

Sigla	Nombre	G	Horario	Aulas	Cupo	Profesor	Dept.	Observaciones
IE0115	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	1	L: 13:00 a 15:50	102	12	Jorge Sánchez M.	SPyME.	
IE0115	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	3	M: 10:00 a 12:50	102	12	Oscar Núñez M.	SPyME.	
IE0115	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	4	V: 13:00 a 15:50	102	12	Osvaldo Fernández C.	SPyME.	
IE0115	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	5	J: 10:00 a 12:50	102	12	Oscar Núñez M.	SPyME.	NUEVO
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	1	K: 10:00 a 12:50	102	12	Jorge Sánchez M.	SPyME.	
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	2	M: 16:00 a 18:50	102	12	Osvaldo Fernández C.	SPyME.	
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	3	J: 07:00 a 09:50	102	12	Osvaldo Fernández C.	SPyME.	
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	4	V: 10:00 a 12:50	102	12	Osvaldo Fernández C.	SPyME.	
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	5	K: 19:00 a 21:50	102	12	Pablo Fernández P.	SPyME.	
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	6	S: 08:00 a 10:50	102	12	Samuel Grant Ch.	SPyME.	
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	7	M: 07:00 a 9:50	102	12	Victor H. Granados F.	SPyME.	NUEVO
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	8	V: 07:00 a 9:50	102	12	Victor H. Granados F.	SPyME.	NUEVO
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	1	L, J: 07:00 a 08:50. S: 08:00 a 09:50	111	20	Francisco Rojas F.	Auto.	
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	2	L, J: 09:00 a 11:50	111	20	Marco Villalta F.	Auto.	
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	3	K, V: 18:00 a 20:50	111	20	Andrés Mora Z.	Auto.	
IE0209	Circuitos Lineales I	1	L: 10:00 a 11:50, J: 09:00 a 11:50	301	30	José Rojas F.	Auto.	
IE0209	Circuitos Lineales I	2	K: 10:00 a 11:50, V: 09:00 a 11:50	301	30	Mauricio Espinoza B.	Auto.	
IE0209	Circuitos Lineales I	3	K: 13:00 a 15:50, V: 13:00 a 14:50	301	30	Mauricio Espinoza B.	Auto.	
IE0217	Estruct. Abst. de Datos y Algorit. para Ing.	1	K, V: 13:00 a 15:50	111	20	Ricardo Román B.	Auto.	
IE0281	Termofluidos	1	M: 13:00 a 16:50	206	30	Ismael López J.	SPyME.	
IE0303	Electrotecnia	1	M: 10:00 a 12:50	504 IN	30	Jorge Sánchez M.	SPyME.	
IE0303	Electrotecnia	2	M: 10:00 a 12:50	504 IN	30	Jorge Sánchez M.	SPyME.	
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	51	V: 18:00 a 19:50	102	15	Tony Delgado C.	SPyME.	
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	52	J: 15:00 a 16:50	102	15	Tony Delgado C.	SPyME.	
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	53	V: 16:00 a 17:50	102	15	Tony Delgado C.	SPyME.	
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	54	J: 17:00 a 18:50	102	15	Tony Delgado C.	SPyME.	
IE0305	Matemática Superior	1	L: 14:00 a 16:50 J: 14:00 a 15:50	504 IN	30	Marvin Coto J.	Auto.	
IE0305	Matemática Superior	2	L: 14:00 a 16:50, J: 14:00 a 15:50	504 IN	30	Marvin Coto J.	Auto.	
IE0305	Matemática Superior	3	K: 09:00 a 11:50 V: 10:00 a 11:50	302	30	Victor H. Granados F.	Auto.	
IE0307	Electromagnetismo I	1	L: 09:00 a 11:50, J: 09:00 a 10:50	304	30	Miguel Ruphuy Ch.	EyT.	
IE0307	Electromagnetismo I	2	K: 09:00 a 11:50, V: 09:00 a 10:50	304	30	Luis Marín N.	EyT.	
IE0307	Electromagnetismo I	3	K: 14:00 a 16:50, V: 15:00 a 16:50	304	30	Marco Orellana G.	EyT.	
IE0308	Laboratorio Eléctrico I	1	J: 07:00 a 12:50	202	20	José Páez J.	EyT.	
