

Sigla	Nombre	G	Horario	Cupo	Profesor	Dept.
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	1	S: 07:00 a 12:50	36	Andrés Mora Z.	Auto.
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	2	S: 08:00 a 11:50, S: 13:00 a 14:50	25	Francisco Rojas F.	Auto.
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	3	S: 07:00 a 12:50	36	Andrés Mora Z.	Auto.
IE0209	Circuitos Lineales I	1	L: 10:00 a 11:50, J: 09:00 a 11:50	35	José Rojas F.	Auto.
IE0209	Circuitos Lineales I	2	K: 09:00 a 10:50, V: 09:00 a 11:50	30	Jorge Romero Ch.	Auto.
IE0217	Estructuras Abstractas de Datos y Algoritmos para Ing.	1	K, V: 08:00 a 10:50	20	Juan Coto U.	Auto.
IE0281	Termofluidos	1	L: 13:00 a 16:50	30	Eddie Araya P.	SPyME.
IE0303	Electrotecnia	1	M: 10:00 a 12:50	30	Jorge Sánchez M.	SPyME.
IE0303	Electrotecnia	2	M: 10:00 a 12:50	30	Jorge Sánchez M.	SPyME.
IE0303	Electrotecnia	3	L: 13:00 a 15:50	30	Carlos Cordoba B.	SPyME.
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	51	J: 13:00 a 14:50	15	Jorge Sánchez M.	SPyME.
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	52	J: 15:00 a 16:50	15	Jorge Sánchez M.	SPyME.
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	53	L: 08:00 a 09:50	15	Jorge Sánchez M.	SPyME.
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	54	L: 10:00 a 11:50	15	Jorge Sánchez M.	SPyME.
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	55	K: 13:00 a 14:50	15	Carlos Cordoba B.	SPyME.
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	56	K: 15:00 a 16:50	15	Carlos Cordoba B.	SPyME.
IE0305	Matemática Superior	1	L: 09:00 a 11:50, J: 09:00 a 10:50	30	Marvin Coto J.	Auto.
IE0305	Matemática Superior	2	L: 09:00 a 11:50, J: 09:00 a 10:50	30	Marvin Coto J.	Auto.
IE0305	Matemática Superior	3	K: 09:00 a 11:50, V: 10:00 a 11:50	30	Geovanni Martínez C.	Auto.
IE0307	Electromagnetismo I	1	L: 09:00 a 10:50, J: 09:00 a 11:50	30	Luis Marín N.	EyT.
IE0307	Electromagnetismo I	2	K: 09:00 a 11:50 V: 09:00 a 10:50	30	Diego Dumani J.	EyT.
IE0307	Electromagnetismo I	3	K: 14:00 a 16:50, V: 14:00 a 15:50	30	Marco Orellana G.	EyT.
IE0308	Laboratorio Eléctrico I	1	L: 07:00 a 12:50	20	Diego Redondo A.	EyT.
IE0308	Laboratorio Eléctrico I	2	V: 07:00 a 12:50	20	Diego Redondo A.	EyT.
IE0308	Laboratorio Eléctrico I	3	L: 14:00 a 19:50	20	Luis Poveda W.	EyT.
IE0309	Circuitos Lineales II	2	J: 16:00 a 20:50	35	Marta Garro R.	Auto.
IE0309	Circuitos Lineales II	3	J: 16:00 a 20:50	35	Marta Garro R.	Auto.
IE0311	Dispositivos Semiconductores	1	K, V: 07:00 a 08:50	30	Enrique Coen A.	Auto.
IE0313	Electrónica I	1	L: 13:00 a 15:50, J: 13:00 a 14:50	30	Marco Orellana G.	EyT.
IE0313	Electrónica I	2	K: 09:00 a 11:50, V: 10:00 a 11:50	30	Marco Orellana G.	EyT.
IE0315	Máquinas Eléctricas I	1	K: 08:00 a 11:50	30	Oscar Núñez M.	SPyME.
IE0315	Máquinas Eléctricas I	2	J: 08:00 a 11:50	30	Oscar Núñez M.	SPyME.
IE0315	Máquinas Eléctricas I	3	K: 13:00 a 16:50	30	Eddie Araya P.	SPyME.
IE0315	Máquinas Eléctricas I	4	M: 13:00 a 16:50	30	Eddie Araya Padilla	SPyME.
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	1	M: 09:00 a 10:50	15	Eddie Araya Padilla	SPyME.
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	2	L: 18:00 a 19:50	15	Orlando Pereira G.	SPyME.
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	3	M: 13:00 a 14:50	15	Nelson Porras M.	SPyME.
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	4	M: 17:00 a 18:50	15	Bryan Molina G.	SPyME.
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	5	V: 09:00 a 10:50	15	Francisco Escobar P.	SPyME.
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	6	S: 08:00 a 9:50	15	Samuel Grant Ch.	SPyME.
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	7	K: 08:00 a 9:50	15	Eddie Araya P.	SPyME.

IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	1	M: 10:00 a 13:50	30	Roberto Rodríguez R. Y Francisco Vargas M.	Auto.
IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	2	M: 10:00 a 13:50	30	Roberto Rodríguez R. Y Francisco Vargas M.	Auto.
IE0323	Circuitos Digitales I	1	K, V: 15:00 a 16:50	30	Geovanny Delgado C.	Auto.
IE0323	Circuitos Digitales I	2	K, V: 15:00 a 16:50	30	Geovanny Delgado C.	Auto.
IE0323	Circuitos Digitales I	3	M: 07:00 a 10:50	30	Diego Dumani J.	Auto.
IE0365	Transmisión de Potencia	1	L: 09:00 a 11:50, J: 10:00 a 11:50	30	Gustavo Valverde M.	SPyME.
IE0381	Ciencia de los Materiales	1	M: 08:00 a 12:50	30	Víctor Vega G.	SPyME.
IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	1	L: 09:00 a 12:50	35	Fabián Abarca C.	Auto.
IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	2	L: 09:00 a 12:50	35	Fabián Abarca C.	Auto.
IE0408	Laboratorio Eléctrico II	1	K: 14:00 a 19:50	20	Jaime Cascante V.	EyT.
IE0408	Laboratorio Eléctrico II	2	J: 14:00 a 19:50	20	Victor Granados F.	EyT.
IE0409	Análisis de Sistemas	1	L, J: 09:00 a 11:50	30	Helber Meneses N.	Auto.
IE0409	Análisis de Sistemas	2	L, J: 14:00 a 16:50	35	José Rojas F.	Auto.
IE0409	Análisis de Sistemas	3	L, J: 07:00 a 09:50	30	Joaquín Cordero C.	Auto.
IE0411	Microelectrónica: Sistemas en Silicio	1	M: 16:00 a 19:50	30	Javier Pacheco Brito	Auto.
IE0413	Electrónica II	1	L: 18:00 a 20:50, J: 18:00 a 19:50	30	Ignacio Ramirez A.	EyT.
IE0413	Electrónica II	2	K: 07:00 a 08:50, V: 08:00 a 10:50	30	José Murillo R..	EyT.
IE0413	Electrónica II	3	V: 19:00 a 20:50, K: 19:00 a 21:50	30	Luis Córdoba M.	EyT.
IE0424	Laboratorio de Circuitos Digitales	1	K, M: 07:00 a 09:50	20	José Hernández V.	Auto.
IE0425	Redes de Computadoras	1	L: 19:00 a 20:50, S: 09:00 a 10:50	30	Eduardo Navas C.	EyT.
IE0431	Sistemas de Control	1	L: 07:00 a 09:50, J: 07:00 a 08:50	30	Mercedes Chacón V.	Auto.
IE0431	Sistemas de Control	2	L: 14:00 a 16:50, J: 14:00 a 15:50	30	Helber Meneses N.	Auto.
IE0431	Sistemas de Control	3	K: 16:00 a 18:50, J: 16:00 a 17:50	30	Leonardo Marín P.	Auto.
IE0433	Control e Instrumentación de Procesos Industriales	1	M: 19:00 a 21:50 +3 H a convenir	20	Max Alpízar Durán	Auto.
IE0469	Sistemas de Potencia I	1	L: 07:00 a 08:50, J: 07:00 a 09:50	30	Gustavo Valverde M.	SPyME.
IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I	1	J: 17:00 a 20:50	30	Luis Andrés J.	SPyME.
IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I	2	J: 17:00 a 20:50	30	Luis Andrés J.	SPyME.
IE0479	Ingeniería Económica	1	L: 18:00 a 21:50	30	Juan Alfaro T.	EyT.
IE0479	Ingeniería Económica	2	M: 18:00 a 21:50	18	Walther Herrera C.	EyT.
IE0479	Ingeniería Económica	3	V: 18:00 a 21:50	18	Walther Herrera C.	EyT.
IE0499	Proyecto Eléctrico	1	M: 09:00 a 10:50 +3 H a convenir	40	Jorge Romero Ch.	EyT.
IE0499	Proyecto Eléctrico	2	M: 09:00 a 10:50, +3 H a convenir	40	Jorge Romero Ch.	EyT.
IE0499	Proyecto Eléctrico	3	K: 15:00 a 16:50 +3 H a convenir	10	Luis Poveda W.	EyT.
IE0501	Resp. en el Ejerc. Prof. de la Ingeniería Eléctrica	1	L: 07:00 a 08:50	30	Jimmy Meza L.	SPyME.
IE0501	Resp. en el Ejerc. Prof. de la Ingeniería Eléctrica	2	J: 17:00 a 18:50	30	Jimmy Meza L.	SPyME.
IE0501	Resp. en el Ejerc. Prof. de la Ingeniería Eléctrica	3	J: 19:00 a 20:50	30	Jimmy Meza L.	SPyME.
