

Sigla	Nombre	G	Horario	Aulas	Cupo	Profesor	Dept.	Observaciones
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	1	L, J: 17:00 a 19:50, 0 ZM.	Virtual	30	Ing. Carolina Trejos Quirós	Auto.	Virtual
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	2	K, V: 19:00 a 21:50, 111 IE.	111 IE	30	Juan Carlos Coto Ulate	Auto.	
IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	3	L, J: 09:00 a 11:50, 111 IE.	111 IE	30	Sergio Valverde Vega	Auto.	
IE0209	Circuitos Lineales I	1	L, J: 14:00 a 15:50, 0405 FI.	0405 FI	30	José David Rojas Fernández	Auto.	
IE0209	Circuitos Lineales I	2	L, J: 18:00 a 19:50, 0405 FI.	0405 FI	30	José David Rojas Fernández	Auto.	
IE0209	Circuitos Lineales I	3	K, V: 10:00 a 11:50, 207 IE.	207 IE	30	José David Rojas Fernández	Auto.	
IE0217	Estructuras Abstractas de Datos y Algoritmos para Ing.	1	L, J: 18:00 a 20:50, 111 IE.	111 IE	30	Ing. José Freddy Rojas Chavarría	Auto.	
IE0217	Estructuras Abstractas de Datos y Algoritmos para Ing.	2	K, M: 16:00 a 18:50, 111 IE.	111 IE	30	Ing. Karen Dayana Tovar Parra	Auto.	
IE0247	Señales y Sistemas I	1	L: 08:00 a 11:50, 302 IE.	302 IE	30	Ing. Marvin Coto Jiménez, PhD.	Auto.	
IE0247	Señales y Sistemas I	2	J: 09:00 a 12:50, 302 IE.	302 IE	30	Juan Luis Guerrero Fernández	Auto.	
IE0281	Termofluidos	1	M: 17:00 a 20:50, 301 IE.	301 IE	30	Dr- Gustavo Adolfo Gómez Ramírez	SPyME.	
IE0301	Labratorio de Sistemas Incrustados	1	M: 17:00 a 19:50, 112 IE.	112 IE	30	M. Sc. Jennifer Caballero Solís	Auto.	
IE0303	Electrotecnia	1	K: 13:00 a 15:50, 301 IE.	301 IE	30	Wagner Pineda Rodríguez	SPyME.	
IE0303	Electrotecnia	2	M: 13:00 a 15:50, 301 IE.	301 IE	30	Ing. Sofía Villalobos Brenes	SPyME.	
IE0303I	Laboratorio de Electrotecnia	51	L: 13:00 a 14:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Osvaldo Fernández Cascante	SPyME.	
IE0303I	Laboratorio de Electrotecnia	52	L: 15:00 a 16:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Osvaldo Fernández Cascante	SPyME.	
IE0303I	Laboratorio de Electrotecnia	53	J: 13:00 a 14:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Osvaldo Fernández Cascante	SPyME.	
IE0303I	Laboratorio de Electrotecnia	54	J: 15:00 a 16:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Osvaldo Fernández Cascante	SPyME.	
IE0307	Electromagnetismo I	1	L: 09:00 a 10:50, 207 IE. J: 09:00 a 11:50, 207 IE.	207 IE	28	Ing. Luis Diego Marín Naranjo,	EyT.	
IE0307	Electromagnetismo I	2	K: 14:00 a 16:50, 208 IE. V: 14:00 a 15:50, 208 IE.	208 IE	28	Ing. Marco Orellana Gutiérrez	EyT.	
IE0308	Laboratorio de Electrónica I	1	M: 07:00 a 12:50, 202 IE.	202 IE	20	Ing. Mauricio Espinoza Bolaños	EyT.	
IE0308	Laboratorio de Electrónica I	2	V: 14:00 a 19:50, 202 IE.	202 IE	20	Ing. Meybelle Castro Valverde	EyT.	
IE0308	Laboratorio de Electrónica I	3	J: 07:00 a 12:50, 202 IE.	202 IE	10	Ing. José Miguel Páez Jiménez,	EyT.	
