

<b>INGENIERIA ELECTROMECHANICA</b>		<b>MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECHANICA</b>			
		<b>PRIMER AÑO</b>			
		<b>SEMESTRE 1</b>	Algebra Geometria y Trigonometria Fisca I Calculo Diferencial Dibujo Tecnico	<b>SEMESTRE 2</b>	Algebra Lineal Geometria Analitica Fisica II Calculo Integral Quimica General
		<b>SEGUNDO AÑO</b>			
		<b>SEMESTRE 3</b>	Mecanica Vectorial I Probabilidad y Estadistica Fisica III Ecuaciones Diferenciales Tecnologia de los Materiales	<b>SEMESTRE 4</b>	Mecanica Vectorial II Resistencia de Materiales I Informatica Analisis Numericos Analisis Vectorial
		<b>TERCER AÑO</b>			
		<b>SEMESTRE 5</b>	Mecanica de Fluidos Resistencia de Materiales II Tecnologia Mecanica I Termodinamica Analisis de Circuitos Electricos I Diseño Asistido por computadora	<b>SEMESTRE 6</b>	Mecanica Hidraulicas Transferencia de calor Tecnologia Mecanica II Maquinas Electricas I Analisis de circuitos electricos II Analisis de Elementos Infinitos
		<b>CUARTO AÑO</b>			
		<b>SEMESTRE 7</b>	Maquinas Termicas I Elementos de Quimicas Dinamica de maquinas y vibraciones Maquinas Electricas II Electronica Basica Dinamicas de Fluidos Comp.	<b>SEMESTRE 8</b>	Maquinas Termicas II Instalaciones Electricas Instalaciones Industriales Transmision y Distribucion de EE Adm.y Mantenimiento Ind. Adquisicion y Procedimiento de Datos
		<b>QUINTO AÑO</b>			
<b>SEMESTRE 9</b>	Aire Acond. Y Refrigeracion Centrales Electricas Organización Industrial Subestaciones Electricas Gestion de Calidad Seminario de Tesis I	<b>SEMESTRE 10</b>	Ingenieria Legal Economia y Evaluacion de Proyectos Sistemas de Control Seminario de Tesis II Higiene, Seguridad y Ing. Ambiental Trabajo Final de Grado		