

# CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREA DEFICITARIAS ELECTROTECNIA

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 19/04/2022 al 22/04/2022

# **LUGARES DE PRESENTACIÓN:**

## Lugar de presentación:

• Instituto Tecnológico Superior - Paysandú.

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)
- Currículum Vitae,
- Carpeta con Méritos, debidamente numerada y autenticada, además de lo solicitado en los Perfiles Específicos.

AREA	ASIGNATURA	REQUISITOS	DEPTOS
80120 (Ing. Eléctrica Automatización)		<ul> <li>Ing. Tecnológico Electrotecnia</li> <li>Ing. Electricista Op Potencia</li> <li>Ing. Industrial</li> <li>Con experiencia, cursos y/o especialización en automatismo.</li> </ul>	
80140 (Ing. Elect. Electrónica)		Ing Tecnológico Electrónica     Ing Electricista opción     Electrónica o     Telecomunicaciones	PAYSANDÚ
3541 (Cálculo y Electrónica Aplicada)		<ul> <li>Ingeniero Electricista.</li> <li>Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>Perito Ingeniero en Electrónica.</li> <li>Maestro Técnico en</li> </ul>	



\_\_\_\_\_

	Electrónica.
	Ingeniero Electricista.
3545	
	Ingeniero Industrial
	Ingeniero Tecnológico en
	Electrónica.
	Ingeniero Tecnológico en
	Electrotecnia.
	Perito Ingeniero en
(Redes Industriales)	Electrónica.
	En todos los casos se deberá acreditar
	experiencia laboral en la industria y
	conocimientos en SCADA y redes
	industriales.
	Egresado de Cursos de
	Ingeniería del área Metal
	Mecánica
3546	Egresado de Perito o
	Tecnólogo Mecánico
(Generación y Ap.	• Egresado de I.N.E.T. en el área
Vapor a la Ind.)	de Mecánica General
	En todos los ítems se debe acreditar
	estudios sobre Aislaciones Térmicas,
	Vapor y calefacción.
	v apor y caleraccion.



		Ingeniero Electricista.
9602 (Telecomunicaciones)		Ingeniero Tecnológico en
		Electrónica.
		Ingeniero Tecnológico en
	06711	Electrotecnia.
	(Comunicaciones	Perito Ingeniero en
	II)	Electrónica.
		Maestro Técnico en
		Electrónica.
		Maestro Técnico en
		Electrotecnia.