

**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 EL DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO**

INSCRIPCIONES: Desde el día 14/03/23 al 21/03/23

FORMA DE PRESENTACIÓN:

ONLINE:

Los interesados deberán completar el formulario online adjunto, con sus datos.

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	DEPTO
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.	MONTEVIDEO
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</p> <p>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.	