



Carrera: Ingeniería en Automatización y Control Industrial

Período: Segundo cuatrimestre 2024

Lugar: Bernal

Área	Núcleo	Actividad	Cupo Máx.	Docente *	Banda Horaria y Aula
Electrónica	Básico	Teoría de Circuitos (plan 2003)	10	Guillermo Casas (PO-E) Jeffrey Martínez Valdivieso (PI-P)	Martes 19 a 22 hs Viernes 19 a 22 hs
Electrónica	Básico	Organización y Arquitectura de Computadores (plan 2015)	25	Celeste Guagliano (PI-E) Hernán Guimaraynz (PI-P)	Miércoles 17 a 19 hs Sábados 9 a 13 hs.
Electrónica	Básico	Electrónica Analógica I (plan 2003)	10	Isidoro Pablo Perez (PI-SE)	Martes 19 a 22 hs Viernes 19 a 22 hs
Electrónica	Básico	Electrónica I (plan 2015)	15	Isidoro Pablo Perez (PI-SE)	Martes 19 a 22 hs Viernes 19 a 22 hs
Electrónica	Básico	Procesos y Máquinas Industriales I (plan 2003)	10	Sergio Gonzalez (PO-P) Damián Presti (PI-P)	Martes 16 a 19 hs Viernes 16 a 19 hs
Electrónica	Básico	Máquinas Industriales (plan 2015)	15	Sergio Gonzalez (PO-P) Damián Presti (PI-P)	Martes 16 a 19 hs Viernes 16 a 19 hs
Electrónica	Básico	Diseño de Controladores Digitales (plan 2003)	10	Jose Juarez (PO-P) Victor Perri (PI-P)	Martes 19 a 22 hs Viernes 19 a 22 hs
Electrónica	Básico	Diseño Basado en Microcontroladores (plan 2015)	15	Jose Juarez (PO-P) Victor Perri (PI-P)	Martes 19 a 22 hs Viernes 19 a 22 hs
Procesos Industriales	Básico	Procesos y Máquinas Industriales II (plan 2003)	10	Roberto Peyton (PI-P licencia) Fernando Alvira (PO-P) Fernando Amor (PI-P)	Martes 19 a 22 hs Viernes 19 a 22 hs
Procesos Industriales	Básico	Procesos Industriales (plan 2015)	15	Roberto Peyton (PI-P licencia) Fernando Alvira (PO-P) Fernando Amor (PI-P)	Martes 19 a 22 hs Viernes 19 a 22 hs

Control Automático	Básico	Señales y Sistemas	25	Matías Benitez (PO-E) hs. Adicionales	Lunes 16 a 19 hs Jueves 16 a 19 hs
Control Automático	Básico	Control Automático I	25	Diego Palmieri (PO-P) Demián García Violini (PI-E)	Lunes 19 a 22 hs Jueves 19 a 22 hs.
Control Automático	Básico	Control Automático II	25	Virginia Mazzone (PO-E) Pablo Muñoz (PI-P)	Martes 16 a 19 hs Viernes 16 a 19 hs
Control Automático	Orientación	Tópicos de Control Avanzado	25	Roberto Alonso (PI-P)	Viernes de 18 a 22 hs.
Automatización	Básico	Instrumentos y mediciones	25	Adrián Ronconi (PO-P) Agustín Cruset (PI-P)	Lunes 19 a 22 hs Jueves 19 a 22 hs
Automatización	Básico	Comunicación de Datos (plan 2003)	10	Fabián Iakinchuk (PO-P) Martín Castillo (PO-P)	Miércoles 19 a 22 hs Sábados 9 a 12 hs
Automatización	Básico	Comunicaciones II (plan 2015)	15	Fabián Iakinchuk (PO-P) Martín Castillo (PO-P)	Miércoles 19 a 22 hs Sábados 9 a 12 hs
Automatización	Básico	Computadores II (plan 2003)	10	Eric Pernía (PO-SE) Martín Sauczuk (PI-P)	Lunes 19 a 22 hs Jueves 19 a 22 hs
Automatización	Básico	Técnicas Avanzadas de Programación (plan 2015)	15	Eric Pernía (PO-SE) Martín Sauczuk (PI-P)	Lunes 19 a 22 hs Jueves 19 a 22 hs
Automatización	Básico	Instrumentación	25	Javier Soldato (PO-P) Cristian Pisitello (PI-P)	Lunes 18 a 21 hs Jueves 18 a 21 hs
Automatización	Orientación	Laboratorio de Automatización I	10	Alejandro Guerra (PO-P) Pablo Zírpolo (PI-P)	Lunes 19 a 22 hs Jueves 19 a 22 hs
Automatización	Orientación	Laboratorio de Automatización II	25	Roberto Saco (PO-SE)	Lunes 19 a 22 hs Jueves 19 a 22 hs
Automatización	Orientación	Control de Robots	25	Damián Oliva (PO-E) Andrés Mostachetti (Auxiliar)	Miércoles 17 a 19 hs Sábados 9 a 13 hs
Gestión, Legislación y Organización	Complementario	Formulación y Evaluación de Proyectos (plan 2003)	10	Francisco Redelico (PI-P)	Martes 18 a 22 hs.



Gestión, Legislación y Organización	Complementario	Formulación, Evaluación, y Gestión de Proyectos (plan 2015)	15	Francisco Redelico (PI-P)	Martes 18 a 22 hs.
Gestión, Legislación y Organización	Complementario	Aspectos Legales de la Ingeniería	25	Mónica Hise (PO-P)	Miércoles 18 a 22 hs.
		Espacio de Seguimiento de Trabajo Final	25	Fabián Sanfilippo (PI-P)	

*Se indica en negrita el nombre de la persona responsable del curso