

**ANEXO 1 "CONVOCATORIA HORAS FRENTE A GRUPO SEMESTRE 2017-2"** Fecha de actualización 13/11/2017

ASIGNATURA	GRUPO	SALÓN	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	H/S	TEMA CLASE MODELO	PERFIL DOCENTE	OBSERVACIONES	Columna1
Administración del Mantenimiento de Aeronaves	18551			17-18	17-19	17-19			5	Programas de Mantenimiento Aeronáutico y programación de la producción del mantenimiento.	Licenciatura en Ingeniería Aeronáutica deseable con Maestría o Doctorado en Mantenimiento y Logística, necesario: conocimientos de la Administración del Mantenimiento de Aeronaves. Experiencia laboral mínima 2 años de en el mantenimiento aeronáutico. ◇ Preferente experiencia en docencia nivel superior mínima de 3 años. Preferente dominio del Idioma Inglés.	<b><u>AERONÁUTICA</u></b>	
QUIMICA	1151				12-14		12-14		4	Reacciones químicas.- Fuerza electromotriz (FEM) en una celda electroquímica	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica o Ingeniería en Electrónica con Maestría en Electrónica o afin, preferentemente con Doctorado en la misma área. Por lo menos con 3 años de experiencia docente a nivel superior y 2 años de experiencia profesional en el área, al menos 60% en el dominio del idioma inglés	<b><u>División de Ingeniería Electrónica</u></b> <small>INTERINATO</small>	
DESARROLLO PROFESIONAL	1301		12-13				9-11		3	Dinámica del desarrollo profesional.- Concepto y características del ingeniero	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica o Ingeniería en Electrónica con Maestría en Electrónica o afin, preferentemente con Doctorado en la misma área. Por lo menos con 3 años de experiencia docente a nivel superior y 2 años de experiencia profesional en el área, al menos 60% en el dominio del idioma inglés	<b><u>División de Ingeniería Electrónica</u></b> <small>INTERINATO</small>	
DIODOS Y TRANSISTORES	1501			7-9		11-13	13-14		5	Transistor bipolar (BJT).- Configuraciones de polarización.- emisor común	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica o Ingeniería en Electrónica con Maestría en Electrónica o afin, preferentemente con Doctorado en la misma área. Por lo menos con 3 años de experiencia docente a nivel superior y 2 años de experiencia profesional en el área, al menos 60% en el dominio del idioma inglés	<b><u>División de Ingeniería Electrónica</u></b> <small>INTERINATO</small>	
TÓPICOS SELECTOS DE FISICA	1201		7-9	11-12			9-11		5	Ondas.- El principio de superposición	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica o Ingeniería en Electrónica con Maestría en Electrónica o afin, preferentemente con Doctorado en la misma área. Por lo menos con 3 años de experiencia docente a nivel superior y 2 años de experiencia profesional en el área, al menos 60% en el dominio del idioma inglés	<b><u>División de Ingeniería Electrónica</u></b> <small>INTERINATO</small>	

ASIGNATURA	GRUPO	SALÓN	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	H/S	TEMA CLASE MODELO	PERFIL DOCENTE	OBSERVACIONES	Columna1
PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	1351			15-17	17-18		16-18		5	Estructuras de control.- IF, IF/ELSE	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica o Ingeniería en Electrónica con Maestría en Electrónica o afin, preferentemente con Doctorado en la misma área. Por lo menos con 3 años de experiencia docente a nivel superior y 2 años de experiencia profesional en el área, al menos 60% en el dominio del idioma inglés	<u>División de Ingeniería Electrónica</u> INTERINATO	
TOPICOS FICALES	17952		15-18		15-17				5	Planeación fiscal, generalidades	<b>Requisitos:</b> Grado académico de: Contador Público, Experiencia: mínima dos años impartición asignaturas afines, conocimientos y aplicación del uso de las NIF'S. Experiencia profesional comprobable.	<u>CONTA</u> INTERINATO	