

Sigla	Nombre	G	Horario	Aula	Cupo	Nombre completo	Comentarios	Dept.
IE0115	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	1	L: 13:00 a 15:50	102	12	Jorge Sánchez M.	NUEVO	Auto
IE0115	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	4	V: 13:00 a 15:50	102	12	Marco Jara J.	NUEVO	Auto
IE0115	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	3	M: 10:00 a 12:50	102	12	Osvaldo Fernández C.	NUEVO	Auto
IE0115	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	2	K: 16:00 a 18:50	102	12	Tony Delgado C.	NUEVO	Auto
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	1	K: 10:00 a 12:50	102	12	Jorge Sánchez M.	NUEVO	Auto
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	5	J: 19:00 a 21:50	102	12	Maria Parajeles H.	NUEVO	Auto
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	2	M: 16:00 a 18:50	102	12	Oldemar Ramírez R.	NUEVO	Auto
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	4	V: 10:00 a 12:50	102	12	Osvaldo Fernández C.	NUEVO	Auto
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	6	S: 8:00 a 10:50	102	12	Samuel Grant Ch.	NUEVO	Auto
IE0116	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	3	J: 7:00 a 9:50	102	12	Tony Delgado C.	NUEVO	Auto
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	2	K, V: 16:00 a 18:50	111	20	Andrés Mora Z.		Auto
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	3	L, J: 7:00 a 8:50 y S 8:00 a 9:50	111	20	Francisco Rojas F.	NUEVO	Auto
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	1	L, J: 10:00 a 12:50	111	20	Marco Villalta F.		Auto
IE0209	Circuitos Lineales I	1	L, J: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	208	30	José Rojas F.		Auto
IE0209	Circuitos Lineales I	2	K, V: 07:00 a 08:50 + 1h a convenir	mini	30	Luis Poveda W.		Auto
IE0209	Circuitos Lineales I	3	K, V: 07:00 a 08:50 + 1h a convenir	mini	30	Luis Poveda W.		Auto
IE0217	Estructuras Abstractas de Datos y Algoritmos para Ing.	1	L, J: 13:00 a 15:50	111	20	Lochi Yu Lo		Auto
IE0281	Termofluidos	1	M: 07:00 a 10:50	207	30	Jorge Blanco R.		SPyME
IE0303	Electrotecnia	1	M: 10:00 a 12:50	mini	32	Jorge Sánchez M.		SPyME
IE0303	Electrotecnia	2	M: 10:00 a 12:50	mini	32	Jorge Sánchez M.		SPyME
IE0303I	Laboratorio de Electrotecnia	51	M: 07:00 a 08:50	102	16	Osvaldo Fernández C.		SPyME
IE0303I	Laboratorio de Electrotecnia	53	L: 09:00 a 10:50	102	16	Osvaldo Fernández C.		SPyME
IE0303I	Laboratorio de Electrotecnia	52	J: 15:00 a 16:50	102	16	Tony Delgado C.		SPyME
IE0303I	Laboratorio de Electrotecnia	54	J: 17:00 a 18:50	102	16	Tony Delgado C.		SPyME
IE0305	Matemática Superior	3	L: 10:00 a 12:50, J: 11:00 a 12:50	301	30	Joaquín Cordero C.		Auto
IE0305	Matemática Superior	1	L: 07:00 a 09:50, J: 07:00 a 08:50	207	30	Marvin Coto J.		Auto
IE0305	Matemática Superior	2	L: 13:00 a 15:50, J: 13:00 a 14:50	208	30	Marvin Coto J.		Auto
