

**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  
ELECTRONICA DEL PROGRAMA EDUCACIÓN Terciaria  
PARA EL DEPARTAMENTO DE DURAZNO.**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 10/11/25 al 16/11/25.

**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

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA 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
<b>4135</b> <b>EST ELECTROTECNIA</b>	<b>Electrotecnia I, II, III y IV (24051, 24052, 24053 y 24054)</b>	<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>
<b>7841</b> <b>EST MAQUINAS ELECTROMECHANICAS</b>	<b>Máquinas electromecánicas (28301 y 28302)</b>	<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>
<b>7842</b> <b>EST MECANICA INDUSTRIAL</b>	<b>Mecánica Industrial I y II (29001 y 29002)</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. Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación. Con especial énfasis en utilización de máquinas y herramientas con arranque de viruta, convencionales, conformado en frio y metrología dimensional.</p>

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL**PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

<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. 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. 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>
<b>3841</b> <b>EST ELECTRONICA</b>	<b>Electrónica Digital y PLC ONOFF I y Electrónica II Sensores y acondicionadores de señal (23051 y 23052)</b>	<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>

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

<p><b>3841</b></p> <p><b>EST ELECTRONICA</b></p>	<p><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><b>17500</b></p> <p><b>EST GESTION MANT. INDUSTRIAL</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. 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>
<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. Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación, específicos de neumática e hidráulica.</p>



**ANEP**



**UTU**

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

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

---

<b>711M</b> <b>EST CAD I</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitecto</li><li>• Ingeniero industrial Mecánico</li><li>• Tecnólogo mecánico.</li><li>• Perito industrial mecánico</li><li>• Maestro Técnico en Mecánica industrial.</li></ul> <p>En todos los casos deberá acreditar 2 años en manejo de CAD y BIM.</p> <p>Se valora experiencia y formación docente así como cursos relacionados a la asignatura.</p>
---------------------------------	--	--