IE0309	Circuitos Lineales II	1	M: 13:00 a 16:50, 403 FI.	403 FI	30	Ing. Emanuel Coto Rojas	Auto.	
IE0309	Circuitos Lineales II	2	L, J: 19:00 a 20:50, 302 FI.	302 FI	30	Donald Gutiérrez Umaña	Auto.	
IE0311	Dispositivos Semiconductores	1	K, V: 09:00 a 10:50, 304 IE.	304 IE	30	Ing. Erick Carvajal Barboza	Auto.	
IE0313	Electrónica I	1	L: 13:00 a 15:50, 207 IE. J: 13:00 a 14:50, 207 IE.	207 IE	30	Ing. Marco Orellana Gutiérrez	EyT.	
IE0313	Electrónica I	2	K: 14:00 a 16:50, 207 IE. V: 14:00 a 15:50, 205 IE.	207 IE / 205 IE	28	Ing. Carlos Andrés Araya Jiménez	EyT.	
IE0315	Máquinas Eléctricas I	1	L: 14:00 a 17:50, 208 IE.	208 IE	30	Ing. Fausto Calderón Obaldía	SPyME.	
IE0315	Máquinas Eléctricas I	2	K, V: 09:00 a 10:50, 302 IE.	302 IE	30	Ing. Sofía Villalobos Brenes	SPyME.	
IE0315	Máquinas Eléctricas I	3	J: 13:00 a 16:50, 301 IE.	301 IE	30	Ing. Eddie Araya Padilla,	SPyME.	
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	1	L: 08:00 a 09:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Sofía Villalobos Brenes	SPyME.	
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	2	L: 10:00 a 11:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Sofía Villalobos Brenes	SPyME.	
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	3	L: 18:00 a 19:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Jonathan Rodríguez Campos	SPyME.	

IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	4	K: 15:00 a 16:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Emanuel Coto Rojas	SPyME.	
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	5	M: 18:00 a 19:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Samuel Grant Chaves	SPyME.	
IE0316	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	6	V: 15:00 a 16:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Emanuel Coto Rojas	SPyME.	
IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	1	L, J: 09:00 a 10:50, Virtual	Virtual	30	Ing. Roberto Rodríguez Rodríguez	Auto.	Virtual
IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	2	M: 08:00 a 11:50, 302 IE.	302 IE	30	Ing. José Ariel Fallas Pizarro	Auto.	
IE0323	Sistemas Digitales I	1	K, V: 15:00 a 16:50, 401 FI.	401 FI	30	Ing. Geovanny Delgado Cascante	Auto.	Teoría: K,V. Laboratorio: M.
IE0323	Sistemas Digitales I	2	L, J: 07:00 a 08:50, 999 XX.	999 XX	30	Ing. Roberto Rodríguez Rodríguez	Auto.	virtual. Teoría: L,J, Virtual. Laboratorio: Presencial, M.
IE0323	Sistemas Digitales I	3	K, V: 07:00 a 08:50, Virtual	Virtual	30	Ing. Roberto Rodríguez Rodríguez.	Auto.	virtual. Teoría: Teoría: K,V Virtual. Laboratorio: Presencial, V.
IE0323	Sistemas Digitales I	51	J: 15:00 a 16:50, 111 IE.	111 IE	30	Ing. Karen Dayana Tovar Parra	Auto.	
IE0323	Sistemas Digitales I	52	M: 13:00 a 14:50, 111 IE.	111 IE	30	Ing. Erick Carvajal Barboza	Auto.	Matricula con el grupo 2
IE0323	Sistemas Digitales I	53	V: 13:00 a 14:50, 111 IE.	111 IE	30	Ing. Erick Carvajal Barboza	Auto.	
IE0347	Señales y sistemas II	1	L, J: 13:00 a 14:50, 304 IE.	304 IE	30	Ing. Mercedes Chacón Vásquez	Auto.	Bajo virtual
IE0347	Señales y sistemas II	2	K: 17:00 a 20:50, 304 IE.	304 IE	30	Ing. Sebastián Ramírez Sandí	Auto.	Bajo virtual
IE0365	Transmisión de Potencia	1	L: 13:00 a 17:50, 302 IE.	302 IE	30	Dr. Andrés Argüello Guillén	SPyME.	
