



Calendario de actividades

Sem. 2024-1

Cálculo y Geometría Analítica	
Actividades	Fechas de realización
Conferencia-clase "Laboratorio virtual de Matemáticas" Conferencia-clase donde se dará una sesión demostrativa del empleo del LVM.	25 de octubre de 2023
Introducción Presentación del laboratorio virtual de Matemáticas (LVM) por parte del profesor a los alumnos.	Del 25 al 31 de octubre de 2023
Práctica 1	
Periodo para contestar en la plataforma el cuestionario previo 1.	Del 30 de octubre al 24 de noviembre de 2023
Fecha y hora límite para contestar en la plataforma el cuestionario previo 1.	24 de noviembre de 2023 a las 23:30 h
Periodo para realizar individualmente en los simuladores la Práctica 1 Vectores y multiplicación por un escalar , y elaborar el reporte de la práctica. Tiempo estimado: 2 horas	Del 6 al 24 de noviembre de 2023
Fecha y hora límite para realizar en los simuladores la práctica 1 y elaborar el reporte de la práctica.	24 de noviembre de 2023 a las 23:30 h
Periodo para contestar en la plataforma el cuestionario de evaluación 1. Tiempo estimado: 60 minutos.	Del 6 al 24 de noviembre de 2023
Fecha y hora límite para contestar en la plataforma el cuestionario de evaluación 1.	24 de noviembre de 2023 a las 23:30 h
Práctica 2	
Periodo para contestar en la plataforma el cuestionario previo 2.	Del 6 al 24 de noviembre de 2023
Fecha y hora límite para contestar en la plataforma el cuestionario previo 2.	24 de noviembre de 2023 a las 23:30 h
Periodo para realizar individualmente en los simuladores la Práctica 2 Suma de vectores, ángulos y cosenos directores y perpendicularidad entre vectores , y elaborar el reporte de la práctica. Tiempo estimado: 2 horas	Del 13 al 24 de noviembre de 2023
Fecha y hora límite para realizar en los simuladores la práctica 2 y elaborar el reporte de la práctica.	24 de noviembre 2023 a las 23:30 h
Periodo para contestar en la plataforma el cuestionario de evaluación 2. Tiempo estimado: 60 minutos.	Del 13 al 24 de noviembre de 2023
Fecha y hora límite para contestar en la plataforma el cuestionario de evaluación 2.	24 de noviembre 2023 a las 23:30 h
Práctica 3	
Periodo para contestar en la plataforma el cuestionario previo 3.	Del 13 al 24 de noviembre de 2023
Fecha y hora límite para contestar en la plataforma el cuestionario previo 3.	24 de noviembre 2023 a las 23:30 h



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS
COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS
LABORATORIO VIRTUAL DE MATEMÁTICAS



Periodo para realizar individualmente en los simuladores la Práctica 3 Componente vectorial de un vector sobre otro vector, producto vectorial y producto mixto , y elaborar el reporte de la práctica. Tiempo estimado: 2 horas	Del 20 al 24 de noviembre de 2023
Fecha y hora límite para realizar en los simuladores la práctica 3 y elaborar el reporte de la práctica.	24 de noviembre de 2023 a las 23:30 h
Periodo para contestar en la plataforma el cuestionario de evaluación 3. Tiempo estimado: 60 minutos.	Del 20 al 24 de noviembre de 2023
Fecha y hora límite para contestar en la plataforma el cuestionario de evaluación 3.	24 de noviembre de 2023 a las 23:30 h
Encuesta para profesores y alumnos	
Periodo para contestar la encuesta de opinión para profesores y alumnos.	Del 4 al 8 de diciembre de 2023