

**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 DE  
MECANICA DEL PROGRAMA EDUCACIÓN Terciaria PARA EL  
DEPARTAMENTO DE PAYSANDÚ.**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 06/11/24 al 12/11/24.

**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,
- 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
4135 EST ELECTROTECNIA	Electrotecnia I, II, III y IV (24051, 24052, 24053 y 24054)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia</li> <li>• Ingeniero Eléctrico opción potencia</li> <li>• Maestro Técnico en Electrotecnia</li> <li>• Perito Ingeniero en Electricidad</li> </ul> <p>En todos los casos se valorara experiencia laboral vinculante al área.</p>
7841 EST MAQUINAS ELECTROMECHANICAS	Máquinas electromecánicas (28301 y 28302)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero eléctrico opción potencia</li> <li>• Maestro Técnico en electrotecnia.</li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li> <li>• Egresado de CTT Electricidad o Electrotecnia.</li> <li>• Perito ingeniero Electricista (UDELAR)</li> </ul> <p>En todos los casos se valorara experiencia en el área.</p>
7842 EST MECANICA INDUSTRIAL	Mecánica Industrial I y II (29001 y 29002)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero mecánico industrial</li> <li>• Tecnólogo Mecánico</li> <li>• Perito ingeniero en mecánica</li> <li>• Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial</li> <li>• Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes 76,86,89</li> </ul> <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeños realizados. Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación.</p>

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS  
Departamento de Selección y Promoción  
Sección Aspiraciones Docentes

		Con especial énfasis en utilización de máquinas y herramientas con arranque de viruta, convencionales, conformado en frío y metrología dimensional.
<b>7842</b> <b>EST MECANICA INDUSTRIAL</b>	<b>Mecánica Industrial III y IV (29003 y 29004)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero mecánico industrial</li> <li>• Tecnólogo Mecánico</li> <li>• Perito ingeniero en mecánica</li> <li>• Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial</li> <li>• Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes 76,86,89</li> </ul> <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeños realizados.</p> <p>Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación. Con especial énfasis en CNC; CAD; CAM. Conocimientos de software de diseño Inventor.</p>
<b>4781</b> <b>EST ELEMENTOS DE MAQUINAS</b>	<b>Elementos de máquinas industriales I,II,III, y IV (25001,25002,25003 y 25004)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero Mecánico industrial</li> <li>• Perito ingeniero mecánico</li> <li>• Tecnólogo Mecánico</li> <li>• Maestro Técnico en Mecánica general y/o Industrial</li> <li>• Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes 76,86,89</li> </ul> <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeños realizados.</p> <p>Se valorara: cursos relacionados con el área de diseño de elementos físicos de Maquinas y/o planificación de productos y Mantenimiento con evaluación y aprobación. Cursos de inspección en niveles I,II, III de END de entidades debidamente certificadas.</p>

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

<p style="text-align: center;"><b>3841</b> <b>EST ELECTRONICA</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Electrónica Digital y PLC ON-OFF I y Electrónica II Sensores y acondicionadores de señal (23051 y 23052)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero electricista</li> <li>• Perito ingeniero en electrónica</li> <li>• Maestro Técnico en electrónica</li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> </ul> <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de equipos relacionados a la industria que vincule PLC con sensores.</p>
<p style="text-align: center;"><b>3841</b> <b>EST ELECTRONICA</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Electrónica III Control y PLC analógicos y Electrónica IV Informática industrial (23053 y 23054)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero electricista</li> <li>• Ingeniero Mecánico</li> <li>• Perito ingeniero en electrónica</li> <li>• Perito ingeniero en mecánica</li> <li>• Maestro Técnico en electrónica</li> <li>• Maestro Técnico en electrotecnia</li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li> </ul> <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral en: cursos de PLC Informática, redes industriales, programas de comunicación informáticos, SCADA.</p>
<p style="text-align: center;"><b>17500</b> <b>EST GESTION MANT. INDUSTRIAL</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Gestión del mantenimiento electromecánico industrial I y II ( 27551 y 27552)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero mecánico industrial</li> <li>• Tecnólogo Mecánico</li> <li>• Perito ingeniero en mecánica</li> <li>• Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial</li> <li>• Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes 76,86,89</li> </ul> <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeños realizados.</p> <p>Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación. Ejemplo gestión de la calidad 9001-2015/ Enfoque PTM (Mantenimiento Productivo Total) Metodología 5S.</p>

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS  
Departamento de Selección y Promoción  
Sección Aspiraciones Docentes

<p><b>36200</b></p> <p><b>EST HIDRAULICA NEUMATICA INDUSTRIAL</b></p>	<p><b>Hidráulica y neumática industrial I y II (24031 y 24032)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero mecánico industrial</li><li>• Tecnólogo Mecánico</li><li>• Perito ingeniero en mecánica</li><li>• Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial</li><li>• Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes 76,86,89</li></ul> <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeños realizados.</p> <p>Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación, específicos de neumática e hidráulica.</p>
<p><b>711m</b></p> <p><b>EST CAD I</b></p>	<p><b>CAD I y II (10001 y 10002)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitecto</li><li>• Ingeniero industrial Mecánico</li><li>• Tecnólogo mecánico.</li><li>• Perito industrial mecánico</li><li>• MT en Mecánica industrial.</li><li>• En todos los casos deberá acreditar 2 años en manejo de CAD y BIM.</li></ul> <p>Se valora experiencia y formación docente así como cursos relacionados a la asignatura.</p>