

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

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

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Probabilidad y Estadística	Ingeniería en Sistemas Estratégicos de Información  Ingeniería Mecatrónica	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) o Maestrías solicitada(s):</b> 📌 Estadística, Actuaría, Matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Ciencias Matemáticas, Enseñanza de las Matemáticas, Ingeniería en Mecatrónica, Industrial, Química, Eléctrica, Electrónica e Informática 📌</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 1</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura. 📌</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> 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><b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> 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>	SEI03B	T.V.
		MTR03C	T.V.	

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

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

<b>Electricidad y Magnetismo</b>	<b>Ingeniería Electrónica</b>	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> 📌 Ingeniería en Electrónica, Mecatrónica, Eléctrica o Física 📌</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 1</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> 📌 Haber impartido la materia de Electricidad y magnetismo con anterioridad. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de la materia antes mencionada. 📌</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos eléctricos o electrónicos.</p>	ELE03A  ELE03B	T.M  T.M.
<b>Ecuaciones Diferenciales</b>	<b>Ingeniería Mecánica Automotriz</b>  <b>Ingeniería Industrial</b>	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Maestría en Matemáticas, Física, Modelado Matemático, Ciencias en Física Aplicada.</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Física, Enseñanza de las Matemáticas. Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Energía y Química.</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 1</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura</p>	IMA03A IMA03B  IND03B IND03C	T.M. T.M.  T.M. T.M.

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

		<p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente.</b> 🚫 Haber impartido al menos alguna de las siguientes asignaturas: Ecuaciones Diferenciales ordinarias, Ecuaciones Diferenciales Parciales, Modelado, Transformaciones y Series Matemáticas. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas. 🚫</p> <p><b>Participación en investigación:</b> No necesaria.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Modelado de sistemas físicos con ecuaciones diferenciales.</p>		
Álgebra Lineal	Ingeniería en Energía	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Matemáticas Aplicadas, Física, Enseñanza de las matemáticas, o Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Industrial, Eléctrica, Electrónica, Energía y Química.</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 1</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente.</b> 🚫 Haber impartido la materia de Álgebra Lineal con anterioridad. Adjuntar documentación digital que avale su impartición anterior. 🚫</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> No necesaria.</p>	ENE03A	T.M.

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018

<b>Metrología</b>	<b>Ingeniería Industrial</b>	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Ingeniería Industrial, Electrónica, Mecánica, Eléctrica, Mecatrónica, Electromecánica, Química, Control de Calidad y Sistemas, Física.</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> 1</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente.</b> Haber impartido al menos alguna de las siguientes asignaturas: Metrología, Normatividad y Calidad Tecnológica, Mediciones Eléctricas o Mediciones Mecánicas. Adjuntar documentación digital que avale la impartición de las materias antes mencionadas.</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> No necesaria.</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Producción, Control de la calidad, en laboratorio de metrología o normalización o en algún laboratorio especializado de las áreas eléctrica, química o física.</p>	<p>IND03A</p> <p>IND03C</p>	<p><b>T.V.</b></p> <p><b>T.M.</b></p>
-------------------	------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------------