

FECHA: Diciembre 18 de 2020
DE: Facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías
PARA: Comunidad Académica

ASUNTO: Cursos prácticos por programa académico, que se ofertarán únicamente en forma presencial para el primer semestre de 2021

La decanatura de la Facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías informa el listado de los cursos prácticos que se ofertarán únicamente en forma presencial para el semestre 2021-1:

PROGRAMA ACADÉMICO	CURSOS PRÁCTICOS QUE SE DESARROLLARÁN EN FORMA PRESENCIAL PARA EL 2021-1
INGENIERÍA AMBIENTAL - TECNOLOGÍA EN MANEJO DE RECURSOS AMBIENTALES	LABORATORIO DE FÍSICA
	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA
	LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA
	LABORATORIO DE RECURSO AGUA
	LABORATORIO DEL RECURSO AIRE
	LABORATORIO DEL RECURSO SUELO
INGENIERÍA ELÉCTRICA - TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	LABORATORIO DE MEDIDAS ELÉCTRICAS
	LABORATORIO DE INSTALACIONES E ILUMINACIÓN I
	LABORATORIO DE INSTALACIONES E ILUMINACIÓN II
	LABORATORIO DE FÍSICA
	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA GENERAL
	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	LABORATORIO DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS II
	LABORATORIO DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS II

<p>INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA - TECNOLOGÍA EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO</p>	LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES
	LABORATORIO DE SISTEMAS DE CONTROL
	LABORATORIO DE MEDIDAS ELÉCTRICAS
	LABORATORIO DE FÍSICA
	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS I
	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS II
	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA
	LABORATORIO DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO
	LABORATORIO DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
	NEUMÁTICA
	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
	PROCESOS MECÁNICOS II
	<p>INGENIERÍA ELECTRÓNICA - TECNOLOGÍA EN IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES</p>
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DIGITAL I	
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA I	
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA II	
LABORATORIO DE FÍSICA	
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DIGITAL II	
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA III	
LABORATORIO COMUNICACIONES ANÁLOGAS	

TECNOLOGÍA EN ESTUDIOS GEOTÉCNICOS	PROSPECCIÓN GEOTÉCNICA
	LABORATORIO DE PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN
TECNOLOGÍA EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	LABORATORIO DE PROCESOS INDUSTRIALES
	LABORATORIO DE FÍSICA
TECNOLOGÍA EN MANEJO DE PETRÓLEO Y GAS EN SUPERFICIE	PRINCIPIOS DE INSTRUMENTACIÓN
	LABORATORIO DE MEDICIÓN DE CRUDO
	LABORATORIO DE MEDICIÓN DE GAS
INGENIERÍA DE SISTEMAS - TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	LABORATORIO DE FÍSICA
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES - TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	LABORATORIO DE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS
	LABORATORIO MEDIDAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS
	LABORATORIO COMUNICACIONES ANÁLOGAS
	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA
	LABORATORIO DE FÍSICA
	LABORATORIO DE CONMUTACIÓN DIGITAL
	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DIGITAL
	LABORATORIO DE COMUNICACIONES DIGITALES I
	LABORATORIO DE COMUNICACIONES DIGITALES II

<p>TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA - TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</p>	TOPOGRAFÍAS ESPECIALES
	LABORATORIO DE FÍSICA
	FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN
	PRÁCTICA DE VÍAS I
	PRÁCTICA DE VÍAS II
	PRÁCTICA DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS I
	PRÁCTICA DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS II

Los demás cursos del plan de estudios se desarrollarán de manera remota.



Favio Solano Castellanos
Decano
Facultad de Ciencias Naturales e ingenierías