

INSTITUTOS SUPERIORES

SOLICITUD DE DIFUSIÓN Y CONVOCATORIA DE ASPIRANTES

–RES. Nº 6179/25–

INSTITUTO:	ISFD N° 17	Domicilio:	67 N° 828
Contacto:	17pruebasdeseleccion@gmail.com		
Carrera:	Profesorado de Educación Secundaria Técnico Profesional en Electromecánica		Res. N° 5746/23
Unidad Curricular	Electrónica Industrial		
Formato de cursada de la UC:	Asignatura		
Código nomenclador UC			
Modalidad de cursada	Presencial		
Régimen de cursada	Anual	Asignación de horas total y semanal: 64 hs (2 hs semanales)	

CRONOGRAMA

Fecha de Difusión	<i>(5 días corridos)</i>	24/09/2026 al 28/09/2026
Inscripción	<i>(6 días corridos a partir de la difusión)</i>	24/09/2026 al 29/09/2026
Recusación y excusación	<i>(3 días hábiles después de finalizada la inscripción)</i>	30/09/2026 al 02/10/2026
Elevación al TCD de los legajos	<i>(2 días hábiles después del cierre de la inscripción)</i>	30/09/2026 y 01/10/2026
Valoración Art. 60 (ED)	<i>(3 días hábiles después de recibirlos)</i>	02/10/2026 al 06/10/2026
Notificación del Listado A o B o de que no reúne los requisitos	<i>(2 días hábiles posteriores a la devolución del TD)</i>	07/10/2026 y 08/10/2026
Entrega de la propuesta	<i>(5 días corridos posteriores a la notificación)</i>	09/10/2026 al 13/10/2026
Evaluación de la propuesta pedagógica	<i>(10 días corridos - prorrogables a 5)</i>	14/10/2026 al 23/10/2026 (postergable al 28/10/2026)
Notificación de la evaluación de la propuesta	<i>(2 días hábiles posteriores a la finalización de la evaluación)</i>	26/10/2026 y 27/10/2026 (postergable al 30/10/2026)
Clase Pública	<i>(3 días hábiles posteriores a la notificación del puntaje obtenido en la propuesta pedagógica)</i>	28/10/2026 al 30/10/2026 (postergable al 04/11/2026)
Entrevista	<i>(3 días hábiles posteriores a la notificación del puntaje obtenido en la propuesta pedagógica)</i>	28/10/2026 al 30/10/2026 (postergable al 04/11/2026)

OBSERVACIÓN: “Quienes no alcancen el puntaje mínimo en cada instancia no podrán acceder a la

siguiente etapa” (Ítem 4.1.3 Reso 6179/25)

INDICACIONES

Descargar previamente los formularios: [LINK DE DESCARGA](#)

1. **FORMULARIO 1**- Planilla de inscripción-Declaración Jurada (Res.6179/25)
2. **FORMULARIO 2** (2.1., 2.2, 2.3 y 2.4)- Declaración jurada de antecedentes (Res. 6179/25)
3. **OBLEA VIGENTE** con el Puntaje de Ingreso a la Docencia para el **NIVEL SUPERIOR** (PID)
4. **PROBANZAS** (DNI, título/s habilitantes para el nivel, certificados, cursos, etc)

La o el aspirante debe ENVIAR su inscripción DESDE EL CORREO ELECTRÓNICO DECLARADO EN EL FORMULARIO 1 al correo electrónico indicado por la Institución del Nivel Superior.

En **ASUNTO** indicar: Unidad Curricular para la cual se inscribe/Apellido y nombre completo del aspirante.

En el **CUERPO** del mail:

- 1 - Apellido y nombre de la o el aspirante.
- 2 - Unidad Curricular a concursar.
- 3 - CUIL.
- 4 - Domicilio real y electrónico oficial para notificaciones.-Teléfono móvil.
- 5 - Nombre del título habilitante para el nivel superior como consta en el analítico, sin abreviaturas.

