

Programa 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/
	Ingeniero Electricista.	
	Ingeniero Mecánico.	
	<ul> <li>Perito Ingeniero en Electrónica.</li> </ul>	
	<ul> <li>Perito Ingeniero en Mecánica.</li> </ul>	
	Maestro Técnico en Electrónica.	
	Maestro Técnico en Electrotecnia.	
	• Ingeniero Tecnológico en	
2912	Electrónica.	
(Eólica Micro	• Ingeniero Tecnológico en	
generación)	Electrotecnia.	
	Técnico en Electrónica.	
	Técnico en Electrotecnia.	
	• Docente de física del área 320 con	
	cursos acreditados en Energía Solar	
	Térmica.	
	Se evaluará:	DURAZNO
	Acreditar experiencia en el estudio	
	de potencial eólico	
	Ingeniero Electricista	
	Ingeniero Mecánico Arquitecto.	
	Perito Ingeniero en Electrónica.	
	Perito Ingeniero en Mecánica.	
2914	Maestro Técnico en Electrónica.	
(Uso Eficiente de la	Maestro Técnico en Electrotecnia.	
Energía)	• Ingeniero Tecnológico en	
	Electrónica.	
	• Ingeniero Tecnológico en	
	Electrotecnia.	
	Técnico en Electrónica.	
	Técnico en Electrotecnia.	



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

\_\_\_\_\_

esta temática

•	Docente de física del área 320 con
	cursos acreditados en Eficiencia
	Energética.
Se eval	uará:
•	Haber realizado investigaciones y/o
	proyectos relacionados con
	Eficiencia Energética Poseer
	experiencia laboral Relacionada con