

**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 DE
DEFICITARIAS EN EL DEPARTAMENTO DE DURAZNO**

INSCRIPCIONES: Desde el día 23/02/24 al 01/03/24

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)**

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

Área	Requisitos	Departamento/s
<p style="text-align: center;">2912 (Eólica Micro generación)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Electricista. • Ingeniero Mecánico. • Perito Ingeniero en Electrónica. • Perito Ingeniero en Mecánica. • Maestro Técnico en Electrónica. • Maestro Técnico en Electrotecnia. • Ingeniero Tecnológico en Electrónica. • Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia. • Técnico en Electrónica. • Técnico en Electrotecnia. • Docente de física del área 320 con cursos acreditados en Energía Solar Térmica. <p>Se evaluará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acreditar experiencia en el estudio de potencial eólico 	DURAZNO
<p style="text-align: center;">2914 (Uso Eficiente de la Energía)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Electricista • Ingeniero Mecánico Arquitecto. • Perito Ingeniero en Electrónica. • Perito Ingeniero en Mecánica. • Maestro Técnico en Electrónica. • Maestro Técnico en Electrotecnia. • Ingeniero Tecnológico en Electrónica. • Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia. • Técnico en Electrónica. • Técnico en Electrotecnia. 	



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">• Docente de física del área 320 con cursos acreditados en Eficiencia Energética. <p>Se evaluará:</p> <ul style="list-style-type: none">• Haber realizado investigaciones y/o proyectos relacionados con Eficiencia Energética. - Poseer experiencia laboral Relacionada con esta temática	
--	--	--