



**PERIODO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES**  
**DEL 13 AL 24 DE ENERO DE 2020**  
**HORARIO: 14:00 HORAS**

<b>PRIMER GRADO DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES</b>									
<b>Lunes 13/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Martes 14/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Miércoles 15/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Jueves 16/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Viernes 17/01/20</b>	<b>A</b>
Álgebra lineal	17	Electricidad y magnetismo	17	Química básica para ingenieros	17	Cálculo diferencial	17	Comunicación oral y escrita	17
								Seminario de Ing. en procesos industriales	
<b>Lunes 20/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Martes 21/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Miércoles 22/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Jueves 23/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Viernes 24/01/20</b>	<b>A</b>
Técnicas de aprendizaje y creatividad	17	Álgebra, trigonometría y geometría analítica	17	Desarrollo sustentable	17	Física	17	Dibujo asistido por computadora	CC3 10:00 hrs
<b>SEGUNDO GRADO DE INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES</b>									
<b>Lunes 13/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Martes 14/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Miércoles 15/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Jueves 16/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Viernes 17/01/20</b>	<b>A</b>
Investigación de operaciones	17	Diseño del trabajo	17	Metrología y normalización	17	Cálculo integral	17	Análisis de circuitos eléctricos	17
<b>Lunes 20/01/20</b>	<b>A</b>	<b>Martes 21/01/20</b>	<b>A</b>						
Estática	17	Recursos y necesidades de México	17						

\*A = Aula