

PLANIFICACIÓN DOCENTE 2°2019
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Sigla	NRC	Sección	Nombre curso Siding	CAT - LAB - AYU - TAL	Profesor	Total	CLASS	TALL	AYU	Laboratorio
IEE1100	10724	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	CLAS = W:1400 a 1520; / LAB = L:1400 a 1650;	Christian Dani Guzmán Carmine	40	B24			Lab 6° CyT
IEE1533	18603	1	Fundamentos de Teoría Electromagnética	CLAS = L:1400 a 1520; W:1400 a 1520; / AYU = V:1400 a 1520;	Leonardo Vanzi	65	A4		A4	
IEE2103	10738	1	Señales y Sistemas	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; V:1130 a 1250;	Rodrigo Fernando Cadiz Cadiz	130	C202	A5		
IEE2113	20417	1	Teoría Electromagnética	CLAS = L:1700 a 1820; W:1700 a 1820; / AYU = V:1700 a 1820;	Andres Rodrigo Guesalaga Meissner	90	B17		B11	
IEE2123	10761	1	Circuitos Eléctricos	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120; V:1000 a 1120;	Daniel Eduardo Olivares Quero	120	C201			
IEE2183	10780	1	Laboratorio de Mediciones Eléctricas	LAB = W:1400 a 1820;	Cristian Garces	44				Lab 6° CyT
IEE2213	10789	1	Maquinas Eléctricas	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120; V:1000 a 1120;	Javier Pereda Torres	61	C306			
IEE2273	10806	3	Laboratorio Máquinas Eléctricas	LAB = M:0830 a 1250;	Juan Dixon Rojas	12				Lab. Maq.
IEE2273	10821	2	Laboratorio Máquinas Eléctricas	LAB = M:1400 a 1820;	Luis Osvaldo Vergara Rivera	12				Lab. Maq.
IEE2313	10828	1	Sistemas de Potencia	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950; V:0830 a 0950;	Matias Alejandro Negrete Pincetic	60	C405			
IEE2413	10835	1	Electrónica	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; V:1130 a 1250;	Cristian Garces	60	B15			
IEE2433	19599	1	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; / AYU = V:1130 a 1250	Angel Christian Abusleme Hoffman	15	Sala DIE		Sala DIE	
IEE2463	16915	1	Sistemas Electrónicos Programables	CLAS = W:1000 a 1120; / LAB = L:1000 a 1120;	Christian Dani Guzmán Carmine	60	BC26			Lab 6° CyT
IEE2473	16927	1	Laboratorio de Electrónica Analógica y Digital	LAB = V:1400 a 1820;	Cristian Garces	44				Lab 6° CyT
IEE2493	22468	1	Taller de Electrónica de Audio	CLASS = J:1530 a 1820;	Sebastián Tepper	24	Sala DIE			
IEE2514	16928	1	Comunicaciones Digitales	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	Christian Robert Oberli Graf	15	Sala DIE			
IEE2573	16929	1	Laboratorio de Telecomunicación	LAB = V:0830 a 1250;	Sebastian Tepper	20				Lab 6° CyT
IEE2613	10942	1	Control Automático	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; V:1130 a 1250;	Miguel Attilio Torres Torriti	60	BC26			
IEE2683	10956	1	Laboratorio de Control Automático	LAB = L:1400 a 1820;	Boris Orostica	18				Lab. Con. Aut.
IEE2683		2	Laboratorio de Control Automático	LAB = W:1400 a 1820;	Boris Orostica	18				Lab. Con. Aut.
IEE2693	22479	1	Electro-Óptica	CLAS = L:1530 a 1650; W:1530 a 1650;	Andres Rodrigo Guesalaga Meissner	30	Sala DIE			
IEE2713	10962	1	Sistemas Digitales	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120; /AYU = W:1700 a 1820;	Angel Christian Abusleme Hoffman	70	BC21		BC23	
IEE2714	14123	1	Fundamentos de Procesamiento de Imágenes	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250;	Domingo Arturo Mery Quiroz	21	C301			
IEE2783	10976	1	Laboratorio de Sistemas Digitales	LAB = J:1400 a 1820;	Cristian Garces	44				Lab 6° CyT
IEE2913	10992	1	Diseño Eléctrico (Capstone)	CLAS = W:1700 a 1820;	Vladimir Marianov Kluge	60				FAB-LAB
IEE3243	11040	1	Electrónica de Potencia	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	Javier Pereda Torres	30	H3			
IEE3254	22362	1	Tecnología de Generación Eléctrica	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	Juan Dixon Rojas	30	Sala DIE			
IEE3363	22485	1	Aplicaciones de optimización y Control en Sistemas	CLAS = L:1400 a 1520; W:1400 a 1520;	Daniel Eduardo Olivares Quero	30	K305			
IEE3393	11083	1	Economía de la Energía y del Medio Ambiente	CLAS = J:1000 a 1250;	Cristian Muñoz	36	C403			
IEE3433	18607	1	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; / AYU = V:1130 a 1250	Angel Christian Abusleme Hoffman	21	Sala DIE			
IEE3514	15338	1	Comunicaciones Digitales	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	Christian Robert Oberli Graf	15	Sala DIE			
IEE3533	15339	1	Ubicación Óptima de Recursos en Redes	CLAS = L:1530 a 1650; W:1530 a 1650;	Vladimir Marianov Kluge	30	BC23			
IEE3584	22486	1	Comunicaciones Inalámbricas	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;	Christian Robert Oberli Graf	30	Sala DIE			
IEE3664	22487	1	Control Inteligente	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	Felipe Nuñez	30	E14			
IEE3733	23700	1	Vision por computador	CLAS=L:11:30 a 1250; W:1130 a 1250; V:1130 a 1250	Domingo Arturo Mery Quiroz	15	K302		K305	
IEE3773	20429	1	Laboratorio de Resonancia Magnética	CLAS = W:1530 a 1820;	Sergio Uribe	6				Clas Resonan
IEE3784	14125	1	Procesamiento Avanzado de Imágenes	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	Cristian Andres Tejos Nuñez	20	K302			
IEE3794	22488	1	Reconstrucción y Restauración de Imágenes	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	Carlos Milovic	15	T1221			
IEE3873	20430	1	Laboratorio de Instrumentación Astronómica	LAB = M:1400 a 1820;	Leonardo Vanzi	4				LAB INSTR
IRB2001	12002	1	Fundamentos de Robótica	CLAS = M:1400 a 1650; / LAB = V:1530 a 1650;	Torres, Troni, Soto, Calabi	31	B14			Lab 6° CyT
IRB2002	20432	1	Diseño de Sistemas Robóticos (Capstone)	LAB = W:1530 a 1820;	Claudia Pincheira / Daniel Calabi	30	C403			