



	I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre
>	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	INGENIERIA ECONOMICA	OPTIMIZACION	GESTION ESTRATEGICA
>	APLICACIONES COMPUTACIONALES	ELECTRONICA Y ELECTRONICA DE POTENCIA	ANALISIS DE SISTEMAS	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	PROYECTOS ELECTRICOS
>	TEORIA DE CIRCUITOS	FISICA	MAQUINAS ELECTRICAS	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	PROTECCIONES ELECTRICAS
>	CALCULO I	CALCULO II	CALCULO III	AUTOMATIZACION Y CONTROL	DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA
>	INGLES I	INGLES II	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS	ELECTIVO DE FORMACION PROFESIONAL

PROCESO DE TITULACION

*Malla sujeta a cambios o modificaciones

*Programa requiere cumplir con requisitos de ingreso (Decreto Rectoría 002/2011)