

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

N°	Sigla	Curso	Grupo	Aula	Horario	Profesor
1	IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	1	111	L, J: 13:00 a 15:50	Andrés Mora Z.
2	IE0117	Programación Bajo Plataformas Abiertas	2	111	K, V: 13:00 a 15:50	Marco Villalta F.
3	IE0209	Circuitos Lineales I	3	302	K, V: 15:00 a 16:50 + 1h a convenir	Fabián Abarca C.
4	IE0209	Circuitos Lineales I	1	303	L, J: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	Jeancarlos Méndez C.
5	IE0209	Circuitos Lineales I	2	303	K, V: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	Jeancarlos Méndez C.
6	IE0217	Estructuras Abstractas de Datos y Algoritmos para Ing.	1	111	L, J: 10:00 a 12:50	Ricardo Román B.
7	IE0281	Termofluidos	1	207	L, J: 07:00 a 08:50	Ismael López J.
8	IE0303	Electrotecnia	1	208	K: 10:00 a 12:50	Jorge Sánchez M.
9	IE0303	Electrotecnia	2	303	M: 10:00 a 12:50	Jorge Sánchez M.
10	IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	53	102	L: 09:00 a 10:50	Marco Jara J.
11	IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	51	102	M: 07:00 a 08:50	Osvaldo Fernández C.
12	IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	52	102	J: 15:00 a 16:50	Osvaldo Fernández C.
13	IE0303	Laboratorio de Electrotecnia	54	102	J: 17:00 a 18:50	Tony Delgado C.
14	IE0305	Matemática Superior	1	303	L: 13:00 a 15:50, J: 13:00 a 14:50	Jeancarlos Méndez C.
15	IE0305	Matemática Superior	2	mini	K: 10:00 a 12:50, V: 11:00 a 12:50	Joaquín Cordero C.
16	IE0305	Matemática Superior	3	mini	K: 10:00 a 12:50, V: 11:00 a 12:50	Joaquín Cordero C.
17	IE0307	Electromagnetismo I	1	205	K, V: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	Luis Marín N.
18	IE0307	Electromagnetismo I	4	105	L, J: 9:00 a 10:50 + 1h a convenir	Luis Marín N. (NUEVO)
19	IE0307	Electromagnetismo I	3	206	L, J: 13:00 a 14:50 + 1h a convenir	Marco Orellana G.
20	IE0307	Electromagnetismo I	2	301	K, V: 13:00 a 14:50 + 1h a convenir	Miguel Ruphuy Ch.
21	IE0308	Laboratorio Eléctrico I	2	203	M: 07:00 a 12:50	Diego Redondo A.
22	IE0308	Laboratorio Eléctrico I	3	203	J: 07:00 a 12:50	Diego Redondo A.
23	IE0308	Laboratorio Eléctrico I	4	203	V: 07:00 a 12:50	Javier Pacheco B. (NUEVO)
24	IE0308	Laboratorio Eléctrico I	1	203	M: 14:00 a 19:50	Miguel Ruphuy Ch.
25	IE0309	Circuitos Lineales II	2	304	L, J: 19:00 a 20:50 + 1h a convenir	Helbert Meneses N.
26	IE0309	Circuitos Lineales II	1	207	L, J: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	Ismael López J.
27	IE0309	Circuitos Lineales II	3	105	L, J: 19:00 a 20:50 + 1h a convenir	Robii Crawford Q. (NUEVO)
28	IE0311	Dispositivos Semiconductores	1	206	L, J: 07:00 a 08:50	Gabriel Sánchez B.
29	IE0313	Electrónica I	2	206	L: 17:00 a 18:50, J: 19:00 a 21:50	Ignacio Ramírez A.
30	IE0313	Electrónica I	1	206	L: 09:00 a 10:50, J: 10:00 a 12:50	José Páez J.
31	IE0313	Electrónica I	3	206	K: 10:00 a 12:50, V: 09:00 a 10:50	Marco Orellana G.
32	IE0315	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	54	102	V: 10:00 a 12:50	Abdenago Guzmán L.
33	IE0315	Máquinas Eléctricas I	1	mini.	L: 13:00 a 16:50	Eddie Araya P.
34	IE0315	Máquinas Eléctricas I	2	mini.	L: 13:00 a 16:50	Eddie Araya P.
35	IE0315	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	51	102	K: 10:00 a 12:50	Oldemar Ramírez R.
36	IE0315	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	52	102	M: 16:00 a 18:50	Oldemar Ramírez R.
37	IE0315	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	53	102	J: 07:00 a 09:50	Tony Delgado C.
38	IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	1	302	L, J: 11:00 a 12:50	Roberto Rodríguez R.
39	IE0321	Estructuras de Computadoras Digitales I	2	302	L, J: 15:00 a 16:50	Roberto Rodríguez R.
40	IE0323	Circuitos Digitales I	4	206/301	L, J: 15:00 a 16:50	Federico Ruiz U. (NUEVO)
41	IE0323	Circuitos Digitales I	1	mini.	K, V: 15:00 a 16:50	Geovanny Delgado C.
42	IE0323	Circuitos Digitales I	2	mini.	K, V: 15:00 a 16:50	Geovanny Delgado C.
43	IE0323	Circuitos Digitales I	3	302	L, J: 09:00 a 10:50	Lochi Yu L.
44	IE0365	Transmisión de Potencia	1	302	M: 07:00 a 10:50 + 1h a convenir	Jorge Blanco R.
45	IE0379	Teoría Económica	2	208	K: 19:00 a 21:50	Juan Alfaro T.
46	IE0379	Teoría Económica	1	304	L: 07:00 a 09:50	Marcos Román S.

