






Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2018

A continuación se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre enero-abril 2018 para Profesores de Asignatura:

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Probabilidad y estadística	Ingeniería Electrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura</p> <p>Carrera(s) o Maestrías solicitada(s): 📌 Estadística, Actuaría, Matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Ciencias Matemáticas, Enseñanza de las Matemáticas, Ingeniería en Mecatrónica, Industrial, Química, Eléctrica, Electrónica e Informática 📌</p> <p>Años de experiencia docente: 2 📌</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura. 📌</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: Haber impartido al menos alguna de las siguientes asignaturas: Probabilidad, Estadística, Probabilidad y estadística. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas. 📌</p> <p>Participación en investigaciones: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Calidad, Analista de datos, Planeación y diseño de encuestas, Análisis de riesgos, Estadística Industrial, Mejora Continua o Planeación, Desarrollo o Gestión de Sistemas de Control Estadístico.</p>	ELE01B	TV

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

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2018

Transformaciones y series matemáticas	Ingeniería Mecánica Automotriz	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría en Matemáticas</p> <p>Carrera(s) o Maestrías solicitada(s): Matemáticas o Matemáticas Aplicadas </p> <p>Años de experiencia docente: 2 </p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura. </p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente:  Haber impartido al menos alguna de las siguientes asignaturas: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Ecuaciones Diferenciales Parciales, Modelado, Transformaciones y Series Matemáticas.</p> <p>Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas. </p> <p>Participación en investigaciones: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Modelado de sistemas físicos con ecuaciones diferenciales.</p>	<p>MEC04A</p> <p>MEC04C</p>	<p>TM</p> <p>TV</p>
--	---------------------------------------	---	-----------------------------	---------------------

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2018

<p>Introducción a las matemáticas</p>	<p>Licenciatura en Negocios y Administración</p>	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría 🔒</p> <p>Carrera(s) o Maestrías solicitada(s): Matemáticas Aplicadas, Enseñanza de las matemáticas, o Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Industrial, Eléctrica, Electrónica, Energía, Química.</p> <p>Años de experiencia docente: 2 🔒</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura. 🔒</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: 🔒 Haber impartido la asignatura en la carrera de Licenciatura en Administración. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de la materia antes mencionada. 🔒</p> <p>Participación en investigaciones: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: No necesaria</p>	<p>LNA01A LNA01B</p> <p>LNA01C LNA01D</p>	<p>TM</p> <p>TV</p>
--	---	--	---	---------------------

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Enero-Abril 2018

Álgebra lineal	Ingenierías	<p>Grado de estudios mínimo: Maestría</p> <p>Carrera(s) o Maestrías solicitada(s): Matemáticas Aplicadas, Enseñanza de las matemáticas, o Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Industrial, Eléctrica, Electrónica, Energía, Química.</p> <p>Años de experiencia docente: 2 🔒</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura. 🔒</p> <p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: 🔒 Haber impartido la asignatura. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de la materia antes mencionada. 🔒</p> <p>Participación en investigaciones: No necesaria.</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Modelado de sistemas físicos con ecuaciones diferenciales.</p>	ELE01A SEI01A	TM
		<p>Áreas o asignaturas con experiencia docente: 🔒 Haber impartido la asignatura. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de la materia antes mencionada. 🔒</p>	ELE01B IND01A MEC01C IND01D	TV