



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
INSTITUTO NACIONAL SUPERIOR
DEL PROFESORADO TÉCNICO

2025

Talleres de Nivelación

TECNICATURA SUPERIOR EN CONTROL ELÉCTRICO Y
ACCIONAMIENTOS

TECNICATURA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTORES Y
MAQUINAS TÉRMICAS

TECNICATURA SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBOTICA
TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA

TECNICATURA SUPERIOR EN DISEÑO TECNOLÓGICO

www.inspt.utn.edu.ar

Av. Triunvirato 3174 (C1427AAR) CABA
infoinst@inspt.utn.edu.ar
(011) 4552-4176 / 6027

TALLERES DE NIVELACIÓN

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL INSTITUTO NACIONAL SUPERIOR DEL PROFESORADO TÉCNICO

TECNICATURA SUPERIOR EN CONTROL ELÉCTRICO Y ACCIONAMIENTOS

TECNICATURA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICAS

TECNICATURA SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA

TECNICATURA SUPERIOR EN DISEÑO TECNOLÓGICO

TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA

Fundamentación

La participación en los talleres ayudan a los ingresantes a incorporarse armónicamente a la dinámica de nuestro instituto y a la cursada de carreras superiores en general.

La instancia de los talleres proporciona el ámbito propicio para que los ingresantes conozcan el edificio, las instalaciones, los laboratorios, etc. así como también para que tengan el primer encuentro con los docentes y las autoridades de la carrera que hayan elegido.

A partir de lo expuesto, los talleres se constituyen en una herramienta estratégica fundamental para el mejor funcionamiento de nuestra institución en lo que hace a nuestra principal prioridad: la de formar profesores y técnicos superiores.

Condición:

El alumno deberá realizar como mínimo el 60% de los talleres de la tecnicatura en la que se inscribe. En la que ofrecen 5 talleres, deberá realizar al menos 3 y en las que ofrecen 8 deberán realizar al menos 5.

Cronograma y sedes de cursado

Fecha de inicio: 05/03/2025

Fecha de finalización: 14/03/2025

Contenidos

TALLERES DE INGRESO DE: CONTROL ELÉCTRICO Y ACCIONAMIENTO	MARZO				
	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
	FERIADO carnaval		Nivelación Análisis Matem. 18,30 a 21,30hs	/	Nivelación Física 18,30 a 21,30hs
	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12		Jueves 13
	/	Nivelación Álgebra 18,30 a 21,30hs	Taller de la Especialidad 18,30 a 21,30hs	/	Taller de la Especialidad 18,30 a 21,30hs
TALLERES DE INGRESO DE: MECÁNICA AUTOMOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICAS	MARZO				
	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
	FERIADO carnaval		Lab. de Ensayos Industriales 18,30 a 20,30hs	Lab. de Hidráulica y Máquinas Térmicas 18,30 a 20,30hs	Lab. de Máquinas y Herramientas 18,30 a 20,30hs
	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
	Nivelación de Matemática 18,30 a 21,30hs	Nivelación de Matemática 18,30 a 21,30hs	Nivelación de Matemática 18,30 a 21,30hs	Nivelación de Matemática 18,30 a 21,30hs	Nivelación de Matemática 18,30 a 21,30hs
TALLERES DE INGRESO DE: AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA	MARZO				
	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
	FERIADO carnaval		Procesos Industriales 19 a 22hs	Industria 4.0 19 a 22hs	PLC 19 a 22hs
	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
	Neumática 19 a 22hs	Industria 4.0 19 a 22hs	Robótica 19 a 22hs	Motores 19 a 22hs	Hidráulica 19 a 22hs
TALLERES DE INGRESO DE: ELECTRÓNICA	MARZO				
	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
	FERIADO carnaval		/	Electrónica Básica 19 a 22hs	Sistema de Comunicaciones 19 a 22hs
	Lunes 10	Martes 11		Miércoles 12	Jueves 13
	Instrumental Electrónico 19 a 22hs	Electrónica Básica 19 a 22hs	/	Información Régimen de Evaluación 19 a 22hs	/
TALLERES DE INGRESO DE: DISEÑO TECNOLÓGICO	MARZO				
	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
	FERIADO carnaval		Diseño Primer Contacto (1) 19 a 22hs	/	Diseño Primer Contacto (2) 19 a 22hs
	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12		Jueves 13
	Diseño Primer Contacto (3) 19 a 22hs	/	Diseño Primer Contacto (4) 19 a 22hs	/	Diseño Primer Contacto (5) 19 a 22hs