47	IE0381	Ciencia de los Materiales	1	206	M: 13:00 a 16:50 + 1h a convenir	Nelson Porras M.
48	IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	1	304	K, V: 09:00 a 10:50	Jorge Romero Ch.
49	IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	2	304	K, V: 13:00 a 14:50	Jorge Romero Ch.
50	IE0405	Modelos Probabilísticos de Señales y Sistemas	3	302	L, J: 17:00 a 18:50	Josué Vargas A. (NUEVO)
51	IE0408	Laboratorio Eléctrico II	1	202	K: 14:00 a 19:50	Jaime Cascante V.
52	IE0408	Laboratorio Eléctrico II	2	202	J: 14:00 a 19:50	Jaime Cascante V.
53	IE0409	Análisis de Sistemas	3	206	K, V: 13:00 a 15:50	Israel Chávez A. (NUEVO)
54	IE0409	Análisis de Sistemas	1	304	L, J: 10:00 a 12:50	Joaquín Cordero C.
55	IE0409	Análisis de Sistemas	2	304	L, J: 16:00 a 18:50	Joaquín Cordero C.
56	IE0411	Microelectrónica: Sistemas en Silicio	1	208	K, V: 07:00 a 08:50	Rodolfo Brenes F.
57	IE0413	Electrónica II	3	208/205	L: 19:00 a 20:50, J: 19:00 a 21:50	David Murillo R. (NUEVO)
58	IE0413	Electrónica II	1	303	L: 19:00 a 21:50, J: 19:00 a 20:50	Francisco Rivas Z.
59	IE0413	Electrónica II	2	207	K: 09:00 a 10:50, V: 10:00 a 12:50	Francisco Rivas Z.
61	IE0424	Laboratorio de Circuitos Digitales	1	111	M: 07:00 a 12:50	Diego Valverde G.
62	IE0425	Redes de Computadoras	1	206	L: 19:00 a 21:50 + 1h a convenir	Eduardo Navas C.
63	IE0431	Sistemas de Control	3	CS 501	K, V: 19:00 a 20:50 + 1h a convenir	Helbert Meneses N.(NUEVO)
64	IE0431	Sistemas de Control	2	mini	L, J: 11:00 a 12:50 + 1h a convenir	Leonardo Marín P.
65	IE0431	Sistemas de Control	1	mini	K: 17:00 a 20:50 + 1h a convenir	Ramón Vilanova A.
66	IE0433	Control e Instrumentación de Procesos Industriales	1	302	M: 19:00 a 21:50 + 3h a convenir	Max Alpízar D.
67	IE0445	Metrología en Ingeniería Eléctrica	1	207	M: 13:00 a 16:50 + 1h a convenir	(CERRADO)
68	IE0457	Conservación de la Energía Eléctrica	1	301	J: 17:00 a 20:50	(CERRADO)
69	IE0469	Sistemas de Potencia I	1	206	M: 07:00 a 10:50 + 1h a convenir	Eddie Araya P.
70	IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I	1	304	K: 17:00 a 20:50	Irene Víquez B.
71	IE0471	Diseño Eléctrico Industrial I	2	207	J: 17:00 a 20:50	Luis Andrés J.
