

Plan de Estudios Ing. en Metal Mecánica

ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	7°CUATRIMESTRE	8°CUATRIMESTRE	9°CUATRIMESTRE	10°CUATRIMESTRE	ESTADÍA
<b>Formación Científica</b>	Análisis Vectorial  Seguridad Industrial	Ecuaciones Diferenciales Aplicadas  Administración Industrial			
<b>Formación Tecnológica</b>	Ciencia de los Materiales  Metodología de la Investigación para el Diseño  Ingeniería Económica	Dinámica y Mecanismos  Procesos de Conformado	Mecánica de Sólidos  Diseño Asistido por Computadora  Transferencia de Calor  Integradora I	Manufactura Asistida por Computadora  Diseño Mecánico  Instrumentación y Control  Integradora II	
<b>Formación Pertinente</b>			Optativa I: Diseño de Herramientas	Optativa II: Diseño asistido por Computadora 2	
<b>Lenguas</b>	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	
<b>Formación Directiva</b>	Administración del Tiempo	Planeación y Organización del Trabajo	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Negociación Empresarial	