

**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 ÁREAS DEFICITARIAS
PARA DEPARTAMENTO DE CANELONES****INSCRIPCIONES:** Desde el día 14/03/23 al 21/03/23**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,

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

- **Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)**

| AREA | REQUISITOS | DEPARTAMENTOS |
|---|--|------------------|
| 3081 (Fibra óptica) | <ul style="list-style-type: none">• Egresado de INET, con Título de Maestro Técnico en Electrónica o Electrotecnia.• Ingeniero Tecnológico Electrónico o Electrotécnico.• Técnico en Electrónica o en Electrotecnia.• Docentes de Informática del Área 786.• En todos los casos se deberá acreditar conocimientos en el área de Fibra Óptica, valorándose:<ul style="list-style-type: none">- Certificación de ANTEL como "Asistente Técnico en Empalmado y Pruebas de Fibra Óptica".- Certificación "Profesional FTTH".- Experiencia laboral en Instalaciones, empalmes y mediciones en Fibra Óptica. | CANELONES |
| 8383 (Laboratorio de Robótica) | <ul style="list-style-type: none">• Egresado de INET con Título de Maestro Técnico en Electrónica o Redes y Telecomunicaciones• Ingeniero Eléctrico• Ingeniero Tecnológico en Electrónica• Técnico en Telecomunicaciones | |



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">• Técnico en Redes y Comunicaciones Ópticas.• Técnico en Electrónica• Técnico en Instrumentación y Control• Técnico en Agrónica.• En todos los casos se deberá acreditar:<ul style="list-style-type: none">- Curso de Robótica Educativa con un mínimo de 16 hs.- Curso de placas de desarrollo (Arduino o alguna otra plataforma electrónica abierta basada en software y hardware flexibles) e 8 hs. mínimo.- Cursos de pedagogías emergentes, metodología basada en proyectos o problemas, de 20 hs. mínimo.- Experiencia relacionada al área. | |
| <p>8384 (Laboratorio de Comunicaciones y Telemática)</p> | <ul style="list-style-type: none">• Egresado de INET con Título de Maestro Técnico en Electrónica o Redes y Telecomunicaciones.• Técnico en Instrumentación y control.• Técnico en Agrónica.• En todos los casos se deberá acreditar:<ul style="list-style-type: none">- Experiencia en Telecomunicaciones mayor a 2 años- Curso de placas de Desarrollo (Arduino o alguna otra plataforma electrónica abierta | |



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

| | | |
|--|---|--|
| | <p>basada en software y hardware flexibles) e 20 hs. mínimo.</p> <p>- Cursos de redes de datos, antenas o fibras ópticas. Mínimo 20 hs.</p> | |
| <p>8385 (Proyecto Técnico)</p> | <ul style="list-style-type: none">• Egresado de INET con Título de Maestro Técnico en Electrónica o Redes y Telecomunicaciones• Ingeniero Eléctrico• Ingeniero Tecnológico en Electrónica• Licenciado o Ingeniero en Telecomunicaciones• Técnico en Telecomunicaciones• Técnico en redes y comunicaciones ópticas• Técnico en Electrónica.• En todos los casos se deberá acreditar curso o experiencia en gestión de proyectos. | |
| <p>4382 (Electrotecnia Automotriz)</p> | <ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Electricista.• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.• Maestro Técnico en Electrotecnia• En todos los casos se deberá acreditar experiencia laboral en:<ul style="list-style-type: none">-Máquinas Asíncronas de Inducción.- Motores Síncronos de Reluctancia.- Motores Síncronos de imanes permanente.- Sistemas de carga doméstico y Público (UTE) para movilidad eléctrica. | |



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">-RBT UTE (Reglamento Baja Tensión de UTE) .-Circuitos de AC/DC-Cursos de especialización en movilidad eléctrica. | |
|--|--|--|