

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

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREA DEFICITARIA
DE PROGRAMA EDUCACIÓN Terciaria PARA SORIANO****INSCRIPCIONES:** Desde el día 12/04/23 al 20/04/23**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 PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

AREA	REQUISITOS	DEPARTAMENTOS
80080 (Ing. Eléctrica Generación Eléctrica)	<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.• Se podrán considerar otros títulos universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.• Res. 459/2020	SORIANO
80090 (Ing. Eléctrica Protecciones Eléctricas)	<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 protecciones eléctricas de MT y AT.• Se podrán considerar otros títulos universitarios reconocidos cuya	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

	<p>currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.</p> <ul style="list-style-type: none">• Res. 459/2020	
<p>80120 (Ing. Eléctrica Automatización)</p>	<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.• Se podrán considerar otros títulos universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.• Res.459/2020	
<p>80110 (Ing. Eléctrica Proyecto Final)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Ing. Electricista/Eléctrico• Ing. Industrial• Ing. Tecnológico en Electrotecnia• Experiencia laboral y/o académica comprobable en la gestión de proyectos eléctricos de gran porte. Se valora formación en Project Management.• Se podrán considerar otros títulos	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

	<p>universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.</p> <ul style="list-style-type: none">• Res. 459/2020	
<p>80130 (Ing. Eléctrica Instrumentación)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Ing. Electricista/Eléctrico• Ing. Industrial• Ing. Tecnológico en Electrotecnia• Ing. Tecnológico en Electrónica• Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de instrumentación, automatismo y control.• Se podrán considerar otros títulos universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.• Res. 459/2020	
<p>18100 (Corrientes Débiles, Control y Seguridad Electrónica)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Electricista.• Ingeniero Tecnológico en Electrónica• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia• Perito Ingeniero 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">• Maestro Técnico en Electrónica• Maestro Técnico en Electrotecnia• Técnico en Electrónica• 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.• Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.• Res. 656/2022	
--	--	--