IE0308	Laboratorio Eléctrico I	2	L: 07:00 a 12:50	202	20	Luis Poveda W.	EyT.	
IE0308	Laboratorio Eléctrico I	3	M: 07:00 a 12:50	202	20	Joaquín Cordero C.	EyT.	
IE0309	Circuitos Lineales II	1	L: 10:00 a 11:50, J: 09:00 a 11:50	302	30	Ismael López J.	Auto.	
IE0309	Circuitos Lineales II	2	L: 15:00 a 16:50, J: 14:00 a 16:50	302	30	Ismael López J.	Auto.	
IE0309	Circuitos Lineales II	3	K: 14:00 a 16:50, V: 15:00 a 16:50	302	30	Helber Meneses N.	Auto.	
IE0311	Dispositivos Semiconductores	1	K, V: 07:00 a 08:50	301	30	Enrique Coen A.	Auto.	
IE0313	Electrónica I	1	L: 13:00 a 15:50, J: 13:00 a 14:50	207	30	Marco Orellana G.	EyT.	
IE0313	Electrónica I	2	K: 07:00 a 09:50, V: 07:00 a 08:50	207	30	Luis Poveda W.	EyT.	
IE0313	Electrónica I	3	K: 10:00 a 11:50, V: 09:00 a 11:50	207	30	Marco Orellana G.	EyT.	
IE0315	Máquinas Eléctricas I	1	L, J: 09:00 a 10:50	206	30	Gustavo Valverde M.	SPyME.	
IE0315	Máquinas Eléctricas I	2	K: 17:00 a 20:50	301	30	Jairo Quirós T.	SPyME.	
IE0315	Máquinas Eléctricas I	3	K, V: 09:00 a 10:50	206	30	Oscar Núñez M.	SPyME.	
IE0315	Máquinas Eléctricas I	4	K, V: 09:00 a 10:50	502IN/503IN	30	Gustavo Valverde M.	SPyME.	Exclusivo para repitentes
IE0315	Máquinas Eléctricas I	5	L, J: 09:00 a 10:50	105	30	Gustavo Valverde M.	SPyME.	NUEVO
IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	1	L, J: 11:00 a 12:50	504 IN	30	Roberto Rodríguez R.	Auto.	
IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	2	L, J: 11:00 a 12:50	504 IN	30	Roberto Rodríguez R.	Auto.	
IE0323	Circuitos Digitales I	1	L, J: 09:00 a 10:50	208	30	Roberto Rodríguez R.	Auto.	
IE0323	Circuitos Digitales I	2	K, V: 15:00 a 16:50	504 IN	30	Geovanny Delgado C.	Auto.	
IE0323	Circuitos Digitales I	3	K, V: 15:00 a 16:50	504 IN	30	Geovanny Delgado C.	Auto.	
IE0365	Transmisión de Potencia	1	M: 07:00 a 11:50	206	30	Eddie Araya P.	SPyME.	
IE0381	Ciencia de los Materiales	1	M: 13:00 a 17:50	303	30	Nelson Porras M.	SPyME.	
IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	1	L, J: 09:00 a 10:50	205	30	Fabián Abarca C.	Auto.	
IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	2	K, V: 09:00 a 10:50	205	30	Jorge Romero Ch.	Auto.	
IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	3	K, V: 13:00 a 14:50	205	30	Jorge Romero Ch.	Auto.	
IE0408	Laboratorio Eléctrico II	1	K: 14:00 a 19:50	202	20	Jaime Cascante V.	EyT.	
IE0408	Laboratorio Eléctrico II	2	J: 14:00 a 19:50	202	20	Jaime Cascante V.	EyT.	
IE0409	Análisis de Sistemas	1	L, J: 09:00 a 11:50	405 IN	30	Joaquín Cordero C.	Auto.	

IE0409	Análisis de Sistemas	2	L, J: 09:00 a 11:50	405 IN	30	Joaquín Cordero C.	Auto.	
IE0409	Análisis de Sistemas	3	L, J: 14:00 a 16:50	205	30	José Rojas F.	Auto.	
IE0411	Microelectrónica: Sistemas en Silicio	1	K, V: 07:00 a 08:50	302	30	Mauricio Gurdian M.	Auto.	
