☹	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Participación en investigaciones: No necesaria	No necesaria		
		Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria	No necesaria		

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

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2023

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Probabilidad y Estadística	Ingeniería en Electrónica	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula profesional	ELE01A	T.M.
		Carrera(s) solicitada(s): Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Energía, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica.	Título o cédula profesional		
		Años de experiencia docente: Mínimo un año en nivel licenciatura 🚫	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente. Haber impartido anteriormente la materia de Probabilidad y Estadística. 🚫	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Participación en investigaciones: No necesaria	No necesaria		
		Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria	No necesaria		

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

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2023

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Cálculo Diferencial	Ingeniería en Energía	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula profesional	ENE01A	T.M.
		Carrera(s) solicitada(s): Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Energía, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica.	Título o cédula profesional		
		Años de experiencia docente: Mínimo un año en nivel licenciatura ☹	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente. Haber impartido anteriormente la materia de Cálculo Diferencial, Cálculo Integral o Cálculo Diferencial e Integral. ☹	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Participación en investigaciones: No necesaria	No necesaria		
		Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria	No necesaria		

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

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2023

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Funciones Matemáticas	Ingeniería Mecatrónica	Grado de estudios mínimo: Licenciatura.	Título o cédula profesional	MTR01B MTR01C	T.M. T.M.
		Carrera(s) solicitada(s): Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Energía, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica.	Título o cédula profesional		
		Años de experiencia docente: Mínimo un año en nivel licenciatura 🚫	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente. Haber impartido anteriormente la materia de Funciones Matemáticas, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral o Cálculo Diferencial e Integral. 🚫	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Participación en investigaciones: No necesaria	No necesaria		
		Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria	No necesaria		

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