IE0307	Electromagnetismo I	4	K: 15:00 a 17:50, V: 15:00 a 16:50	208	30	Jorge Romero Ch.	NUEVO	
IE0307	Electromagnetismo I	2	K: 09:00 a 10:50, V: 10:00 a 12:50	206	30	Luis Marín N.		EyT
IE0307	Electromagnetismo I	3	L: 13:00 a 15:50, J: 13:00 a 14:50	206	30	Marco Orellana G.		EyT
IE0307	Electromagnetismo I	1	L: 10:00 a 12:50, J: 09:00 a 10:50	206	30	Miguel Ruphuy Ch.		EyT
IE0308	Laboratorio Eléctrico I	4	V: 07:00 a 12:50	203	20	Diego Redondo A.	NUEVO	EyT
IE0308	Laboratorio Eléctrico I	1	M: 07:00 a 12:50	203	20	Joaquín Cordero C.	Ampliación cupo	EyT
IE0308	Laboratorio Eléctrico I	2	J: 07:00 a 12:50	203	20	José Páez J.	Ampliación cupo	EyT
IE0308	Laboratorio Eléctrico I	3	L: 07:00 a 12:50	203	20	Luis Poveda W.	Ampliación cupo	EyT
IE0309	Circuitos Lineales II	3	K, V: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	302	30	Helber Meneses N.		Auto
IE0309	Circuitos Lineales II	1	L, J: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	302	30	Ismael López J.		Auto
IE0309	Circuitos Lineales II	2	L, J: 15:00 a 16:50 + 1h a convenir	302	30	Ismael López J.		Auto
IE0311	Dispositivos Semiconductores	1	K, V: 07:00 a 08:50	302	30	Enrique Coen A.		Auto
IE0313	Electrónica I	1	L: 15:00 a 16:50, J: 16:00 a 18:50	207	30	Luis Poveda W.		EyT
IE0313	Electrónica I	2	K: 09:00 a 10:50, V: 10:00 a 12:50	207	30	Marco Orellana G.		EyT
IE0313	Electrónica I	3	K: 13:00 a 15:50, V: 15:00 a 16:50	207	30	Marco Orellana G.		EyT
IE0315	Máquinas Eléctricas I	1	L: 13:00 a 16:50	mini	36	Eddie Araya P.	Ampliación cupo	SPyME
IE0315	Máquinas Eléctricas I	2	L: 13:00 a 16:50	mini	36	Eddie Araya P.	Ampliación cupo	SPyME
IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	1	L, J: 11:00 a 12:50	mini	30	Roberto Rodríguez R.		Auto
IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	2	L, J: 11:00 a 12:50	mini	30	Roberto Rodríguez R.		Auto
IE0323	Circuitos Digitales I	2	K, V: 15:00 a 16:50	mini	30	Geovanny Delgado C.		Auto
IE0323	Circuitos Digitales I	3	K, V: 15:00 a 16:50	mini	30	Geovanny Delgado C.		Auto
IE0323	Circuitos Digitales I	1	L, J: 09:00 a 10:50	303	30	Lochi Yu Lo		Auto
IE0365	Transmisión de Potencia	1	K: 13:00 a 16:50 + 1h a convenir	302	30	Eddie Araya P.		SPyME
IE0381	Ciencia de los Materiales	1	M: 13:00 a 16:50 + 1h a convenir	301	30	Nelson Porras M.		SPyME
IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	1	L, J: 11:00 a 12:50	208	30	Jorge Romero Ch.		Auto
IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	3	K, V: 13:00 a 14:50	301	30	Jorge Romero Ch.		Auto
IE0408	Laboratorio Eléctrico II	2	M: 14:00 a 19:50	202	16	Francisco Rivas Z.		EyT
IE0408	Laboratorio Eléctrico II	1	K: 14:00 a 19:50	202	16	Jaime Cascante V.		EyT
IE0409	Análisis de Sistemas	3	K, V: 13:00 a 15:50	206	30	Israel Chavez A.	NUEVO	Auto
IE0409	Análisis de Sistemas	1	K, V: 10:00 a 12:50	mini	30	Joaquín Cordero C.		Auto
