



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS**  
**INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES**

**PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES ORDINARIOS DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES  
(CICLO 2019-2020 SEM. II)**

<b>Primer grado de Ingeniería en Procesos Industriales</b>					
<b>Lunes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Viernes</b>	<b>Lunes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Viernes</b>
<b>8 de Junio</b>	<b>10 de Junio</b>	<b>12 de Junio</b>	<b>15 de Junio</b>	<b>17 de Junio</b>	<b>19 de Junio</b>
Comunicación oral y escrita	Álgebra lineal	Probabilidad y estadística	Electricidad y magnetismo	Química básica para ingenieros	Cálculo diferencial

  

<b>Segundo grado de Ingeniería en Procesos Industriales</b>					
<b>Lunes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Viernes</b>	<b>Lunes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Viernes</b>
<b>8 de Junio</b>	<b>10 de Junio</b>	<b>12 de Junio</b>	<b>15 de Junio</b>	<b>17 de Junio</b>	<b>19 de Junio</b>
Mecánica de fluidos	Electrónica I	Programación en computadora	Mecánica de materiales	Ecuaciones diferenciales	Dinámica

**A T E N T A M E N T E**

“Sursum Versus”

Los Mochis, Sinaloa; a 03 de Junio de 2020.

**MII. Mizaél Leyva Lau**

Coordinador de Carrera de Ingeniería en Procesos Industriales