

Periodo	NRC	Materia	Créditos	Nombre largo curso	Profesor(es)	Hora inicio	Hora fin	L	M	I	J	V	CICLO/AREA
202410	10693	IELE-4011	4	OPTIMIZACIÓN	JORGE ALFREDO LOPEZ JIMENEZ(Y)	1530	1650		M		J		FUNDAMENTOS/TRANSVERSAL
202410	67758	IELE-4009	4	SISTEMAS LINEALES MULTIVARIABLES		1700	1820		M		J		FUNDAMENTOS/TRANSVERSAL
202410	69474	IELE-4010	4	PROCESOS ESTOCASTICOS	MARIO ALBERTO RIOS MESIAS(Y)	1530	1650	L		I			FUNDAMENTOS/TRANSVERSAL
202410	67761	IELE-4107	4	TÓPICOS ESPECIALES DE ENERGÍAS RENOVABLES	GUILLERMO ANDRES JIMENEZ ESTEVEZ(Y)	1700	1820	L		I			PROF: POTENCIA Y ENERGÍA
202410	67762	IELE-4119	4	INTEGRACION DE ENERGIAS RENOVABLES A GRAN ESCLA	MARIO ALBERTO RIOS MESIAS(Y)	1400	1520			I		V	PROF: POTENCIA Y ENERGÍA
202410	67763	IELE-4204	4	PRINCIPIOS BÁSICOS DE NANOTECNOLOGÍA	ALBA GRACIELA AVILA BERNAL(Y)	1530	1650			I		V	PROF: MICROELECTRÓNICA/NANOTECNOLOGÍAS
202410	67764	IELE-4313	4	APRENDIZAJE Y EVOLUCION ORIENTADOS AL CONTROL	NICANOR QUIJANO SILVA(Y)	1700	1820	L		I			PROFUNDIZACIÓN: CONTROL
202410	69995	IELE-4228	4	CIRCUITOS DE MICROONDAS	NESTOR MISAEL PEÑA TRASLAVIÑA(Y)	1700	1820		M		J		PROF: TELECOMUNICACIONES/MICROELECTRÓNICA
202410	67768	IELE-4922	4	REINFORCEMENT LEARNING	FERNANDO ENRIQUE LOZANO MARTINEZ(Y)	1400	1520		M		J		PROF: MICROELECTRÓNICA/INTELIGENCIA ARTIFICIAL
202410	67767	IELE-4801	4	GERENCIA AVANZADA DE PROYECTOS	ANDRÉS FELIPE GÓMEZ	1400	1520			I		V	CICLO COMPLEMENTARIO: CURSO LIBRE/CURSO OTRA MAESTRÍA
202410	11542	IELE-4005	4	PROYECTO ESPECIAL I									PROFUNDIZACIÓN: SEGÚN TEMÁTICA
202410	64946	IELE-4003	4	CURSO TUTORIAL									PROFUNDIZACIÓN: SEGÚN TEMÁTICA
202410	64056	IELE-4022	4	TESIS I MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA									
202410	64057	IELE-4023	8	TESIS II MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA									
202410	10555	IELE-4020	4	TESIS I MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA									
202410	10510	IELE-4021	8	TESIS II MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA									
202410	67759	IELE-4024	2	INTERCAMBIO INTERNACIONAL									ESTUDIANTES EN INTERCAMBIO (COSTO: 2 créditos)
202410		IELE-4070	0	ASISTENTE GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRICA Y ELECTRÓNICA									ESTUDIANTES SELECCIONADOS