IE0381	Ciencia de los Materiales	1	K: 13:00 a 17:50, 302 IE.	302 IE	30	Ing. Eddie Araya Padilla	SPyME.	
IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	1	K, V: 11:00 a 12:50, Virtual	Virtual	30	Ing. Fabián Abarca Calderón	Auto.	Virtual
IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	2	J: 17:00 a 20:50, 304 IE.	304 IE	30	Ing. Sebastián Ramírez Sandí	Auto.	
IE0408	Laboratorio de Electrónica II	1	J: 14:00 a 19:50, 202 IE.	202 IE	20	Ing. Víctor H. Granados Fernández, PhD.	EyT.	
IE0408	Laboratorio de Electrónica II	2	V: 07:00 a 12:50, 202 IE.	202 IE	20	Ing. Carlos Andrés Araya Jiménez	EyT.	
IE0413	Electrónica II	1	L: 18:00 a 20:50, 105 IE. J: 18:00 a 19:50, 105 IE.	105 IE	30	Prof. Ignacio Ramirez Antillón	EyT.	
IE0413	Electrónica II	2	K: 10:00 a 11:50, 105 IE. V: 09:00 a 11:50, 105 IE.	105 IE	30	Ing. José David Murillo Rodríguez.	EyT.	
IE0413	Electrónica II	3	K: 17:00 a 21:50, 403 FI.	403 FI	30	Ing. Luis Felipe Romero Pérez	EyT.	Profesor pendiente de confirmar
IE0417	Diseño de Software para Ingeniería	1	L: 17:00 a 19:50, 112 IE. J: 17:00 a 19:50, Virtual.	112 IE / Virtual	30	Ing. Rafael Esteban Badilla Alvarado	Auto.	Bimodal. Lunes: Presencial. Jueves: Virtual
IE0424	Laboratorio de Circuitos Digitales	1	M: 07:00 a 12:50, 111 IE.	111 IE	30	Ing. Marco Villalta Fallas,	Auto.	
IE0425	Redes de Computadoras	1	L, J: 15:00 a 16:50, 304 IE.	304 IE	30	Ing. Esteban Sancho Arroyo	EyT.	
IE0431	Sistemas de Control	1	K: 15:00 a 16:50, 303 IE. V: 15:00 a 16:50, Virtual	303 IE / Virtual	30	Ing. Leonardo José Marín Paniagua	Auto.	Bimodal. K: Presencial. V: virtual
IE0431	Sistemas de Control	2	L, J: 09:00 a 10:50, 303 IE.	303 IE	30	Ing. Helber Meneses Navarro	Auto.	
IE0431	Sistemas de Control	3	L, J: 13:00 a 14:50, 303 IE.	303 IE	30	Ing. Helber Meneses Navarro	Auto.	
IE0433	Instrumentación Industrial	1	M: 19:00 a 21:50, 402FI.	402 FI	30	Ing. Max Alpizar Durán	Auto.	
IE0449	Visión por Computador	1	M: 09:00 a 11:50, 403 FI.	403FI	30	Ing. Geovanni Martínez Castillo	EyT.	
IE0465	Redes de Distribución y Transmisión	1	K, V: 18:00 a 19:50, 301 IE.	301 IE	30	Ing. Gonzalo Mora Jiménez	SPyME.	
IE0469	Sistemas de Potencia I	1	L: 13:00 a 17:50, 301 IE.	301 IE	30	Ing. Eddie Araya Padilla	SPyME.	
IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I	1	K: 08:00 a 11:50, 301 IE.	301 IE	30	Ing. Diego Gonzalez Arias	SPyME.	
IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I	2	J: 17:00 a 20:50, 302 IE.	302 IE	30	Ing. Luis Fernando Andres Jácome	SPyME.	
IE0479	Ingeniería Económica	1	L: 18:00 a 21:50, 208 IE.	208 IE	30	Juan Roberto Alfaro Toribio	EyT.	

IE0479	Ingeniería Económica	2	M: 18:00 a 21:50, 208 IE.	208 IE	28	Ing. Walther Herrera Cantillo	EyT.	