IE0409	Análisis de Sistemas	2	K, V: 10:00 a 12:50	mini	30	Joaquín Cordero C.		Auto

IE0411	Microelectrónica: Sistemas en Silicio	1	K, V: 07:00 a 08:50	301	30	Rodolfo Brenes F.		Auto
IE0413	Electrónica II	3	L: 19:00 a 21:50, J: 19:00 a 20:50	CS 608	30	Felipe Córdoba C.	NUEVO	EyT
IE0413	Electrónica II	2	K: 10:00 a 12:50, V: 9:00 a 10:50	303	30	Francisco Rivas Z.		EyT
IE0413	Electrónica II	1	L: 17:00 a 18:50, J: 19:00 a 21:50	303	30	Ignacio Ramírez A.		EyT
IE0424	Laboratorio de Circuitos Digitales	1	M: 07:00 a 12:50	111	20	José Hernández V.		Auto
IE0425	Redes de Computadoras	1	L: 19:00 a 21:50 + 1h a convenir	207	30	Eduardo Navas C.		EyT
IE0431	Sistemas de Control	3	K, V: 15:00 a 16:50 + 1h a convenir	301	30	Helber Meneses N.		Auto
IE0431	Sistemas de Control	1	L, J: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	304	30	Mercedes Chacón V.		Auto
IE0431	Sistemas de Control	2	L, J: 13:00 a 14:50 + 1h a convenir	304	30	Mercedes Chacón V.		Auto
IE0433	Control e Instrumentación de Procesos Industriales	1	M: 19:00 a 21:50 + 3h a convenir	301	20	Max Alpizar D.		Auto
IE0439	Optoelectrónica	1	L: 13:00 a 14:50, J: 13:00 a 15:50	207	20	Luis Marín N.		EyT
IE0449	Visión por Computador	1	M: 13:00 a 15:50	206	20	Geovanni Martínez C.		EyT
IE0469	Sistemas de Potencia I	1	M: 07:00 a 10:50 + 1h a convenir	208	30	Eddie Araya P.		SPyME
IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I	1	K: 17:00 a 20:50	301	30	Irene Viquez B.		SPyME
IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I	2	J: 17:00 a 20:50	301	30	Luis Andrés J.		SPyME
IE0479	Ingeniería Económica	4	K, J: 19:00 a 20:50	K 206/J207	30	Juan Alfaro T.	NUEVO	
IE0479	Ingeniería Económica	5	M: 18:00 a 21:50	303	30	Walther Herrera C.	NUEVO	
IE0479	Ingeniería Económica	6	V: 18:00 a 21:50 + 1h a convenir	303	30	Walther Herrera C.	NUEVO	
IE0485	Bioelectricidad	1	M: 10:00 a 12:50 + 1h a convenir	206	30	Denise Dajhles K.		EyT
IE0499	Proyecto Eléctrico	1	M: 07:00 a 09:50 + 2h a convenir	mini	70	Jorge Romero Ch.		EyT
IE0499	Proyecto Eléctrico	2	M: 13:00 a 15:50 + 2h a convenir	302	20	Lochi Yu Lo	NUEVO	
IE0501	Resp. en el ejercicio prof. de la Ing. Eléct.	1	L: 07:00 a 08:50	208	30	Jimmy Meza L.		SPyME
IE0501	Resp. en el ejercicio Prof. de la Ing. Eléct.	2	J: 17:00 a 18:50	208	30	Jimmy Meza L.		SPyME
IE0505	Técnicas de Optimización	1	K: 16:00 a 18:50	206	30	Leonardo Marín P.		Auto
IE0513	Electrónica III	1	K: 10:00 a 12:50, V: 09:00 a 10:50	208	30	Fabián Abarca C.		EyT
IE0513	Electrónica III	2	L: 11:00 a 12:50, J: 10:00 a 12:50	205	30	Fabián Abarca C.	NUEVO	EyT
IE0521	Estructuras de Computadoras Digitales II	1	L, J: 19:00 a 20:50	208	30	Loriana Sanabria S.		Auto
IE0523	Circuitos Digitales II	1	M: 07:00 a 10:50	204	30	Jorge Soto A.		Auto
