

**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 28/04/23 al 05/05/23**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. <p>En todos los casos se deberá acreditar conocimientos en el área de Fibra Óptica, valorándose:</p> <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 (Lab. 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• Técnico en Redes y Comunicaciones Ópticas.	



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 Electrónica• Técnico en Instrumentación y Control• Técnico en Agrónica.• En todos los casos se deberá acreditar:• 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 (Lab. 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:• Experiencia en Telecomunicaciones mayor a 2 años• Curso de placas de Desarrollo (Arduino o alguna otra plataforma electrónica abierta basada en software y hardware flexibles) e 20 hs. mínimo.• Cursos de redes de datos, antenas o fibras	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

	ópticas. Mínimo 20 hs.	
8385 (Proy. Robótica Y Telecomunicaciones)	<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.	