

CURSOS QUE <b>SE PUEDEN</b> SOLICITAR POR SUFICIENCIA		CURSOS QUE <b>NO SE PUEDEN</b> SOLICITAR POR SUFICIENCIA	
SIGLA	CURSO	SIGLA	CURSO
IE0209	Circuitos Lineales I	IE0117	Programación bajo plataformas abiertas
IE0281	Termofluidos	IE0217	Estructuras Abstractas de Datos y Algoritmos para Ingeniería
IE0305	Matemática Superior	IE0303	Electrotecnia
IE0307	Teoría del Campo I	IE0308	Laboratorio Eléctrico I
IE0309	Circuitos Lineales II	IE0315	Máquinas Eléctricas I
IE0311	Dispositivos Semiconductores	IE0408	Laboratorio Eléctrico II
IE0313	Electrónica I	IE0409	Análisis de Sistemas
IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	IE0424	Laboratorio de Circuitos Digitales
IE0323	Circuitos Digitales I	IE0431	Sistemas de Control
IE0365	Transmisión de Potencia	IE0432	Laboratorio de Control Automático
IE0379	Teoría Económica	IE0433	Control e Instrumentación de Procesos Industriales
IE0381	Ciencia de los Materiales	IE0437	Fotónica
IE0405	Modelos Probabilísticos De Señales y Sistemas	IE0439	Optoelectrónica
IE0407	Teoría del Campo II	IE0445	Metrología en Ingeniería Eléctrica
IE0411	Microelectrónica: Sistemas en Silicio	IE0457	Conservación de Energía Eléctrica
IE0413	Electrónica II	IE0461	Centrales y Subestaciones
IE0425	Redes de Computadoras	IE0465	Redes de Distribución y Transmisión
IE0447	Procesamiento Digital de Señales	IE0469	Sistemas de Potencia I
IE0449	Visión por Computador	IE0499	Proyecto Eléctrico
IE0467	Distribución Eléctrica Subterránea	IE0523	Circuitos Digitales II
IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I	IE0528	Laboratorio de Transmisión de Datos
IE0479	Ingeniería Económica	IE0530	Laboratorio de Telecomunicaciones
IE0483	Introducción a la Ingeniería Biomédica	IE0537	Radiometría y Fotometría
IE0485	Bioelectricidad	IE0539	Comunicaciones por Fibra Optica
IE0501	Responsabilidad en el Ejercicio Profesional de la Ingeniería Eléctrica	IE0545	Mediciones Ópticas
IE0505	Técnicas de Optimización	IE0569	Sistemas de Potencia II
IE0509	Sistemas No Lineales	IE0599	Anteproyecto de Tesis
IE0513	Electrónica III	IE0615	Máquinas Eléctricas II
IE0521	Estructuras de Computadoras Digitales II	IE0624	Laboratorio de Microcontroladores
IE0527	Ingeniería de Comunicaciones	IE0628	Laboratorio de Microondas
IE0529	Sistemas Móviles en Comunicaciones	IE0715	Máquinas Eléctricas III
IE0541	Seguridad Ocupacional	IE0724	Laboratorio de Programación y Microcomputadores
IE0559	Energía Solar Fotovoltaica	IE0769	Protección del Sistema de Potencia
IE0563	Diseño de Sistemas de Iluminación	IE0869	Subestaciones
IE0565	Ingeniería de Alta Tensión	IE1003	Temas Especiales en Ingeniería
IE0571	Diseño Eléctrico Industrial II	IE1014	Temas Especiales en Control
IE0573	Diseño de Sistemas de Señales en Edificaciones	IE1015	Temas Especiales I en Telecomunicaciones
IE0579	Administración de Sistemas	IE1017	Temas Especiales I: Máquinas Eléctricas
IE0613	Electrónica Industrial	IE1018	Temas Especiales I: Sistemas de Potencia
IE0619	Control Eléctrico Industrial	IE1020	Temas Especiales I en Electrónica
IE0623	Microprocesadores	IE1021	Temas Especiales en Sistemas Digitales
IE0627	Comutación Telefónica	IE1103	Temas Especiales II
IE0629	Sistemas de Comunicación	IE1114	Temas Especiales II en Control
IE0727	Ingeniería de Radio	IE1115	Temas Especiales II en Telecomunicaciones
IE0729	Redes Telefónicas	IE1116	Temas Especiales II en Electrónica
IE0731	Sistemas en Tiempo Discreto	IE1117	Temas Especiales II: Máquinas Eléctricas
IE0827	Sistemas de Transmisión en Telecomunicaciones	IE1118	Temas Especiales II: Sistemas de Potencia
IE0829	Teoría de Tráfico	IE1119	Temas Especiales II en Sistemas Digitales
IE1169	Sobrevoltaje y Coordinación de Aislamiento	IE9500	Investigación Dirigida I
		IE9501	Investigación Dirigida II
		IE9502	Investigación Dirigida III
		IE9600	Seminario de Graduación I
		IE9601	Seminario de Graduación II
		IE9602	Seminario de Graduación III
		IE9700	Práctica Dirigida I
		IE9701	Práctica Dirigida II
		IE9702	Práctica Dirigida III