Sigla	Nombre	G	Horario	Aulas	Cupo	Profesor	Dept.	Observaciones
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	1	K, V: 16:00 a 18:50	Virtual	25	Juan Coto U.	Auto.	
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	2	L, M: 18:00 a 20:50	Virtual	25	Julián Gairaud B.	Auto.	
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	3	K, V: 09:00 a 11:50	Virtual	25	Marco Villalta F.	Auto.	
IE0209	Circuitos Lineales I	1	M: 17:00 a 21:50	304 Decanato	30	Jorge Soto A.	Auto.	
IE0209	Circuitos Lineales I	2	L: 07:00 a 08:50 virtual, J: 07:00 a 09:50 presencial	303 IE	28	Sebas®án Ramírez S.	Auto.	
IE0209	Circuitos Lineales I	3	L: 17:00 a 18:50 virtual J: 17:00 a 19:50 presencial	302 IE	30	Sebas®án Ramírez S.	Auto.	
IE0217	Estructuras Abstractas de Datos y Algoritmos para Ing.	1	J, K: 18:00 a 20:50	Virtual	30	José Rojas Ch.	Auto.	
IE0281	Termofluidos	1	M: 13:00 a 16:50	304 Decanato	30	Eddie Araya P.	SPyME.	
IE0303	Electrotecnia	1	M: 13:00 a 15:50	404 Decanato	27	Nelson Porras M.	SPyME.	
IE0303	Electrotecnia	2	M: 13:00 a 15:50	404 Decanato	27	Nelson Porras M.	SPyME.	
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	51	J: 13:00 a 14:50	102 IE	13	Osvaldo Fernández C.	SPyME.	
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	52	J: 15:00 a 16:50	102 IE	14	Osvaldo Fernández C.	SPyME.	
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	53	L: 16:00 a 17:50	102 IE	13	Osvaldo Fernández C.	SPyME.	
IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	54	K: 18:00 a 19:50	102 IE	14	Osvaldo Fernández C.	SPyME.	
IE0305	Matemá@ca Superior	1	L: 09:00 a 11:50, J: 10:00 a 11:50	404 Decanato	30	Marvin Coto J.	Auto.	
IE0305	Matemá@ca Superior	2	L: 17:00 a 19:50 presencial, J: 17:00 a 18:50 virtual	404 Decanato	30	Heberth Valverde G.	Auto.	
IE0305	Matemá@ca Superior	3	K: 13:00 a 15:50, V: 13:00 a 14:50	302 IE	30	Geovanni Mar⊡nez C.	Auto.	
IE0307	Electromagne@smo I	1	L: 09:00 a 10:50, J: 09:00 a 11:50	405 Decanato	30	Luis Marín N.	EyT.	
IE0307	Electromagne⊡smo I	2	K: 09:00 a 11:50 presencial V: 09:00 a 10:50 Virtual	404 Decanato	30	Diego Dumani J.	EyT.	
IE0307	Electromagne⊡smo I	3	K: 14:00 a 16:50, V: 14:00 a 15:50	404 Decanato	30	Marco Orellana G.	EyT.	
IE0308	Laboratorio de Electrónica I	1	L: 07:00 a 12:50	202 IE	20	Luis Poveda W.	EyT.	
IE0308	Laboratorio de Electrónica I	2	K: 14:00 a 19:50	202 IE	20	Jaime Cascante V.	EyT.	
IE0308	Laboratorio de Electrónica I	3	M: 07:00 a 12:50	202 IE	20	Luis Poveda W.	EyT.	
IE0308	Laboratorio de Electrónica I	4	V: 07:00 a 12:50	202 IE	20	John Rosses M.	EyT.	
IE0309	Circuitos Lineales II	1	L: 09:00 a 10:50, J: 09:00 a 11:50	504 Decanato	35	Francisco Escobar P.	Auto.	
IE0309	Circuitos Lineales II	2	M: 08:00 a 12:50	304 Decanato	35	Aramis Pérez M.	Auto.	
IE0311	Disposi®vos Semiconductores	1	K, V: 07:00 a 08:50	308 Decanato	25	Erick Carvajal B.	Auto.	
