

INGENIERÍA DE INDUSTRIAL PRESENCIAL (16 SEMANAS)			
<b>Primer semestre</b>	<b>Créditos</b>	<b>Segundo semestre</b>	<b>Créditos</b>
FUNDAMENTACIÓN EN INGENIERÍA	4	ÁLGEBRA LINEAL	4
CÁLCULO I	4	CÁLCULO II	4
PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO	4	QUÍMICA	4
COMPETENCIAS COMUNICATIVAS Y DIGITALES	4	IDIOMA I	4
<b>Tercer semestre</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuarto semestre</b>	<b>Créditos</b>
BIOLOGÍA	4	FÍSICA	4
CÁLCULO III	4	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA INFERENCIAL	4
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	4	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN	4
IDIOMA II	4	IDIOMA III	4
<b>Quinto semestre</b>	<b>Créditos</b>	<b>Sexto semestre</b>	<b>Créditos</b>
INGENIERÍA DE PROCESOS	4	GESTIÓN DE CALIDAD	4
INVESTIGACION DE OPERACIONES	4	MATERIALES Y MANUFACTURA	4
EMPRENDIMIENTO SOSTENIBLE I	4	GESTION DE OPERACIONES	4
IDIOMA IV	4	EMPRENDIMIENTO SOSTENIBLE II	4
<b>Séptimo semestre</b>	<b>Créditos</b>	<b>Octavo semestre</b>	<b>Créditos</b>
SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN (EN INGLÉS)	4	INSTALACIONES INDUSTRIALES	4
MODELAMIENTO ECONÓMICO Y EMPRESARIAL PARA INGENIEROS	4	FORMULACIÓN DE PROYECTOS (INGLÉS)	4
ASPECTOS HUMANOS DE LA PRODUCCIÓN	4	PROYECTO DE GRADO	4
ELECTIVA SOCIOHUMANÍSTICA Y CULTURAL	4	CONSTITUCIÓN POLÍTICA Y SOSTENIBILIDAD	4
<b>Noveno semestre</b>	<b>Créditos</b>		
PRÁCTICA PROFESIONAL	4		
ELECTIVA I	3		
ELECTIVA II	3		
ELECTIVA III	3		
ELECTIVA VI	3		