72	IE0479	Ingeniería Económica	1	304	M: 19:00 a 21:50	Walter Herrera C.
73	IE0479	Ingeniería Económica	2	206	V: 19:00 a 21:50	Walter Herrera C.
74	IE0485	Bioelectricidad	1	207	M: 10:00 a 12:50 + 1h a convenir	Denise Dajles K.
75	IE0499	Proyecto Eléctrico	1	mini.	M: 07:00 a 09:50 + 2h a convenir	Fabián Abarca C.
76	IE0501	Responsabilidades en el Ejercicio Profesional de la Ing. Eléct.	1	301	L: 15:00 a 16:50	Ismael Retana R.
77	IE0501	Responsabilidades en el Ejercicio Profesional de la Ing. Eléct.	2	301	M: 15:00 a 16:50	Ismael Retana R.
78	IE0513	Electrónica III	1	302	K: 09:00 a 10:50, V: 10:00 a 12:50	Fabián Abarca C.
79	IE0521	Estructuras de Computadoras Digitales II	1	303	L, J: 07:00 a 08:50	Francisco Rivera V.
80	IE0523	Circuitos Digitales II	1	206	K, V: 07:00 a 08:50	Enrique Coen A.
81	IE0527	Ingeniería de Comunicaciones	1	208	L: 13:00 a 14:50, J: 13:00 a 15:50	Teodoro Willink C.
82	IE0527	Ingeniería de Comunicaciones (ALTO VIRTUAL)	2	208	L: 13:00 a 14:50, J: 13:00 a 15:50	Teodoro Willink C.
83	IE0537	Radiometría y Fotometría	1	207	L: 13:00 a 14:50, J: 13:00 a 15:50	Luis Marín N.
84	IE0541	Seguridad Ocupacional	1	207	L: 16:00 a 18:50	Luis Barrantes S.
85	IE0559	Energía Solar Fotovoltaica	1	205	V: 16:00 a 18:50	Jose Conejo B,
86	IE0563	Diseño de Sistemas de Iluminación	1	301	L: 17:00 a 20:50 + 1h a convenir	CERRADO)
87	IE0565	Ingeniería de Alta Tensión	1	208	L: 19:00 a 21:50	(CERRADO)
88	IE0571	Diseño Eléctrico Industrial II	1	208	J: 19:00 a 21:50	Warner Pineda R.
89	IE0579	Administración de Sistemas	1	207	L: 19:00 a 21:50 + 1h a convenir	Juan Alfaro T.
90	IE0599	Anteproyecto de Tesis	1	302	K: 19:00 a 21:50	Eduardo Navas C.
91	IE0613	Electrónica Industrial	1	301	V: 17:00 a 21:50	Luis Gólcher B.
92	IE0615	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	53	102	M: 10:00 a 12:50	Abdenago Guzmán L.
93	IE0615	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	54	102	V: 13:00 a 15:50	Abdenago Guzmán L.
94	IE0615	Máquinas Eléctricas II	1	208	L, J: 09:00 a 10:50	Gustavo Valverde M.
95	IE0615	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	51	102	L: 13:00 a 15:50	Jorge Sánchez M.
96	IE0615	Máquinas Eléctricas II	2	207	K, V: 07:00 a 08:50	Osvaldo Fernández C.

