

**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 EL ÁREA 438D
DEPARTAMENTO DE CANELONES.

INSCRIPCIONES: Desde el día 06/05/24 al 14/05/24.

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



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

Área	Requisitos
<p>Área 438D (Laboratorio Tecnologías Eléctricas Aplicadas)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Maestro Técnico en Electrotecnia, o Maestro Técnico en Electrónica, o• Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones, o• Ingeniero Eléctrico, o -Ingeniero T tecnológico en Electrotecnia, o• Ingeniero Tecnológico en Electrónica, o• Técnico en Electrotecnia.• Técnico en Electrónica.• Técnico en Instalaciones Eléctricas.• Técnico en Telecomunicaciones.• Técnico en Redes y Comunicaciones Ópticas.• Técnico en Instrumentación y Control.• Técnico en Agrónica.• En todos los casos se deberá acreditar: Curso de Placas de Desarrollo (Arduino o alguna otra plataforma electrónica abierta basada en Software y Hardware flexibles) de 16 hs. E X P. 2019-25-4-002450 R es. 1155/19