IE0513	Electrónica III	1	K: 09:00 a 10:50, V: 09:00 a 11:50	30	Mauricio Espinoza B.	EyT.
IE0521	Estructuras de Computadoras Digitales II	1	J: 07:00 a 10:50	30	Loriana Sanabria S.	Auto.
IE0523	Circuitos Digitales II	1	M: 17:00 a 20:50	20	Jorge Soto A.	Auto.
IE0527	Ingeniería de Comunicaciones	1	L: 10:00 a 12:50, J: 11:00 a 12:50	30	Teodoro Willink C.	EyT.

IE0527	Ingeniería de Comunicaciones	2	L: 19:00 a 21:50, J: 19:00 a 20:50	30	Jeison Benavides R.	EyT.
IE0541	Seguridad Ocupacional	1	L: 16:00 a 18:50	30	Luis Barrantes S.	EyT.
IE0559	Energía Solar Fotovoltaica	1	J: 09:00 a 11:50	30	Víctor Vega G.	SPyME.
IE0579	Administración de Sistemas	1	M: 18:00 a 21:50	30	Juan Alfaro T.	EyT.
IE0599	Anteproyecto de Trabajo Final de Graduación	1	K: 19:00 a 21:50	30	Eduardo Navas C.	EyT.
IE0613	Electrónica Industrial	1	V: 17:00 a 21:50	30	Luis Gólcher B.	EyT.
IE0615	Máquinas Eléctricas II	1	M: 13:00 a 16:50	30	Jairo Quirós T.	SPyME.
IE0615	Máquinas Eléctricas II	2	M: 07:00 a 10:50	30	Osvaldo Fernández C.	SPyME.
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	1	L: 15:00 a 16:50	15	Orlando Pereira G.	SPyME.
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	2	K: 15:00 a 16:50	15	Nelson Porras M.	SPyME.
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	3	V: 16:00 a 17:50	15	Julio Umaña A.	SPyME.
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	4	K: 13:00 a 14:50	15	Nelson Porras M.	SPyME.
IE0623	Microprocesadores	1	K: 09:00 a 10:50, V: 09:00 a 11:50	20	Geovanny Delgado C.	Auto.
IE0624	Laboratorio de Microcontraladores	2	K: 17:00 a 21:50	20	Marco Villalta F.	EyT.
IE0724	Laboratorio de Programación y Microcomputadores	1	L, J: 15:00 a 16:50	20	Julián Gairaud B.	Auto.
IE0731	Sistemas en Tiempo Discreto	1	J: 17:00 a 21:50	30	Aramis Pérez M.	Auto.
IE0769	Protección del Sistema de Potencia	1	K: 18:00 a 20:50	30	Jeffrey Cordero L.	SPyME.
IE1003	Temas Especiales I: Como empezar mi propia empresa En Ingeniería	1	K: 14:00 a 16:50	20	Oscar Pauly y Max Faingezicht	EyT.
IE1018	Temas Especiales I en Sistemas de Potencia: Análisis Y estabilidad de potencia con PSSE	1	L: 17:00 a 19:50	30	Juan Montero Q.	SPyME.
IE1103	IE-1103 Temas Especiales I: ¿Cómo empezar mi propio negocio	1	K: 14:00 a 16:50	20	Oscar Pauly y Max Faingezicht	EyT.
IE1114	Temas Especiales II en Control: Control y simulación De convertidores electrónicos de potencia	1	K: 14:00 a 16:50	20	Mauricio Espinoza B.	Auto.
IE1115	Temas Especiales II en Telecomunicaciones: Sistemas Satelitales.	1	J: 18:00 a 20:50	30	Guillermo Rivero G.	EyT.
IE1116	Temas Especiales II en Electrónica: Transmision en Fibra óptica.	2	M: 13:00 a 15:50	15	Luis Marín N.	EyT.
IE1119	Temas Especiales II en Sistemas Digitales: Verificación Funcional del Diseño de Circuitos Integrados.	1	J: 19:00 a 21:50	20	Gerardo Castro J.	Auto.
IE9500	Investigación Dirigida I	1	A convenir con el profesor	20	Luis Marín N.	EyT.
IE9501	Investigación Dirigida II	1	A convenir con el profesor	20	Luis Marín N.	EyT.
IE9502	Investigación Dirigida III	1	A convenir con el profesor	20	Luis Marín N.	EyT.
IE9600	Seminario de Graduación I	1	A convenir con el profesor	20	Luis Marín N.	EyT.
IE9601	Seminario de Graduación II	1	A convenir con el profesor	20	Luis Marín N.	EyT.
IE9602	Seminario de Graduación III	1	A convenir con el profesor	20	Luis Marín N.	EyT.
IE9700	Práctica Dirigida I	1	A convenir con el profesor	20	Luis Marín N.	EyT.
IE9701	Práctica Dirigida II	1	A convenir con el profesor	20	Luis Marín N.	EyT.
IE9702	Práctica Dirigida III	1	A convenir con el profesor	20	Luis Marín N.	EyT.