97	IE0615	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	52	102	K: 16:00 a 18:50	Tony Delgado C.
98	IE0623	Microprocesadores	1	111	K, V: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	Geovanny Delgado C.
99	IE0624	Laboratorio de Microcontroladores	1	111	M: 13:00 a 16:50 + 1h a convenir	Federico Ruiz U.
100	IE0727	Ingeniería de Radio	1	302	L, J: 19:00 a 20:50	Guillermo Rivero G.
101	IE0731	Sistemas en Tiempo Discreto	1	303	L, J: 17:00 a 18:50 + 1h a convenir	José Rojas F.
102	IE0731	Sistemas en Tiempo Discreto (ALTO VIRTUAL)	2	303	L, J: 17:00 a 18:50 + 1h a convenir	José Rojas F.
103	IE0769	Protección del Sistema de Potencia	1	303	K: 19:00 a 21:50	Jeffrey Cordero L.
104	IE1014	Temas Especiales I en Control: Robótica congnitiva	1	301	M: 09:00 a 10:50 + 1h a convenir	(CERRADO)
105	IE1018	Temas Especiales I en Sistemas de Potencia: Distribución de potencia	1	204	M: 16:00 a 18:50	Jairo Quirós T.
106	IE1114	Temas Especiales II en Control: Control Distribuido	1	112	M: 16:00 a 18:50	Katherine Núñez S.
107	IE1114	Temas Especiales II en Control: Técnicas avanzadas de control	2	208	M: 10:00 a 12:50	Ramón Vilanova A.
108	IE1115	Temas Especiales II en Telecomunicaciones: Redes de acceso de banda ancha	2	205	J: 19:00 a 21:50	(CERRADO)
109	IE1115	Temas Especiales II en Telecomunicaciones: Conmutación en redes	3	303	M: 19:00 a 21:50	(CERRADO)
110	IE1115	Temas Especiales II en Telecomunicaciones: Redes convergentes	1	301	K: 19:00 a 21:50	Rodrigo Avendaño G.
111	IE9500	Investigación Dirigida I	1		A convenir	Jorge Sánchez M.
112	IE9501	Investigación Dirigida II	1		A convenir	Jorge Sánchez M.
113	IE9502	Investigación Dirigida III	1		A convenir	Jorge Sánchez M.
114	IE9600	Seminario de Graduación I	1		A convenir	Jorge Sánchez M.
115	IE9601	Seminario de Graduación II	1		A convenir	Jorge Sánchez M.
116	IE9602	Seminario de Graduación III	1		A convenir	Jorge Sánchez M.
117	IE9700	Práctica Dirigida I	1		A convenir	Jorge Sánchez M.
118	IE9701	Práctica Dirigida II	1		A convenir	Jorge Sánchez M.
119	IE9702	Práctica Dirigida III	1		A convenir	Jorge Sánchez M.