IE0413	Electrónica II	1	L: 18:00 a 20:50, J: 18:00 a 19:50	208	30	Ignacio Ramírez A.	EyT.	
IE0413	Electrónica II	2	K: 13:00 a 15:50, V: 13:00 a 14:50	207	30	Luis Poveda W.	EyT.	
IE0413	Electrónica II	4	K: 19:00 a 21:50, V: 19:00 a 20:50	502 IN/203 IN	30	Felipe Córdoba M.	EyT.	NUEVO
IE0413	Electrónica II	5	K: 13:00 a 15:50, V: 13:00 a 14:50	206	30	Victor H. Granados F.	EyT.	NUEVO
IE0424	Laboratorio de Circuitos Digitales	1	M: 07:00 a 12:50	111	20	José Hernández V.	Auto.	
IE0425	Redes de Computadoras	1	K: 18:00 a 21:50	207	30	Eduardo Navas C.	EyT.	
IE0431	Sistemas de Control	1	L: 09:00 a 11:50, J: 09:00 a 10:50	303	30	Helber Meneses N.	Auto.	
IE0431	Sistemas de Control	2	L: 15:00 a 17:50, J: 15:00 a 16:50	301	30	Leonardo Marín P.	Auto.	
IE0431	Sistemas de Control	3	K: 09:00 a 11:50, V: 09:00 a 10:50	208	30	Helber Meneses N.	Auto.	
IE0431	Sistemas de Control	4	L: 13:00 a 14:50, J: 13:00 a 15:50	206	30	Mercedes Chacón V.	Auto.	Exclusivo para repitentes
IE0433	Control e Instrumentación de Procesos Industriales	1	M: 19:00 a 21:50, +3 horas a convenir	302	20	Max Alpízar D.	Auto.	
IE0447	Procesamiento Digital de Señales I	1	K, V: 15:00 a 16:50	208	30	Jorge Romero Ch.	EyT.	
IE0449	Visión por Computador	1	M: 9:00 a 11:50	304	20	Geovanni Martínez C.		NUEVO
IE0467	Distribución Eléctrica Subterránea	1	L, J: 19:00 a 20:50	303	30	Wagner Pineda R.	SPyME.	
IE0469	Sistemas de Potencia	2	L 13:00 a 17:50	208	30	Eddie Araya P.	SPyME.	NUEVO
IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I	1	J: 17:00 a 20:50	206	30	Luis Andrés J.	SPyME.	
IE0479	Ingeniería Económica	1	L, J: 19:00 a 20:50	304	30	Juan Alfaro T.	EyT.	
IE0479	Ingeniería Económica	2	M: 18:00 a 21:50	304	30	Walter Herrera C.	EyT.	
IE0479	Ingeniería Económica	3	V: 18:00 a 21:50	304	30	Walter Herrera C.	EyT.	
IE0483	Introducción a la Ingeniería Biomédica	1	M: 09:00 a 11:50	207	30	Denise Dajhles K.	EyT.	
IE0499	Proyecto Eléctrico	1	M: 08:00 a 10:50 +2 horas a convenir	105	60	Jorge Romero Ch.	EyT.	
IE0499	Proyecto Eléctrico	2	M: 13:00 a 15:50 +2 horas a convenir	208	30	Leonardo Marín P.	EyT.	NUEVO
IE0501	Responsabilidades en el Ej. Prof. de la Ing. Eléct.	1	L: 07:00 a 08:50	303	30	Jimmy Meza L.	SPyME.	
IE0501	Responsabilidades en el Ej. Prof. de la Ing. Eléct.	2	J: 17:00 a 18:50	303	30	Jimmy Meza L.	SPyME.	
IE0513	Electrónica III	1	L: 14:00 a 16:50, J: 15:00 a 16:50	303	30	Fabián Abarca C.	EyT.	
IE0521	Estructuras de Computadoras Digitales II	1	J: 17:00 a 20:50	301	30	Loriana Sanabria S.	Auto.	
IE0523	Circuitos Digitales II	1	M: 17:00 a 20:50	111	20	Jorge Soto A.	Auto.	
IE0527	Ingeniería de Comunicaciones	1	L: 09:00 a 11:50, J: 09:00 a 10:50	207	30	Teodoro Willink C.	EyT.	
