

**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 | |
|--|--|--|