

**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 VARIAS ÁREAS DEL
PROGRAMA EDUCACIÓN Terciaria PARA EL DEPARTAMENTO DE
PAYSANDÚ.**

INSCRIPCIONES: Desde el día 02/04/25 al 08/04/25.

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,
- Certificado de antecedentes judiciales

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

- Certificado que acredite no estar inscripto en el registro Nacional de violadores y abusadores sexuales.
- **Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)**

Área	Asignatura	Requisitos
3841 Electrónica	23051 - Electrónica I – Digital y PLC ON-OFF 23052 – Electrónica II – Sensores y acondicionadores de señal Res. 3021/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Electricista • Ingeniero Tecnológico en Electrónica. • Perito Ingeniero en Electrónica. • Maestro Técnico en Electrónica. <p>En todos los casos debe acreditar experiencia laboral en: instalación, reparación y mantenimiento de equipos relacionados a la industria que vincule PLC y sensores. Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.</p>
403 Inst. Electricas	13804 – Electrotecnia 20617 – Inst. Eléctricas 1 20618 – Inst. Eléctricas 2 14815 – Componentes y medidas eléctricas 22541 – Lab. De instalaciones eléctricas I 35242 – Proyecto 22091 – Intro a sist. Eléctricas de potencia 04441 – automatización industrial Res. 1125/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Electricista/Eléctrico • Ing. Tecnológico en Electrotecnia • Perito Ingeniero (Eléctrico) • Maestro Técnico en Electrotecnia • Técnico de Inst. Eléctricas (Terciario). <p>Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de inst. eléctricas industriales, centros de transformación AT/MT/BT, automatismo y control con PLC según corresponda a la asignatura. Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.</p>



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

<p>637</p> <p>Administrador de redes</p>	<p>16871 – Fundamentos de redes de datos</p>	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero en Telecomunicaciones• Ingeniero en Electrónica• Ingeniero Electricista op. Electrónica• Ingeniero en Sistemas• Perito Ingeniero en Electrónica• Ingeniero Tecnológico en Electrónica <p>Deberá acreditar un mínimo de 5 años de experiencia en el área de redes de datos.</p> <p>Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.</p>
--	---	--