



## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre - Diciembre 2019

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2019 para Profesores de Asignatura:

MATERIA	CARRERA	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Electricidad y Magnetismo	Ingeniería en Electrónica	<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	T.M.
			ELE03B	T.M.

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



## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre - Diciembre 2019

<b>Ecuaciones Diferenciales</b>	<b>Ingeniería Mecánica Automotriz</b>  <b>Ingeniería Electrónica</b>  <b>Ingeniería Industrial</b>	<b>Grado de estudios mínimo:</b> Maestría en Matemáticas, Física, Modelado Matemático, Ciencias en Física Aplicada.		
		<b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Física, Enseñanza de las Matemáticas. Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Energía o Química.		
		<b>Años de experiencia docente:</b> 1	IMA03A	T.M.
		<b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura	IMA03B	T.M.
		<b>Áreas o asignaturas con experiencia docente.</b> 📌 Haber impartido con anterioridad 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 alguna de las materias antes mencionadas. 📌	IMA03C	T.V.
	ELE03B	T.M		
	IND03C	T.V.		
	IND03D	T.V.		
<b>Participación en investigación:</b> No necesaria.				
<b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> Modelado de sistemas físicos con ecuaciones diferenciales.				

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre - Diciembre 2019

<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, Física Control de Calidad y Sistemas.</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, Elementos Dimensionales 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>IND03B</p> <p>IND03C</p> <p>IND03D</p>	<p>T.V.</p> <p>T.V.</p> <p>T.V.</p> <p>T.V.</p>
-------------------	------------------------------	---	---	---

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre - Diciembre 2019

<b>Cálculo Multivariable</b>	<b>Ingeniería en Energía</b>	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Física, Enseñanza de las Matemáticas. Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Energía o 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 anteriormente la materia de Cálculo Diferencial e Integral, Cálculo Vectorial o Cálculo Multivariable. 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> No necesaria.</p>	ENE03A	T.M.

## Convocatoria para Profesores de Asignatura: Cuatrimestre Septiembre - Diciembre 2019

Las siguientes materias, al tener un perfil común, están organizadas por bloque, esto para asignar varios grupos a quienes resulten ganadores en el dictamen emitido por la CIPPPA.

<b>Dinámica</b>	<b>Ingeniería en Mecatrónica</b>	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Ingeniería en Mecánica, Mecatrónica, Electromecánica, Química y 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 anteriormente las materias de Física, Dinámica o Mecánica Vectorial Dinámica. 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> No necesaria</p>	<p>Bloque 1: MTR03A, T.M. MTR03B, T.M.</p>
-----------------	--------------------------------------	--	--