IE0311	Disposi®vos Semiconductores	2	K, V: 16:00 a 17:50	207 IE	25	Erick Carvajal B.	Auto.	
IE0313	Electrónica I	1	L: 13:00 a 15:50, J: 13:00 a 14:50	404 Decanato	30	Marco Orellana G.	EyT.	
IE0313	Electrónica I	2	K: 09:00 a 11:50, V: 10:00 a 11:50	405 Decanato	30	Marco Orellana G.	EyT.	
IE0313	Electrónica I	3	K: 14:00 a 16:50 presencial, V: 14:00 a 15:50 virtual	208 IE	27	Luis Poveda W.	EyT.	
IE0315	Máquinas Eléctricas I	1	K: 08:00 a 11:50	303 IE	28	Oscar Núñez M.	SPyME.	
IE0315	Máquinas Eléctricas I	2	K: 13:00 a 16:50	303 IE	28	Eddie Araya P.	SPyME.	
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	1	M: 09:00 a 10:50	102 IE	15	Eddie Araya P.	SPyME.	
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	2	V: 15:00 a 16:50	102 IE	15	Luis Vargas R.	SPyME.	
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	3	M: 13:00 a 14:50	102 IE	15	Francisco Escobar P.	SPyME.	
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	4	V: 13:00 a 14:50	102 IE	15	Luis Vargas R.	SPyME.	
IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	1	L: 09:00 a 10:50 presencial J: 09:00 a 10:50 virtual	105 IE	30	Roberto Rodríguez R.	Auto.	
IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	2	M: 09:00 a 10:50 presencial J: 09:00 a 10:50 virtual	105 IE	30	Roberto Rodríguez R.	Auto.	
IE0323	Circuitos Digitales I	1	K: 15:00 a 16:50 V15:00 a 16:50	105 IE	30	Geovanny Delgado C.	Auto.	
IE0323	Circuitos Digitales I	2	K: 15:00 a 16:50 V: 15:00 a 16:50	105 IE	30	Geovanny Delgado C.	Auto.	
IE0365	Transmisión de Potencia	1	L: 09:00 a 11:50, J: 10:00 a 11:50	303 IE	28	Gustavo Valverde M.	SPyME.	

IE0381	Ciencia de los Materiales	1	K: 13:00 a 14:50 J: 13:00 a 15:50,	504 Decanato	30	Víctor Vega G. SPyME.
IE0405	Modelos Probabilís©cos de Señales y Sistemas	1	V: 09:00 a 10:50 +2 horas a convenir	Virtual	35	Fabián Abarca C. Auto.
IE0405	Modelos Probabilís©cos de Señales y Sistemas	2	M: 17:00 a 18:50 +2 horas a convenir	Virtual	35	Rafael Badilla A. Auto.
IE0408	Laboratorio de Electrónica II	1	L: 14:00 a 19:50	202 IE	20	Victor Granados F. EyT.
IE0408	Laboratorio de Electrónica II	2	M: 14:00 a 19:50	202 IE	20	John Rosses M. EyT.
IE0408	Laboratorio de Electrónica II	3	J: 14:00 a 19:50.	202 IE	20	Victor Granados F. EyT.
IE0409	Análisis de Sistemas	1	V: 13:00 a 15:50 presencial, K: 13:00 a 14:50 virtual	405 Decanato	30	Helber Meneses N. Auto.
IE0409	Análisis de Sistemas	2	L: 09:00 a 10:50 virtual J: 09:00 a 11:50 presencial	302 IE	30	Helber Meneses N. Auto.
IE0409	Análisis de Sistemas	3	L: 07:00 a 08:50 virtual J: 07:00 a 09:50 presencial	206 IE	30	Joaquín Cordero C. Auto.
IE0413	Electrónica II	1	L: 18:00 a 20:50 J: 18:00 a 19:50	105 IE	30	Ignacio Ramirez A. EyT.
IE0413	Electrónica II	2	K: 09:00 a 10:50 presencial V: 08:00 a 10:50 virtual	304 Decanato	30	José Murillo R. EyT.
IE0413	Electronica II	3	L: 10:00 a 11:50 J: 09:00 a 11:50	207 IE	30	John Rosses M. EyT.
