

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2022-1 DEPARTAMENTO ING. ELÉCTRICA

Versión: 29 de Nov-2021

NRC	Sección	Símbolo	Nombre curso	Nombre Profesor	Vacantes	Horario	Salas	Lab.
14281	1	IEE2103	Señales y Sistemas	Rodrigo Cádiz	120	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; TAL = V:1130 a 1250;		
15143	1	IEE2113	Teoría Electromagnética	Andrés Guesalaga	80	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; TAL = V:1700 a 1820;		
18769	1	IEE2123	Circuitos Eléctricos	Ángel Abusleme	120	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120; V:1000 a 1120;		
14311	1	IEE2183	Laboratorio de Mediciones Eléctricas	Cristián Garcés	44	LAB = W:1400 a 1820;		Lab 6° CyT
14314	1	IEE2213	Máquinas Eléctricas	Félix Rojas	60	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120; 1000 a 1120;		
14317	1	IEE2224	Accionamientos Eléctricos	Repenning Ricardo	15	CLAS = J:1530 a 1820;		Lab. Máquinas
14327	1	IEE2273	Laboratorio Máquinas Eléctricas	Dixon Juan	12	LAB = M:0830 a 1250;		Lab. Máquinas
14329	2	IEE2273	Laboratorio Máquinas Eléctricas	Ricardo Saez	12	LAB = V:0830 a 1250;		Lab. Máquinas
26035	3	IEE2273	Laboratorio Máquinas Eléctricas	Cristián Garcés	12	LAB = M:1400 a 1820;		Lab. Máquinas
14331	1	IEE2313	Sistemas de Potencia	Matías Negrete	60	CLAS = L:1530 a 1650; W:1530 a 1650; V:1530 a 1650;		
14336	1	IEE2343	Protecciones	Diaz Sergio	30	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;		
15874	1	IEE2393	Redes Inteligentes	Álvaro Lorca	60	CLAS = L:1400 a 1520; W:1400 a 1520; AYU = V:1400 a 1520;		
14339	1	IEE2413	Electrónica	Cristián Garcés	60	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; V:1130 a 1250;		
26037	1	IEE2433	Diseño Circuitos Integrados	Ángel Abusleme	15	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; AYU= V:1130 a 1250;	Sala DIE	
15875	1	IEE2463	Sistemas Electrónicos Programables	Sánchez Felipe	60	CLAS = V:0830 a 0950; LAB = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;		Lab 6° CyT
15876	1	IEE2473	Laboratorio de Electrónica Analógica y Digital	Cristián Garcés	44	LAB = V:1400 a 1820;		Lab 6° CyT
14350	1	IEE2513	Comunicaciones	Christian Oberli	30	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950; AYU J:1000 a 1120	Sala DIE en CAT	
14356	1	IEE2613	Control Automático	Guesalaga Andrés	80	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; V:1130 a 1250;		
20822	1	IEE2683	Laboratorio de Control Automático	Felipe Núñez	15	LAB = L:1400 a 1820;		Lab. Con. Aut
25589	2	IEE2683	Laboratorio de Control Automático	Boris Orostica	15	LAB = W:1400 a 1820;		Lab. Con. Aut
14361	1	IEE2713	Sistemas Digitales	Cristián Tejos	90	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120; AYU = W:1700 a 1820;		
14712	1	IEE2714	Fundamentos de Procesamiento de Imágenes	Cristián Tejos	25	CLAS = M:1400 a 1520; J:1400 a 1520;		
17099	1	IEE2753	Diseño de Circuitos Integrados Digitales	Pendiente	26	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950		
14369	1	IEE2913	Diseño Eléctrico (Capstone)	Marianov Vladimir	42	CLAS = W:1700 a 1820;		Fab . Lab
22584	1	IEE3202	Tópicos Electrónica de Potencia	Javier Pereda	30	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120		
21897	1	IEE3234	Movilidad Eléctrica	Dixon Juan	30	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	Sala DIE	
22026	1	IEE3313	Planning, Efficiency and Renewable Energy Integration	David Watts	10	CLAS = L:1400 a 1520; W:1400 a 1520;	Sala DIE	
14394	1	IEE3373	Mercados Eléctricos	David Watts	30	CLAS = L:1530 a 1650; W:1530 a 1650;	Sala DIE	
26038	1	IEE3433	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos	Ángel Abusleme	15	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; AYU = V:1130 a 1250;	Sala DIE	
24184	1	IEE3544	Comunicación de Datos en Smart Grids	Ríos Miguel	30	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;		
26036	1	IEE3610	Sistemas Dinámicos	Felipe Núñez	30	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;		
22568	1	IEE3674	Control Predictivo	Cipriano Aldo	30	CLAS = M:1530 a 1820;	Sala DIE	
14409	1	IEE3724	Reconocimiento de Patrones	Mery Domingo	40	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250;		
14715	1	IEE3764	Formación de Imágenes	René Botnar	20	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;		
14719	1	IEE3864	Fundamentos de Instrumentación Astronómica	Leonardo Vanzi	15	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = L:1700 a 1820;	Sala DIE	
26039	1	IEE3936	Estimación y Control Óptimo en Robótica	Miguel Torres	30	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	Sala DIE	
20820	1	IFI1001	Introducción a la Ingeniería Física	Gencel Loik	27	CLAS = M:1530 a 1650; J:1530 a 1650;		
12010	1	IRB2001	Fundamentos de Robótica	MT - GT - AS - DC	30	CLAS = M:1400 a 1650; LAB = V:1530 a 1650;		Lab 6° CyT