



PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES ORDINARIOS DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES  
(CICLO 2020-2021 SEMESTRE II)

HORARIO DE APLICACIÓN: 9:00 HORAS

Primer grado de Ingeniería en Procesos Industriales					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
5 de Julio	6 de Julio	7 de Julio	8 de Julio	9 de Julio	12 de Julio
Cálculo diferencial	Álgebra lineal	Electricidad y magnetismo	Comunicación oral y escrita	Química básica para ingenieros	Probabilidad y estadística
Segundo grado de Ingeniería en Procesos Industriales					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
5 de Julio	6 de Julio	7 de Julio	8 de Julio	9 de Julio	12 de Julio
Dinámica	Ecuaciones diferenciales	Mecánica de fluidos	Mecánica de materiales	Programación en computadora	Electrónica I
Tercer grado de Ingeniería en Procesos Industriales					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
5 de Julio	6 de Julio	7 de Julio	8 de Julio	9 de Julio	12 de Julio
Microprocesadores y microcontroladores	Mantenimiento y seguridad industrial	Contabilidad y administración de los costos de producción	Sistemas hidráulicos y neumáticos	Desarrollo humano	Máquinas eléctricas
<b>Martes</b>					
13 de Julio					
Administración y control de la producción					

ATENTAMENTE  
"Sursum Versus"

Los Mochis, Sinaloa; a 29 de junio de 2021.

M.I.I. MIZAELE LEYVA LAU

Coordinador de carrera de Ingeniería en Procesos Industriales