Aulas

	Aula 205					
	L	K	M	J	V	S
7						
8						
9		IE0307 G01			IE0307 G01	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20				IE1115 G02		
21						

Aulas

	Aula 207					
	L	K	M	J	V	S
7	IE0281 G01	IE0615 G02		IE0281 G01	IE0615 G02	
8						
9	IE0309 G01	IE0413 G02		IE0309 G01		
10			IE0485 G01		IE0413 G02	
11						
12						
13	IE0537 G01	IE0307 G02	IE0445 G01	IE0537 G01	IE0307 G02	
14						
15						
16	IE0541 G01				IE0559 G01	
17						
18						
19	IE0579 G01			IE0471 G02		
20						
21						

Aulas

	Aula 301					
	L	K	M	J	V	S
7						
8						
9		IE0209 G02 *	IE1014 G01		IE0209 G02 *	
10						
11						
12						
13						
14						
15	IE0501 G01		IE0501 G02			
16						
17						
18	IE0563 G01			IE0457 G01	IE0613 G01	
19		IE1115 G01				
20						
21						

Aulas

	Aula 303							
	L	K	M	J	V	S		
7	IE0521 G01			IE0521 G01				
8								
9	IE0209 G01			IE0209 G01				
10								
11	IE0431 G01	IE0409 G02	IE0303 G02	IE0431 G01	IE0409 G02			
12								
13		IE0305 G01			IE0305 G01			
14								
15								
16								
17	IE0731 G01			IE0731 G01	TEC			
18								
19	IE0413 G01	IE0769 G01	IE1115 G03	IE0413 G01				
20								
21								

Aulas

Aulas

Aulas

Aulas

Aulas

	Aula 206					
	L	K	M	J	V	S
7	IE0311 G01	IE0523 G01	IE0469 G01	IE0311 G01	IE0523 G01	
8						
9	IE0313 G01					IE0313 G03
10		IE0313 G03		IE0313 G01		
11						
12						
13	IE0307 G03		IE0381 G01	IE0307 G03		
14						
15		IE0309 G02				IE0309 G02
16						
17	IE0313 G02					
18						
19	IE0425 G01	IE0461 G01		IE0313 G02	IE0479 G02	
20						
21						

Aulas

	Aula 208					
	L	K	M	J	V	S
7		IE0411			IE0411	
8		G01			G01	
9	IE0615	IE0431		IE0615	IE0431	
10	G01 *	G02	IE1114 G02	G01 *	G02	
11						
12						
13	IE0527			IE0527		
14	G01 y G02				G01 y G02	
15						
16						
17	IE0569			IE0569		
18	G01			G01		
19	IE0565	IE0379		IE0571		
20	G01	G02			G01	
21						

Aulas

	Aula 302					
	L	K	M	J	V	S
7			IE0365 G01			
8						
9	IE0323 G03	IE0513 G02		IE0323 G03	IE0513 G02	
10						
11	IE0321 G01			IE0321 G01		
12						
13	IE0321 G02			IE0321 G02		
14						
15		IE0209 G03			IE0209 G03	
16						
17						
18						
19	IE0727 G01	IE0599 G01	IE0433 G01	IE0727 G01		
20						
21						

Aulas

	Aula 304					
	L	K	M	J	V	S
7	IE0379 G01					
8						
9		IE0405 G01			IE0405 G01	
10	IE0409 G01			IE0409 G01		
11						
12						
13		IE0405 G02			IE0405 G02	
14						
15						
16						
17		IE0471 G01			TEC	
18						
19	IE0309 G02			IE0479 G01		IE0309 G02
20						
21						

Labos

	Máquinas 102					
	L	K	M	J	V	S
7			IE0303 G51	IE0315 G53		
8						
9	IE0303 G53					
10		IE0315 G51	IE0615 G53		IE0315 G54	
11						
12						
13						
14	IE0615 G51				IE0615 G54	
15				IE0303 G52		
16		IE0615 G52	IE0315 G52	IE0303 G54		
17						
18						
19						
20						
21						

Labos

Laboratorio de Electrónica 202						
	L	K	M	J	V	S
7						
8						
9						
10			IE0485 (Talleres)			
11						
12						
13						
14		IE0408 G01		IE0408 G01		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Labos

	Sala de micros 204					
	L	K	M	J	V	S
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16			IE1018			
17						
18						
19						
20						
21						

Labos

Labos

Labos

Labos

	Licit 111						
	L	K	M	J	V	S	
7			IE 0424 G01				
8							
9		IE0623 G01				IE0623 G01	
10	IE 0217 G01				IE 0217 G01		
11							
12							
13	IE 0117 G01	IE 0117 G02	IE 0624 G01	IE 0117 G01	IE 0117 G02		
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Labos

Laboratorio de Electrónica 203						
	L	K	M	J	V	S
7			IE0308 G02	IE0308 G03		
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14			IE0308 G01			
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Labos

Miniauditorio

	Miniauditorio					
	L	K	M	J	V	S
7			IE0499 G01			
8						
9		IE0303 G01 *				
10						
11						
12						
13						
14	IE0315 G01 y G02					
15		IE0323 G01 y G02	Asamblea de Escuela		IE0323 G01 y G02	
16						
17	IE0305 G02 y G03					IE0305 G02 y G03
18						
19						
20						
21						