





Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre mayo-agosto 2018 para Profesores de Asignatura:

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Probabilidad y Estadística	Ingeniería Mecánica Automotriz	<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>	MEC02A	T.M.

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

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

Electricidad y Magnetismo	Ingeniería Industrial Ingeniería en Energía	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): 📌 Ingeniería en Electrónica, Mecatrónica, Eléctrica o Física 📌</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 materia de Electricidad y magnetismo con anterioridad. 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: Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos eléctricos o electrónicos.</p>	IND02B ENE05A SEI02A	T.M. T.V. T.M.
Cálculo diferencial e Integral	Ingeniería en Sistemas Estratégicos de la Información	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Matemáticas Aplicadas, Física, Enseñanza de las matemáticas, o Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Industrial, Eléctrica, Electrónica, Energía, Física, 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 al menos alguna de las siguientes asignaturas: Cálculo diferencial, Cálculo integral, Álgebra lineal, Cálculo diferencial e integral. Adjuntar documentación</p>	SEI02A	T.M.

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

		<p>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: No necesaria.</p>		
Cálculo Vectorial	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: 📎 Maestría en Matemáticas, Física, Ciencias en Física Aplicada. 📎</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Física, Enseñanza de las Matemáticas o Ingeniería Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Energía.</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: Cálculo Vectorial, Cálculo multivariable o varias variables. 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: No necesaria</p>	MTR02A	T.M.

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

Cálculo Vectorial y Variable Compleja	Ingeniería Mecánica Automotriz	<p>Grado de estudios mínimo: 📌 Maestría en Matemáticas, Física, Ciencias en Física Aplicada. 📌</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Física, Enseñanza de las Matemáticas o Ingeniería Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Energía.</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: Cálculo Vectorial, Cálculo multivariable o varias variables. 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: No necesaria</p>	MEC02B	T.M.
Termodinámica	Ingeniería Industrial	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): 📌 Física, Ingeniería en Energía, Química, Mecatrónica, Mecánica. 📌</p> <p>Años de experiencia docente: 2</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura</p>	IND02A	T.V.

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

		<p>Áreas o asignaturas con experiencia docente. ☞ Haber impartido al menos alguna de las siguientes asignaturas: Termodinámica, Transferencia de Calor, Máquinas de Combustión, Química, Máquinas o procesos térmicos. 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: Tratamientos térmicos, análisis energético, generación de energía, alimenticia, diseño/mantenimiento de intercambiadores de calor o diseño/mantenimiento de sistemas de calefacción/calentadores industriales.</p>		
<p>Termodinámica y Transferencia de Calor</p>	<p>Ingeniería Mecánica Automotriz</p> <p>Ingeniería Mecatrónica</p>	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): ☞ Física, Ingeniería en Energía, Química, Mecatrónica, Mecánica. ☞</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: Termodinámica, Transferencia de Calor, Máquinas de Combustión, Química, Máquinas o procesos térmicos. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas. ☞</p>	<p>MEC05A MEC05B MEC05C</p>	<p>T.M. T.V. T.V.</p>

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

		<p>Participación en investigaciones: No necesaria</p> <p>Áreas con experiencia profesional no docente: Tratamientos térmicos, análisis energético, generación de energía, alimenticia, diseño/mantenimiento de intercambiadores de calor o diseño/mantenimiento de sistemas de calefacción/calentadores industriales.</p>		
<p>Termodinámica con Laboratorio</p>	<p>Ingeniería en Energía</p>	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): ⚙ Física, Ingeniería en Energía, Química, Mecatrónica, Mecánica. ⚙</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: Termodinámica, Transferencia de Calor, Máquinas de Combustión, Química, Máquinas o procesos térmicos. 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: Tratamientos térmicos, análisis energético, generación de energía, alimenticia, diseño/mantenimiento de intercambiadores de calor o diseño/mantenimiento de sistemas de calefacción/calentadores</p>	<p>ENE02A</p>	<p>T.M.</p>

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

		industriales.		
Mecánica Vectorial, Dinámica	Ingeniería Mecánica Automotriz	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Física, o Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Industrial, Eléctrica, Electrónica, Energía, Física.</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: Estática, Dinámica. 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: No necesaria.</p>	MEC05A MEC05B	T.M. T.V.
Estática	Ingeniería Mecatrónica	<p>Grado de estudios mínimo: Licenciatura</p> <p>Carrera(s) solicitada(s): Física, o Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Industrial, Eléctrica, Electrónica, Energía, Física.</p> <p>Años de experiencia docente: 1</p> <p>Nivel escolar en donde ha impartido clases: Licenciatura</p>	MTR02B	T.M.

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

Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018

		<p>Áreas o asignaturas con experiencia docente. 🔒 Haber impartido al menos alguna de las siguientes asignaturas: Estática, Dinámica. 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: No necesaria.</p>		
--	--	--	--	--