

IMPORTANTE

En este semestre académico 2022-I, el de retorno gradual a la presencialidad, se desarrollarán las teorías o las prácticas o los laboratorios o los talleres de algunos cursos, en la modalidad virtual, presencial o híbrida. A continuación, se detallan las características de cada una de estas modalidades:

Virtual: Las clases se desarrollarán en la Plataforma Blackboard Collaborate, tal como ha ocurrido en los años 2020 y 2021.

Presencial: Todos los alumnos matriculados en el grupo de teoría o práctica o laboratorio o taller que corresponda, asistirán PRESENCIALMENTE a sus clases en el horario que se indique en la guía de matrícula y al aula en la que se haya programado la clase.

Híbrida: El 50% de los alumnos matriculados en el grupo de práctica o laboratorio o taller que corresponda, asistirán PRESENCIALMENTE a sus clases en el horario que se indique en la guía de matrícula y al aula en la que se haya programado la clase. El otro 50% recibirá la misma clase que se está desarrollando en el aula y, en el mismo horario, virtualmente. En la siguiente clase, el 50% de los alumnos que recibieron su clase presencialmente, lo harán virtualmente, y los que lo hicieron virtualmente lo harán PRESENCIALMENTE. El profesor es el encargado de realizar la división, y lo hará en la primera clase del semestre.

ACUERDO DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 0334-2022

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA	INGENIERÍA CIVIL
---------	------------------

SEMESTRE	ASIGNATURA	Teoría	Práctica	Laboratorio	Taller
IV	Topografía I	Virtual	Presencial		
V	Topografía II	Virtual	Presencial		
V	Mecánica de Fluidos	Virtual	Virtual		Híbrida
VI	Ingeniería Hidráulica	Virtual			Híbrida
VI	Tecnología del Concreto	Virtual		Híbrida	
VII	Mecánica de Suelos I	Virtual		Híbrida	
VII	Mecánica de Suelos II	Virtual		Híbrida	

CARRERA	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
---------	------------------------

SEMESTRE	ASIGNATURA	Teoría	Práctica	Laboratorio	Taller
I	Taller de electrónica básica	Virtual			Presencial
III	Circuitos digitales I	Virtual	Virtual	Híbrida	
IV	Circuitos eléctricos I	Virtual	Virtual	Híbrida	
V	Taller de electrónica I				Presencial
VI	Telecomunicaciones I	Virtual	Virtual	Presencial	
VI	Circuitos electrónicos I	Virtual	Virtual	Presencial	
X	Taller de Investigación en Ingeniería II				Presencial

CARRERA	INGENIERÍA INDUSTRIAL
---------	-----------------------

SEMESTRE	ASIGNATURA	Teoría	Práctica	Laboratorio	Taller
IV	Electricidad y Electrónica Industrial	Virtual	Virtual	Presencial	
V	Ingeniería de Métodos I	Virtual			Híbrida
VI	Ingeniería de Métodos II	Virtual			Híbrida
VI	Diseño Asistido por Computadora	Virtual		Presencial	

CARRERA	INGENIERÍA INFORMÁTICA
---------	------------------------

SEMESTRE	ASIGNATURA	Teoría	Práctica	Laboratorio	Taller
IV	Física y Circuitos	Virtual	Virtual	Híbrida	

CARRERA	INGENIERÍA MECATRÓNICA
---------	------------------------

SEMESTRE	ASIGNATURA	Teoría	Práctica	Laboratorio	Taller
I	Taller de Ingeniería Mecatrónica Básica	Virtual	Presencial		
III	Circuitos Digitales I	Virtual	Virtual	Híbrida	
V	Dispositivos Lógicos Programables	Virtual		Híbrida	
VI	Microprocesadores y Microcontroladores	Virtual		Presencial	
VI	Circuitos Eléctricos I	Virtual	Virtual	Híbrida	
VIII	Diseño, Manufactura e Ingeniería Asistida por Computadora CAD/CAM/CAE	Virtual		Presencial	
IX	Control de Procesos Industriales	Virtual	Virtual	Presencial	

Los cursos que no figuran en esta relación se desarrollarán íntegramente en la modalidad virtual.