

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES ÁREAS DE ELECTROTECNIA
TERCIARIA PARA SALTO**

INSCRIPCIONES: Desde el día 28/11/23 al 06/12/23

FORMA DE PRESENTACIÓN:

ONLINE:

Los interesados deberán completar el formulario online adjunto.

Se invita a Profesionales y Técnicos que cumplan con los requisitos del Perfil Docente detallados para el Área Educativa, que hoy tiene deficiencia de Docentes, a presentarse como Aspirantes a Docentes de la Dirección General de Educación Técnico Profesional – Universidad del Trabajo (DGETP-UTU) para cubrir cursos en los Departamentos detallados en el listado adjunto.

Requisitos:

- Acreditar 18 años de edad y estar inscripto en el Registro Cívico Nacional
- Los ciudadanos legales no podrán ser designados sino hasta 3 años después que se haya otorgado la carta de ciudadanía. Aquellos extranjeros que no cumplan con este requisito solo podrán ser acceder a dictar áreas de nivel terciario.

Los Aspirantes deberán presentar:

- Cédula de Identidad,
- Carné de Salud,
- Credencial Cívica,
- **Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)**

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

Área	Asignaturas	Requisitos	Departamento
403 (Inst. Eléctricas)	13804 (Electrotecnia) 20617 (Inst. Eléctricas I) 20618 (Inst. Eléctricas II) 14815 (Componentes y Medidas Eléctricas) 22541 (Lab. De Instalaciones Eléctricas I) 35242 (Proyecto) 22091 (Intro. A Sist. Eléctricos de potencia) 04441 (Automatización)	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Electricista/Eléctrico • Ing. Tecnológico en Electrotecnia • Perito Ingeniero en Electrotecnia • Egresados de la Tecnicatura de Inst. Eléctricas. <p>Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de Instalaciones Eléctricas industriales, centros de transformación AT/MT/BT, automatismo y control con PLC según corresponda a la asignatura. Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes..</p>	SALTO

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

	Industrial)		
3545 (Redes Industriales)		<ul style="list-style-type: none">• Ing. Electricista/Eléctrico• Ing. Industrial• Ing. Tecnológico en Electrónica• Ing. Tecnológico en Electrotecnia• Perito Ingeniero en Electrónica <p>En todos los casos se deberá acreditar experiencia laboral en la industria y conocimientos en SCADA y redes industriales.</p>	
18100 (Corrientes débiles, control y seguridad Electrónica)		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Electricista.• Ingeniero Tecnológico en Electrónica• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia• Perito Ingeniero en Electrónica• Maestro Técnico en Electrónica• Maestro Técnico en Electrotecnia• Técnico en Electrónica	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

		<ul style="list-style-type: none">Experiencia laboral y/o académica comprobable en Automatización control centralizado de los inmuebles (BMS), Instalación de sistema de alarma residencial, Instalación de redes con cableado Ethernet (Protocolo IP, cable UTP), Redes LAN y WAN, Instalación de redes de Fibra Óptica, Instalación de Sistemas de audio y video. <p>Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.</p>	
80000 (Ing. Eléctrica Instalaciones)		<ul style="list-style-type: none">Ing. Electricista/EléctricoIng. IndustrialIng. Tecnológico en Electrotecnia <p>Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de inst. eléctricas industriales y centros de transformación MT/BT.</p>	

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

80010 (Ing. Eléctrica Máquinas)		<ul style="list-style-type: none">• Ing. Electricista/Eléctrico• Ing. Industrial• Ing. Tecnológico en Electrotecnia Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de máquinas eléctricas (industria, generación eléctrica).	
80030 (IT Mat.)		<ul style="list-style-type: none">• Haber aprobado al menos cuatro de las cinco asignaturas del área (Cálculo III, Ecuaciones Diferenciales, Análisis Complejo, Probabilidad y Estadística, Métodos numéricos) en el CFE y/o en Udelar y/o en Universidades Privadas.	
80050 (Representación Técnica y Diseño Asistido)		<ul style="list-style-type: none">• Ing. Electricista/Eléctrico• Ing. Tecnológico en Electrotecnia• Arquitecto o Ayudante de Arquitecto con experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de Inst. Eléctricas. Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de dibujo CAD. Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula,	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

		cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.	
80080 (Ing. Eléctrica Gen. y E. Potencia)		<ul style="list-style-type: none">• Ing. Electricista/Eléctrico• Ing. Industrial• Ing. Tecnológico en Electrotecnia Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de despacho de energía o generación eléctrica.	
80120 (Ing. Eléctrica Automatización)		<ul style="list-style-type: none">• Ing. Electricista/Eléctrico• Ing. Industrial• Ing. Tecnológico en Electrotecnia Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de automatización.	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

<p>80130 (Ing. Eléctrica Instrumentación)</p>		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Tecnológico Electrotecnia, o• Ingeniero Tecnológico Electrónica, o• Ingeniero Electricista Op. Potencia, o• Ingeniero Industrial. <p>Con Experiencia, Cursos y/o Especialización en automatismo e instrumentación Industrial.</p>	
<p>80140 (Ing. Eléctrica Electrónica)</p>		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Tecnológico Electrónica, o• Ingeniero Electricista, Op. Electrónica o Telecomunicaciones.	
<p>80150 (Comunicaciones Electrónica)</p>		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Tecnológico Electrónica, o• Ingeniero Eléctrico, o• Ingeniero en Electrónica, o• Licenciado en Electrónica, o• Ingeniero en Telecomunicaciones, o• Licenciado en Telecomunicaciones. <p>Con experiencia en Sistemas de Comunicaciones y/o Procesamiento de señales</p>	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

<p>80151 (Sistemas Audio y Vídeo)</p>		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Tecnológico Electrónica, o• Ingeniero Eléctrico, o• Ingeniero en Electrónica, o• Licenciado en Electrónica, o• Ingeniero en Telecomunicaciones, o• Licenciado en Telecomunicaciones. <p>Con Experiencia en Sistemas Multimedia de audio y video, acústica, plataformas de contenidos, transmisión de señales.</p>	
<p>80152 (Programación Electrónica)</p>		<ul style="list-style-type: none">• Ing. Tecnológico en Electrónica, o• Ingeniero en Electrónica, o• Licenciado en Electrónica, o• Ingeniero en Telecomunicaciones, o• Licenciado en Telecomunicaciones, o• Maestro Técnico en Electrónica, o• Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones.• Acreditar conocimientos en: Microcontroladores, Placas de Desarrollo y Lenguajes de	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

		<p>Programación.</p> <p>Poseer probada experiencia laboral y docente.</p>	
<p>80153 (Proyecto Electrónica)</p>		<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Electricista / Eléctrico, o• Ingeniero en Telecomunicaciones, o• Ingeniero en Sistemas, o• Ing. Tecnológico en Electrónica, o• Perito Ingeniero en Electrónica. <p>Deberá acreditar experiencia en el área y Gestión de Proyectos.</p>	