

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES ORDINARIOS DE LA LICENCIATURA DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES DEL 10 AL 18 DE ENERO DE 2022

HORARIO DE APLICACIÓN:

11:00 - 13:00 HORAS

Primer grado de Ingeniería en Procesos Industriales						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	17 de enero	
Física mecánica	Desarrollo sustentable	Seminario de ingeniería en procesos industriales	Técnicas de aprendizaje y creatividad	Álgebra, trigonometría y geometría analítica	Dibujo asistido por computadora	

Segundo grado de Ingeniería en Procesos Industriales						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	17 de enero	18 de enero
Recursos y necesidades de México	Diseño del trabajo	Investigación de operaciones	Metrología y normalización	Cálculo integral	Estática	Análisis de circuitos eléctricos

Tercer grado de Ingeniería en Procesos Industriales						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	17 de enero	
Dinámica de sistemas	Mecanismos	Electrónica digital	Métodos numéricos	Termodinámica y transferencia de calor	Electrónica II	

Cuarto grado de Ingeniería en Procesos Industriales						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	17 de enero	18 de enero
Materiales Industriales	Cadena de suministro	Inglés técnico I	Instrumentación	Electrónica de potencia	Control estadístico de la calidad	Dispositivos lógicos programables

ATENTAMENTE
"SURSUM VERSUS"

Los Mochis, Sinaloa; a 14 de diciembre de 2021.

M.I.I. MIZAELE LEYVA LAU

Coordinador de la carrera de Ingeniería en Procesos Industriales