

**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 LAS ÁREAS DE ELECTRÓNICAS, MATEMÁTICAS
PARA EL DEPARTAMENTO DE CANELONES.**

INSCRIPCIONES: Desde el día 07/10/25 al 13/10/25.

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,
- Certificado de antecedentes judiciales

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

- Certificado que acredite no estar inscripto en el registro Nacional de violadores y abusadores sexuales.
- **Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)**

| ÁREA | ASIGNATURA | REQUISITOS |
|---------------------------------------|------------|---|
| 389 FÍSICA ELECTRÓNICA | | <ul style="list-style-type: none">• Egresado o estudiante avanzado de la Universidad de la República en las Facultades de Ingeniería (Ingeniería Eléctrica) o Ciencias (Licenciatura en Física), u otras Facultades cuya currícula en Física presente equivalencia con las anteriormente mencionadas.• Título de Profesor de Educación Media en la especialidad Física de Institutos de Formación Docente Oficiales o Habilitados.• Además en todos los casos será necesario acreditar formación en electrónica o electrotecnia, con formación en:<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.• Egresado de la carrera de Ingeniería Eléctrica (UDELAR) o similar.• Egresados de los Cursos Técnicos, Bachillerato Técnico o Tecnológico opción Electrónica. |



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

| | | |
|--|---|---|
| <p>403 INST. ELÉCTRICAS</p> | <ul style="list-style-type: none">• 13804 Electrotecnia.• 20617 Inst. Eléctricas 1.• 20618 Inst. Eléctricas 2.• 14815 Componentes y Medidas Eléctricas.• 22541 Lab. de Instalaciones Eléctricas I.• 35242 Proyecto.• 22091 Intro a Sist. Eléctricos de Potencia.• 04441 Automatización Industrial. | <ul style="list-style-type: none">• Ing. Electricista/Eléctrico• Ing. Tecnológico en Electrotecnia• Perito Ingeniero (Eléctrico)• Maestro Técnico en Electrotecnia• Técnico de Inst. Eléctricas <p>(Terciario). Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de inst. 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> |
|--|---|---|