



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

## Facultad Politécnica

### Departamento de Laboratorios Académicos

## PROGRAMACIÓN DE CLASES DE LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA

### Primer Periodo Lectivo 2026

MATERIA	PROFESOR	ENCARGADO/S	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	Sala Bloque G
Control Automático II (IEK 8º-MEC)	Ing. Felipe Chena	Prof. Juan Candia				17:45 - 20:00			1er. Piso - PLC
Controladores Programables II (IEK 8º-Cl)	Ing. Oscar Chávez	Prof. Demis Franco		14:00 - 16:15		15:30 - 17:45			1er. Piso - PLC / PB
Diseño y Manufactura Asistido por Computadora (IEK 8º-MEC)	Ing. Gerardo Gómez	Prof. Gerardo Gómez				14:00 - 16:15			2do Piso - Lab. de Modelado
Electrónica de Potencia I (IEL 6º) / Electrónica Industrial (LEL 8º)	Ing. Nestor Garcia / Ing. Ruben Mereles	Prof. Manuel Vazquez		17:00 - 18:30					1er. Piso - G15
		Prof. Manuel Vazquez				17:15 - 18:45			1er. Piso - G15
Electrónica Digital (IEK 6º-MEC, IEL 5º, LEL 6º)	Ing. Víctor Martínez / Ing. Fernando Ricart	Prof. Aurelio Figueredo			16:15 - 18:30				1er. Piso - G13
		Prof. Aurelio Figueredo				17:15 - 19:30			1er. Piso - G13
Electrónica Digital II (IEK 6º)	Ing. Félix Kanazawa	Prof. Richar González		16:30 - 18:45					1er. Piso - G13
		Prof. Richar González				15:15 - 17:30			1er. Piso - G13
Electrónica I (IEK 4º, IEL 4º) Introducción a la Electrónica (LEL 5º)	Ing. Roberto Leiva / Ing. Julio Pacher	Prof. Mónica Villamayor		09:15 - 11:30					1er. Piso - G13
		Prof. Marta Ramos			13:00 - 15:15				1er. Piso - G13
		Prof. Mónica Villamayor				10:00 - 12:15			1er. Piso - G13
		Prof. Juan Candia						10:00 - 12:15	1er. Piso - G13
Electrónica II (IEK 5º; IEL 5º)	Ing. Gilberto Rivas	Prof. Marta Ramos					13:00 - 15:15		1er. Piso - G13
		A confirmar					15:15 - 17:30		1er. Piso - G13
Electrónica III (IEK 6º)	Ing. Gilberto Rivas	Prof. Norman Mercado	07:30 - 09:45						1er. Piso - G12
		Prof. Mónica Torres	10:00 - 12:15						1er. Piso - G12
		Prof. Norman Mercado			09:15 - 11:30				1er. Piso - G12
Electrónica Médica II (IEK 8º-EM )	Ing. Edgar Daniel Vera	A confirmar	16:30 - 18:45						1er. Piso - G23
Instrumentación y Control Industrial (IEK 8º-Cl)	Ing. Magno Ayala	Prof. Larizza Delorme						7:45 - 10:00	1er. Piso - G12

Electrónica, Instrumentación y Control (IEN 4°)	Ing. Magno Ayala	Prof. Larizza Delorme		18:30 - 20:00					1er. Piso - G12
Manufactura con Máquinas Convencionales (IEK 8º-MEC)	Lic. Pedro Gonzalez	A confirmar	13:30 - 16:30						A confirmar
Máquinas a Control Numérico Computarizado (IEK 8º-MEC)	Lic. Pedro Gonzalez	A confirmar	16:45 - 18:15						A confirmar
Principios de Electrónica (IEK 3º, IAE 3º)	Ing. Mirta Benítez	Prof. Mónica Torres		13:00 - 15:15					1er. Piso - G13
		Prof. Mónica Torres			07:30 - 09:45				1er. Piso - G13
		Prof. Manuel Vazquez				10:00 - 12:15			1er. Piso - G13
Principios de Metrología Industrial (IEK 6º-MEC, IAE 2º)	Ing. Miguel Angel Rodríguez	Prof. Fernando Araujo						08:15 - 10:00	1er. Piso - G13
Proyectos de Sistemas Mecatrónicos I (IEK 8º-MEC)	Ing. Esteban Duarte	Prof. Gerardo Gómez					16:45 - 20:00		1er. Piso - G12 / G22
Redes de Datos I (IEK 8º-TI)	Ing. Juan Carlos Ahrens	A confirmar				17:00 - 18:45			1er. Piso - G12
Robótica (IEK 8º-MEC)	Ing. Federico Gaona	Prof. Gerardo Gómez					14:15 - 16:30		2do. - Lab. de Algoritmo
Sistemas Digitales II (IEK 8º-CI)	Ing. Lucas Frutos	Prof. Richar González				13:00 - 15:15			1er. Piso - G12
Sistemas Digitales II (IEL 8º)	Ing. Oscar Chávez	Prof. Juan Candia						07:30 - 09:00	1er. Piso - PLC
Sistemas de transmisión y recepción de TV (IEK 8º-TI)	Ing. Víctor Martínez	A confirmar			17:45 - 20:00				1er. Piso G20

**Obs.:** Las inscripciones a los Laboratorios de Electrónica se realizarán en el periodo del **16 al 20 de febrero** en los días y horarios correspondientes a las prácticas para cada asignatura, con el Profesor Encargado del Laboratorio.

En caso que el Encargado de Laboratorio no haya sido asignado para la fecha, favor acudir a la Coordinación de Laboratorios de Electrónica en el horario de 14:30 a 20 hs. en el Bloque G - 1er. Piso - Sala 23. Contacto de la coordinación: [lab-electronica@pol.una.py](mailto:lab-electronica@pol.una.py)

**OBSERVACIÓN:** El estudiante es responsable de inscribirse en el horario publicado teniendo en cuenta que no coincida con otras clases teóricas o prácticas.