IE0479	Ingeniería Económica	3	V: 18:00 a 21:50, 208 IE.	208 IE	30	Ing. Walther Herrera Cantillo	EyT.	
IE0499	Proyecto Eléctrico	1	K: 13:00 a 14:50, 205 IE. +3 horas a convenir	205 IE	28	Ing. Jaime Cascante Vindas	EyT.	
IE0499	Proyecto Eléctrico	2	M: 09:00 a 10:50, 205 IE. +3 horas a convenir	205 IE	28	Ing. Víctor Vega Garita	EyT.	Bimodal
IE0499	Proyecto Eléctrico	3	L: 18:00 a 19:50, 304 IE. +3 horas a convenir	304 IE	30	Ing. Yandell Salazar Soto	EyT.	
IE0501	Responsabilidades en el Ejercicio Profesional de la IE	1	L: 07:00 a 08:50, 301 IE.	301 IE	30	Lic. Nathalia Martínez Ovares	SPyME.	
IE0501	Responsabilidades en el Ejercicio Profesional de la IE	2	J: 17:00 a 18:50, 303 IE.	303 IE	30	Jimmy Meza Lazarus	SPyME.	
IE0505	Técnicas de Optimización	1	K: 18:00 a 20:50, 112 IE.	112 IE	24	Ing. Leonardo José Marín Paniagua	Auto.	
IE0513	Electrónica III	1	L: 09:00 a 10:50, 304 IE. J: 09:00 a 11:50, 304 IE.	304 IE	30	Ing. Mauricio Espinoza Bolaños	EyT.	
IE0523	Circuitos Digitales II	1	K, V: 07:00 a 08:50, 304 IE.	304 IE	30	Ing. Enrique Coen Alfaro	Auto.	
IE0527	Ingeniería de Comunicaciones	1	L: 09:00 a 11:50, 205 IE. J: 09:00 a 10:50, 205 IE.	205 IE	28	Ing. Gustavo Núñez Segura,	EyT.	
IE0527	Ingeniería de Comunicaciones	2	L: 18:00 a 20:50, 504 FI. J: 18:00 a 19:50, 504 FI.	504 FI	30	Ing. Mario Vega Argüello	EyT.	
IE0529	Sistemas Móviles en Comunicaciones	1	M: 18:00 a 20:50, 302 IE.	302 IE	30	Ing. Mario Vega Argüello	EyT.	
IE0541	Seguridad Ocupacional	1	L: 16:00 a 18:50, 207 IE.	207 IE	30	Luis Carlos Barrantes Segura	EyT.	
IE0563	Diseño de Sistemas de Iluminación	1	V: 17:00 a 20:50, 205 IE + 1 h a convenir	205 IE	28	Ing. Manuel de la Fuente	SPyME.	
IE0579	Administración de Sistemas	1	M: 18:00 a 21:50, 207 IE.	207 IE	30	Juan Roberto Alfaro Toribio	EyT.	
IE0599	Anteproyecto de Trabajo Final de Graduación	1	K: 17:00 a 19:50, 205 IE.	205 IE	28	Ing. Diego Dumani Jarquín	EyT.	Modalidad: Alto virtual
IE0613	Electrónica Industrial	1	V: 17:00 a 21:50, Virtual	Virtual	30	Ing. Luis Alejandro Gólcher Barguil.,	EyT.	Modalidad: Virtual
IE0615	Máquinas Eléctricas II	1	L, J: 18:00 a 19:50, 301 IE.	301 IE	25	Alonso Alvarado	SPyME.	
IE0615	Máquinas Eléctricas II	2	M: 09:00 a 12:50, 301 IE.	301 IE	25	Ing. Oscar Núñez Mata	SPyME.	
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	1	K: 08:00 a 09:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Juan Carlos Chavarría Araya	SPyME.	
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	2	K: 18:00 a 19:50, 102 IE.	102 IE	15	Donald Gutiérrez Umaña	SPyME.	
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	3	M: 08:00 a 09:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Sofía Villalobos Brenes,	SPyME.	
IE0616	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	4	J: 18:00 a 19:50, 102 IE.	102 IE	15	Ing. Mauricio Vega Arguello	SPyME.	
