

**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 VARIAS ÁREAS
DEL PROGRAMA EDUCACIÓN TERCIARIA PARA EL
DEPARTAMENTO DE FLORES.**

INSCRIPCIONES: Desde el día 19/02/25 al 25/02/25.

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

PROGRAMA 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 | Requisitos |
|---|--|
| 389 FISICA ELECTRONICA | <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. <p>Además en todos los casos será necesario acreditar formación en electrónica o electrotecnia, con formación en:</p> <ul style="list-style-type: none">● Ingeniero Tecnológico en Electrónica.● Egresado de la carrera de Ingeniería Eléctrica (UDELAR) o similar. <p>Egresados de los Cursos Técnicos, Bachillerato Técnico o Tecnológico opción Electrónica.</p> |
| 403 INST. ELECTRICAS | <ul style="list-style-type: none">● Ing. Electricista/Eléctrico● Ing. Tecnológico en Electrotecnia● Perito Ingeniero (Eléctrico)● Maestro Técnico en Electrotecnia● Técnico de Inst. Eléctricas (Terciario). <p>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.</p> <p>Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.</p> |

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

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">18100</p> <p style="text-align: center;">CORRIENTES DEBILES, CONTROL Y SEGURIDAD ELECTRONICA</p> | <ul style="list-style-type: none">● Ingeniero Electricista/Eléctrico● Ingeniero Tecnológico en Electrónica● Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia● Perito Ingeniero en Electrónica● Maestro Técnico en Electrónica● Maestro Técnico en Electrotecnia● Técnico en Electrónica (Terciario). <p>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</p> |
| <p style="text-align: center;">80050</p> <p style="text-align: center;">REPR. TECNICA Y DISEÑO ASISTIDO</p> | <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. <p>Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de dibujo CAD. Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.</p> |