IE0527	Ingeniería de Comunicaciones	1	L: 10:00 a 12:50, J: 09:00 a 10:50	207	30	Teodoro Willink C.		EyT
IE0541	Seguridad Ocupacional	1	L: 16:00 a 18:50	206	30	Luis Barrantes S.		EyT
IE0559	Energía Solar Fotovoltaica	1	L: 16:00 a 18:50	208	24	José Conejo B.		SPyME
IE0571	Diseño Eléctrico Industrial II	1	J: 19:00 a 21:50	302	30	Wagner Pineda R.		SPyME
IE0579	Administración de Sistemas	1	L: 19:00 a 21:50 + 1h a convenir	302	30	Juan Alfaro T.		EyT
IE0599	Anteproyecto de Tesis	1	K: 19:00 a 21:50	304	30	Eduardo Navas C.		EyT
IE0613	Electrónica Industrial	1	V: 17:00 a 21:50	206	30	Luis Gólcher B.		EyT
IE0615	Máquinas Eléctricas II	1	J: 07:00 a 10:50	301	24	Jairo Quirós T.		SPyME
IE0615	Máquinas Eléctricas II	2	K, V: 19:00 a 20:50	302	24	José Fernández P.		SPyME
IE0623	Microprocesadores	1	K, V: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	111	18	Geovanny Delgado C.		Auto
IE0727	Ingeniería de Radio	1	L, J: 19:00 a 20:50	304	30	Guillermo Rivero G.		EyT
IE0731	Sistemas en Tiempo Discreto	1	L, J: 17:00 a 18:50 + 1h a convenir	302	30	José Rojas F.		Auto
IE0769	Protección del Sistema de Potencia	1	K: 19:00 a 21:50	303	30	Jeffry Cordero L.		SPyME
IE1020	Temas Especiales I en Electrónica	2	M: 13:00 a 15:50	208	30	Luis Marín N.	Circuitos Integrados Fotónicos	EyT
IE1020	Temas Especiales I en Electrónica	1	M: 13:00 a 15:50	207	30	Miguel Ruphuy Ch.	Aplicaciones de Radiación y Propagación	EyT
IE1114	Temas Especiales II en Control	2	K: 19:00 a 21:50	112	30	Eliécer Agüero R.	Internet de las cosas	Auto
IE1114	Temas Especiales II en Control	1	L: 19:00 a 21:50	112	30	Katherine Núñez S.	Control Distribuido	Auto
IE1118	Temas Especiales II en Sistemas de Potencia	2	M: 19:00 a 21:50	207	30	José Fernández P.	Redes Eléctricas de Distribución Inteligentes	SPyME
IE1119	Temas Especiales II en Sistemas Digitales	1	M: 19:00 a 21:50	111	20	Esteban Ortiz C.	Laboratorio de Programación de Sistemas Incrustados	Auto
IE1119	Temas Especiales II en Sistemas Digitales	2	L: 19:00 a 21:50	206	20	Gerardo Castro J.	NUEVO Verificación funcional	Auto
IE9500	Investigación Dirigida I	1	A convenir	999	60	Luis Diego Marín Naranjo		EyT
IE9501	Investigación Dirigida II	1	A convenir	999	60	Luis Diego Marín Naranjo		EyT
IE9502	Investigación Dirigida III	1	A convenir	999	60	Luis Diego Marín Naranjo		EyT
IE9600	Seminario de Graduación I	1	A convenir	999	60	Luis Diego Marín Naranjo		EyT
IE9601	Seminario de Graduación II	1	A convenir	999	60	Luis Diego Marín Naranjo		EyT
IE9602	Seminario de Graduación III	1	A convenir	999	60	Luis Diego Marín Naranjo		EyT

IE9700	Práctica Dirigida I	1	A convenir	999	60	Luis Diego Marín Naranjo		EyT
IE9701	Práctica Dirigida II	1	A convenir	999	60	Luis Diego Marín Naranjo		EyT
IE9702	Práctica Dirigida III	1	A convenir	999	60	Luis Diego Marín Naranjo		EyT
Total								
Result								