IE0417	Diseño de So® ware para Ingeniería	1	L, J: 19:00 a 21:50	111 IE	20	Esteban Zamora A. Auto.
IE0424	Laboratorio de Circuitos Digitales	1	J: 07:00 a 12:50	111 IE	20	Eleonora Chacón T. Auto.
IE0425	Redes de Computadoras	1	L: 19:00 a 20:50 presencial, S: 09:00 a 10:50 virtual	301 IE	24	Eduardo Navas C. EyT.
IE0425	·	2	L, J: 15:00 a 16:50	105 IE	30	Gustavo Núñez S. EyT.
IE0423	Redes de Computadoras Sistemas de Control	1	L: 09:00 a 11:50 presencial, J: 09:00 a 10:50 virtual	206 IE	28	Mercedes Chacón V. Auto.
IE0431	Sistemas de Control	2	K: 09:00 a 11:50 presencial V: 09:00 a 10:50 virtual	302 IE	30	
IE0431	Sistemas de Control	3		206 IE	28	Helber Meneses N. Auto. Leonardo Marín P. Auto.
IE0431	Control e Instrumentación de Procesos Industriales	1	K: 15:00 a 17:50 presencial, J: 15:00 a 16:50 virtual M: 19:00 a 21:50 +3 horas a convenir	112IE	20	
IE0433			K: 09:00 a 10:50 V: 09:00 a 11:50	207 IE	12	Max Alpízar D. Auto. Luis Marín N. EyT.
IE0439	Optoelectrónica Visión por Computador	1	M: 09:00 a 11:50	208 IE	20	Geovanni Mar®nez C. EyT.
IE0449	Visión por Computador Sistemas de Potencia I	1	L: 13:00 a 17:50	206 IE	28	Eddie Araya P. SPyME.
		1	J: 17:00 a 20:50	303 IE	28	·
IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I			304 IE	30	· ·
IE0479	Ingeniería Económica	1	L: 18:00 a 21:50	207 IE	18	,
IE0479	Ingeniería Económica	2	M: 18:00 a 21:50		18	'
IE0479	Ingeniería Económica	3	V: 18:00 a 21:50	207 IE	50	Walther Herrera C. EyT.
IE0499	Proyecto Eléctrico	1	L: 19:00 a 20:50 +3 horas a convenir	Virtual	50	José Murillo R. EyT.
IE0499	Proyecto Eléctrico	2	M: 09:00 a 10:50 +3 horas a convenir	Virtual		Guillermo Rivero G. EyT.
IE0501	Responsabilidades en el Ejercicio Profesional de la Ingeni	1	L: 07:00 a 08:50	404 Decanato	30	Jimmy Meza L. SPyME.
IE0501	Responsabilidades en el Ejercicio Profesional de la Ingeni	2	J: 17:00 a 18:50	304 Decanato	30 20	Jimmy Meza L. SPyME.
IE0505	Técnicas de Op®mización	1	K: 10:00 a 12:50	101 IE		Leonardo Marín P. Auto.
IE0513	Electrónica III	1	K: 09:00 a 10:50 presencial V: 09:00 a 11:50 virtual	105 IE	30	Mauricio Espinoza B. EyT.
IE0521	Estructuras de Computadoras Digitales II	1	K, V: 13:00 a 14:50	308 Decanato	30	Erick Carvajal B. Auto.
	Circuitos Digitales II	1	K, V: 07:00 a 08:50	404 Decanato	30	Enrique Coen A. Auto.
IE0527	Ingeniería de Comunicaciones	1	K: 09:00 a 11:50 V: 09:00 a 10:50	208 IE		Teodoro Willink C. EyT.
IE0527	Ingeniería de Comunicaciones	2	L: 09:00 a 11:50, 208 IE. J: 09:00 a 10:50, 105 IE.	208 IE / 105 IE	30	Gustavo Núñez S. EyT.
IE0529	Sistemas Móviles en Comunicaciones	1	L: 18:00 a 20:50	207 IE	20	Guillermo Rivero G. EyT.
