

PERIODO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES

DEL 23 DE AGOSTO AL 03 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRIMER GRADO DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES

Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Álgebra lineal	Desarrollo sustentable	Técnicas de aprendizaje y creatividad	Física mecánica	Comunicación oral y escrita
		Dibujo asistido por computadora		Seminario de ingeniería en procesos industriales
Lunes 30/08/2021	Martes 31/08/2021	Miércoles 01/09/2021	Jueves 02/09/2021	Viernes 03/09/2021
Química básica para ingenieros	Probabilidad y estadística	Electricidad y magnetismo	Álgebra, trigonometría y geometría analítica	Cálculo diferencial

SEGUNDO GRADO DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES

Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Cálculo integral	Recursos y necesidades de México	Investigación de operaciones	Análisis de circuitos eléctricos	Estática
	Metrología y normalización		Diseño del trabajo	Electrónica I
Lunes 30/08/2021	Martes 31/08/2021	Miércoles 01/09/2021	Jueves 02/09/2021	Viernes 03/09/2021
Programación en computadora	Dinámica	Ecuaciones diferenciales	Mecánica de fluidos	Mecánica de materiales

TERCER GRADO DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES

Lunes 23/08/2021	Martes 24/08/2021	Miércoles 25/08/2021	Jueves 26/08/2021	Viernes 27/08/2021
Mecanismos	Electrónica II	Métodos numéricos	Termodinámica y transferencia de calor	Dinámica de sistemas
			Electrónica digital	
Lunes 30/08/2021	Martes 31/08/2021	Miércoles 01/09/2021	Jueves 02/09/2021	Viernes 03/09/2021
Microprocesadores y microcontroladores	Sistemas hidráulicos y neumáticos	Contabilidad y administración de los costos de producción	Mantenimiento y seguridad industrial	Máquinas eléctricas
		Desarrollo humano	Administración y control de la producción	

Más información:

M.I.I. Mizael Leyva Lau

Coordinador de carrera de Ingeniería en Procesos Industriales (correo: ipi.fim@uas.edu.mx).