ADJUNTAR:

En UN SOLO archivo en formato PDF la documentación organizada de la siguiente manera:

1. **Formulario 1** Planilla de inscripción-Declaración Jurada (Firmar según corresponda)
2. **Formulario 2** Con los 4 ítems (firmar cada hoja)
3. **Oblea vigente** correspondiente a la Inscripción en el Listado para el Nivel Superior (si cuenta con oblea para el nivel)
4. Probanzas (DNI, Título/s habilitante para el nivel superior, certificados, cursos, etc)

Observación: En la instancia de inscripción **NO** se envía la propuesta pedagógica

CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Titulares	Representante directivo	Vicedirectora De la Vega, Claudia
	Docente del IS con dominio curricular y contenidos	Profesor Conde, Lucas
	Docente del IS con dominio curricular y contenidos	Profesor Sale, Francisco
	Docente evaluador externo	Profesor Alegre, Miguel Ángel
	Representante estudiantil	Palleres, Martina Lilien
Suplentes	Representante directivo	Regente Ramírez de Castilla P
	Docente con dominio curricular y contenidos	Profesor Lucente, Daniel
	Docente del IS con dominio curricular y contenidos	Profesor Manciangli, Daniel

	Docente evaluador externo	Prof. Lovillo, Adrián Héctor
	Repres. estudiantil	Delvitto, David Alejandro

Marco Orientador .

[Resolución N° 6179/25](#): Pautas para la implementación de las pruebas de selección por evaluación de títulos, antecedentes y oposición para la cobertura de módulos y cargos del Nivel Superior.

CARRERA:	Profesorado de Educación Secundaria Técnico Profesional en Electromecánica	RESOLUCIÓN: 5746/23
UNIDAD CURRICULAR:	<i>Electrónica Industrial</i>	
FINALIDADES FORMATIVAS	Los procesos industriales actuales requieren técnicos electromecánicos y técnicas electromecánicas que posean conocimientos en electrónica industrial para dar respuesta a las problemáticas en torno a la automatización de los procesos industriales. En este marco, la finalidad de esta unidad curricular es analizar y comprender la electrónica, sus componentes, parámetros y magnitudes, su utilización en la electromecánica, sus requerimientos energéticos e impactos medioambientales. Supone una aproximación a la electrónica industrial contemplando la coexistencia de diversos tipos de tecnologías en los ambientes de producción, tanto los tradicionales como los de generación reciente. Los contenidos de esta asignatura se articulan con los abordados en Automatización industrial. También se retoman conocimientos construidos en las unidades curriculares Matemática orientada a la electromecánica, Física orientada a la electromecánica y Electrotecnia y sistemas monofásicos.	
CONTENIDOS	Componentes electrónicos Tipos, características, simbología, circuitos en protoboard. Uso de multímetro, osciloscopio, generadores de pulso de corriente y de tensión. Principio de superposición y potencia en corriente continua. Circuitos electrónicos Circuitos capacitivos, circuitos en protoboard. Mediciones de capacitores con capacímetros y multímetros. Circuitos inductivos. Circuitos en protoboard. Mediciones de bobinas con megóhmetros y multímetros. Semiconductores Unión PN. Diodos. Características del diodo. Rectificadores de media onda y onda completa. Filtros. Uso de osciloscopios y generadores de pulso de frecuencia, de tensión y de corriente. Circuitos limitadores y fijadores. Estabilizadores de tensión. Transistores amplificadores. Transistores integrados. Lógica binaria: número binario, lógica de Boole, compuertas lógicas. Electrónica de potencia SCR, tiristores, triacs, diacs, puentes monofásicos y trifásicos. Diseño de Snubbing. Puentes para proteger semiconductores de dV/dt y Di/dT . La enseñanza de la electrónica El desarrollo de actividades didácticas en los entornos formativos: actividades docentes y condiciones didácticas en el uso del aula-laboratorio. La tarea docente en la selección de recursos, la planificación e implementación en el aula-laboratorio	
OTRAS OBSERVACIONES		

