

**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  
MECÁNICA DEL PROGRAMA DE EDUCACIÓN TERCIARIA PARA EL  
DEPARTAMENTO DE DURAZNO.****INSCRIPCIONES:** Desde el día 27/03/25 al 02/04/25.**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
- 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 EST ELECTROTECNIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•24051 Electrotecnia I</li> <li>•24052 Electrotecnia II</li> <li>•24053 Electrotecnia III</li> <li>•24054 Electrotecnia IV</li> </ul>	<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 EST MAQUINAS ELECTROMECHANICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•28301 Máquinas electromecánicas</li> <li>•28302 Máquinas electromecánicas</li> </ul>	<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 EST MECÁNICA INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•29001 Mecánica Industrial I</li> <li>•29002 Mecánica Industrial II</li> </ul>	<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 frío y metrología dimensional.</p>
<b>7842 EST MECÁNICA INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•29003 Mecánica Industrial I</li> <li>•29004 Mecánica Industrial II</li> </ul>	<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</p>



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

		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.
<b>4781 EST ELEMENTOS DE MAQUINAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•25001 Elementos de máquinas industriales I</li> <li>•25002 Elementos de máquinas industriales II</li> <li>•25003 Elementos de máquinas industriales III</li> <li>•25004 Elementos de máquinas industriales IV</li> </ul>	<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 EST ELEMENTOS DE MAQUINAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•23051 Electrónica Digital y PLC ON OFF I y Electrónica II Sensores y acondicionadores de señal</li> <li>•23052 Electrónica Digital y PLC ON OFF I y Electrónica II Sensores y acondicionadores de señal</li> </ul>	<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>
<b>3841 EST ELEMENTOS DE MAQUINAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•23053 Electrónica III Control y PLC analógicos y Electrónica IV Informática industrial</li> <li>•23054 Electrónica III Control y PLC analógicos y Electrónica IV Informática industrial</li> </ul>	<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>
<b>17500 EST GESTION MANT. INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•27551 Gestión del mantenimiento electromecánico industrial I</li> </ul>	<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</li> </ul>



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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•27552 Gestión del mantenimiento electromecánico industrial II</li> </ul>	<p>Industrial</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>36200</b> <b>EST HIDRAULICA</b> <b>NEUMATICA</b> <b>INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•24031 Hidráulica y neumática industrial II</li> <li>•24032 Hidráulica y neumática industrial II</li> </ul>	<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>
<b>711M</b> <b>EST CAD I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•10001 CAD I</li> <li>•10002 CAD II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitecto • 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>