IE0623	Microprocesadores	1	K, V: 09:00 a 10:50, 111 IE. +1 horas a convenir	111 IE	25	Ing. Geovanny Delgado Cascante	Auto.	
IE0624	Laboratorio de Microcontroladores	1	K: 07:00 a 11:50, 112 IE.	112 IE	30	Ing. Marco Villalta Fallas	Auto.	Bimodal
IE0659	Calidad de la Energía Eléctrica	1	L: 17:00 a 19:50, Virtual	Virtual	30	Ing. Luis Alejandro Gólcher Barguil.	EyT.	Modalidad: Virtual
IE0679	Ciencia de datos para la estimación y pronóstico de eventos	1	J: 19:00 a 21:50, 404 FI.	404 FI	30	Dr. Aramis Pérez Mora	Auto.	Alto Virtual
IE0739	Redes ópticas en telecomunicaciones	1	M: 08:00 a 12:50, 207 IE.	207 IE	20	Ing. Luis Diego Marín Naranjo	EyT.	
IE1003	Temas Especiales en Ingeniería	1	K: 18:00 a 20:50, 207 IE.	207 IE	30	Ing. Lochi Yu Lo	SPyME.	La ingeniería e industria biomédica
IE1003	Temas Especiales en Ingeniería	2	K: 17:00 a 19:50, Virtual	Virtual	30	Ing. Fabián Abarca Calderón	SPyME.	Introducción al Diseño de Sistemas de Ingeniería (virtual)
IE1103	Temas especiales II en Ingeniería	1	K: 19:00 a 21:50, 404 FI.	404 FI	30	Dr. Aramis Pérez Mora	SPyME.	Alto virtual. Introducción a la Lógica Difusa y Redes Neuronales Artificiales
IE1117	Temas Especiales II en Máquinas Eléctricas	1	M: 18:00 a 20:50, 303 IE.	303 IE	30	Ing. Diego Gonzalez Arias	SPyME.	Construcción e instalaciones eléctricas

IE9500	Investigación Dirigida I		A convenir		-	-	EyT.	Se abrirá para matrícula de inclusión
IE9501	Investigación Dirigida II	1	A convenir		5	Ing. Diego Dumani Jarquín		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9501	Investigación Dirigida II	2	A convenir		5	Dr. rer. Nat. Francisco Siles		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9501	Investigación Dirigida II	3	A convenir		5	Dr. Fausto Calderón Obaldía		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9501	Investigación Dirigida II	4	A convenir		5	Dr. Óscar Núñez Mata		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9501	Investigación Dirigida II	5	A convenir		5	Ing. Jeffrey Cordero Leitón		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9501	Investigación Dirigida II	6	A convenir		7	Ing. Gustavo Núñez Segura		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9501	Investigación Dirigida II	7	A convenir		5	Ing. Wagner Pineda Rodríguez		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9501	Investigación Dirigida II	8	A convenir		5	Ing. Gustavo Gómez Ramírez		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9501	Investigación Dirigida II	9	A convenir		5	Ing. Andrés Argüello Guillén,		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9501	Investigación Dirigida II	10	A convenir		5	Ing. José David Rojas Fernández		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9502	Investigación Dirigida III	1	A convenir		5	Dr. rer. nat. Federico Ruiz Ugalde		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9502	Investigación Dirigida III	2	A convenir		5	Ing. Andrés Argüello Guillén		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9502	Investigación Dirigida III	3	A convenir		5	Ing. Leonardo Marín Paniagua		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9502	Investigación Dirigida III	4	A convenir		5	Ing. Gustavo Núñez Segura		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9502	Investigación Dirigida III	5	A convenir		5	Ing. Víctor Vega Garita		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9602	Seminario de Graduación III	1	A convenir		5	Ing. Fabián Abarca Calderón		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9602	Seminario de Graduación III	2	A convenir		5	Ing. Víctor Vega Garita		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía
IE9702	Práctica Dirigida III	1	A convenir	-	5	Ing. Juan Carlos Quesada Lacayo./Gustavo Núñez		Nota: Debe matricular el grupo de su profesor(a) guía