IE0541	Seguridad Ocupacional	1	L: 16:00 a 18:50	208 IE	30	Luis Barrantes S. EyT.
IE0559	Energía Solar Fotovoltaica	1	K: 09:00 a 11:50	206 IE	20	Víctor Vega G. SPyME.
IE0579	Administración de Sistemas	1	M: 18:00 a 21:50	305 Decanato	30	Juan Alfaro T. EyT.
IE0599	Anteproyecto de Trabajo Final de Graduación	1	K: 19:00 a 21:50.	304 Decanato	30	Eduardo Navas C. EyT.
IE0613	Electrónica Industrial	1	V: 17:00 a 21:50	Virtual	30	Luis Gólcher B. EyT.

			T		r		1	1
IE0615	Máquinas Eléctricas II	1	L, J: 19:00 a 20:50	208 IE	27	Alonso Alvarado A.	SPyME.	
IE0615	Máquinas Eléctricas II	2	J: 08:00 a 11:50	208 IE	27	Oscar Núñez M.	SPyME.	
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	1	V: 10:00 a 11:50	102 IE	15	Luis Vargas R.	SPyME.	
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	2	J: 17:00 a 18:50	102 IE	15	Mauricio Vargas M.	SPyME.	
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	3	J: 19:00 a 20:50	102 IE	15	Mauricio Vargas M.	SPyME.	
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	4	V: 08:00 a 09:50	102 IE	15	Francisco Escobar P.	SPyME.	
IE0621	Verificación Funcional del Diseño de Circuitos Integrados	1	K: 18:00 a 20:50 +1 horas a convenir	111 IE	20	Melvin Alvarado R.	Auto.	
IE0623	Microprocesadores	1	K: 09:00 a 10:50 V: 09:00 a 11:50	111 IE	15	Geovanny Delgado C.	Auto.	
IE0624	Laboratorio de Microcontroladores	1	M: 07:00 a 11:50	111 IE	15	Marco Villalta F.	Auto.	
IE0731	Sistemas en Tiempo Discreto	1	S: 07:00 a 11:50	Virtual	30	Aramis Pérez M.	Auto.	
IE1018	Temas Especiales I en Sistemas de Potencia	1	L: 18:00 a 20:50	206 IE	20	Tony Méndez P.	SPyME.	Regulación del sistema Eléctrico Nacional
IE1018	Temas Especiales I en Sistemas de Potencia	2	K: 09:00 a 11:50	204 IE	20	Jairo Quirós T.	SPyME.	Modelado y simulación de Redes de distribución eléc.
IE1116	Temas Especiales II en Electrónica	1	M: 09:00 a 11:50	207 IE	10	Luis Marín N.	EyT.	Tema:Laboratorio en ⊡sica de estado sólido.
IE1118	Temas Especiales II en Sistemas de Potencia	1	L: 17:00 a 19:50	303 IE	20	Juan Montero Q.	SPyME.	Analisis y estabilidad de un sistema de potencia Con PSSE
IE1118	Temas Especiales II en Sistemas de Potencia	2	J: 13:00 a 15:50	303 IE	20	Gustavo Valverde M.	SPyME.	Integración de Energías Renovables a la Red
IE9500	Inves@gación Dirigida I	1	A convenir		20	Gustavo Núñez S.	EyT.	
IE9501	Inves@gación Dirigida II	1	A convenir		20	Gustavo Núñez S.	EyT.	
IE9502	Inves@gación Dirigida III	1	A convenir		20	Gustavo Núñez S.	EyT.	
IE9600	Seminario de Graduación I	1	A convenir		20	Gustavo Núñez S.	EyT.	
IE9601	Seminario de Graduación II	1	A convenir		20	Gustavo Núñez S.	EyT.	
IE9602	Seminario de Graduación III	1	A convenir		20	Gustavo Núñez S.	EyT.	
IE9700	Prác@ca Dirigida I	1	A convenir		20	Gustavo Núñez S.	EyT.	
IE9701	Prác@ca Dirigida II	1	A convenir		20	Gustavo Núñez S.	EyT.	
IE9702	Prác@ca Dirigida III	1	A convenir		20	Gustavo Núñez S.	EyT.	