

**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  
DURAZNO.**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 14/11/24 al 22/11/24.

**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
<b>4135 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 EST MAQUINAS ELECTROMECA NICA S</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 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</p>

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

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

		<p>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>
<p><b>7842</b> <b>EST MECANICA INDUSTRIAL</b></p>	<p><b>Mecánica Industrial III y IV</b> <b>(29003 y 29004)</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.</p>
<p><b>4781</b> <b>EST ELEMENTOS DE MAQUINAS</b></p>	<p><b>Elementos de máquinas industriales I,II,III, y IV</b> <b>(25001,25002,25003 y 25004)</b></p>	<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>

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 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 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. Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación.</p>



**ANEP**



**UTU**

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA 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. Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación, específicos de neumática e hidráulica.</p>
<p><b>711 M</b></p> <p><b>INFORMATICA C.A.D. ESPECIALIZADA</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>