IE0529	Sistemas Móviles en Comunicaciones	1	J: 19:00 a 21:50	207	30	Guillermo Rivero G.	EyT.	
IE0537	Radiometría y Fotometría	1	L: 13:00 a 14:50, J: 13:00 a 15:50	304	20	Luis Marín N.	EyT.	
IE0539	Comunicaciones por Fibra Óptica	1	K: 13:00 a 14:50, V: 13:00 a 15:50	303	20	Luis Marín N.	EyT.	
IE0541	Seguridad Ocupacional	1	L: 16:00 a 18:50	304	30	Luis Barrantes S.	EyT.	
IE0579	Administración de Sistemas	1	K: 18:00 a 21:50	304	30	Juan Alfaro T.	EyT.	
IE0599	Anteproyecto de Tesis	1	L: 19:00 a 21:50	207	30	Eduardo Navas C.	EyT.	
IE0599	Anteproyecto de Tesis	2	K: 19:00 a 21:50	206	20	Luis Marín N.	EyT.	NUEVO
IE0613	Electrónica Industrial	1	V: 17:00 a 21:50	207	30	Luis Gólcher B.	EyT.	
IE0615	Máquinas Eléctricas II	3	K: 13:00 a 16:50	308 IN	30	Eddie Araya P.	SPyME.	NUEVO
IE0615	Máquinas Eléctricas II	4	K: 13:00 a 16:50	308 IN	30	Eddie Araya P.	SPyME.	NUEVO
IE0623	Microprocesadores	1	K: 09:00 a 10:50, V: 09:00 a 11:50	111	15	Geovanny Delgado C.	Auto.	
IE0624	Laboratorio de Microcontroladores	1	K: 17:00 a 21:50	204	20	Federico Ruiz U.	Auto.	
IE0724	Laboratorio de Programación y Microcomputadores	1	L, J: 19:00 a 21:50	204	20	Julián Gairaud B.	Auto.	
IE0731	Sistemas en Tiempo Discreto	1	L: 17:00 a 19:50, J: 17:00 a 18:50	302	30	Mercedes Chacón V.	Auto.	
IE1003	Temas Especiales en Ingeniería	1	J: 15:00 a 17:50	204	20	Guido Godínez Z.	SPyME.	Modelado y simulac. en sist. Integrados Energéticos
IE1014	Temas Especiales I en Control	1	M: 13:00 a 15:50	111	20	Francisco Siles C.	Auto.	Introducc. al Reconoc. de Patrones
IE1020	Temas Especiales I en Electrónica	1	M: 13:00 a 15:50	207	30	Miguel Ruphuy Ch.	EyT.	Aplicaciones de radiación y propagación
IE1114	Temas Especiales II en Control	1	K: 19:00 a 21:50	112	15	Eliécer Agüero R.	Auto.	El internet de las cosas y la manufac.intelig.
IE1118	Temas Especiales II en Sistemas de Potencia	1	S: 10:00 a 12:50	206	30	Luis Rojas R.	SPyME.	Economía y regulación del sector eléctrico
IE1119	Temas Especiales II en Sistemas Digitales	1	J: 19:00 a 21:50	111	20	Hernán Bustos T.	Auto.	Plataf. Empotradas para internet de las cosas
IE9500	Investigación Dirigida I	1	A convenir con el profesor			Luis Marín N.	EyT.	
IE9501	Investigación Dirigida II	1	A convenir con el profesor			Luis Marín N.	EyT.	
IE9502	Investigación Dirigida III	1	A convenir con el profesor			Luis Marín N.	EyT.	
IE9600	Seminario de Graduación I	1	A convenir con el profesor			Luis Marín N.	EyT.	
IE9601	Seminario de Graduación II	1	A convenir con el profesor			Luis Marín N.	EyT.	
IE9602	Seminario de Graduación III	1	A convenir con el profesor			Luis Marín N.	EyT.	
IE9700	Práctica Dirigida I	1	A convenir con el profesor			Luis Marín N.	EyT.	
IE9701	Práctica Dirigida II	1	A convenir con el profesor			Luis Marín N.	EyT.	
IE9702	Práctica Dirigida III	1	A convenir con el profesor			Luis Marín N.	EyT.	