

**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 RIO NEGRO.**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 15/12/25 al 21/12/25.

**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 PROFESIONAL

## 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	Asignaturas	Requisitos
<b>7841</b> <b>MAQUINAS</b> <b>ELECTROMECHANICAS</b>	<b>Máquinas</b> <b>electromecánicas</b> <b>(28301 y 28302)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Eléctrico / Electricista opción potencia</li><li>• Ingeniero en Energías Renovables</li><li>• Ingeniero en Sistemas Eléctricos Potencia</li><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia</li><li>• Ingeniero Mercante</li><li>• Maestro Técnico en Electrotecnia</li><li>• Perito Ingeniero en Electricidad (UDELAR)</li><li>• Egresado de CTT electricidad o electrotecnia</li><li>• Otras formaciones que acrediten un perfil próximo al requerido serán analizadas.</li></ul> <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeños realizados.</p>
<b>7842</b> <b>EST MECANICA</b> <b>INDUSTRIAL</b>	<b>Mecánica</b> <b>Industrial I y II</b> <b>(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 frío 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**

<p><b>7842</b></p> <p><b>EST MECANICA INDUSTRIAL</b></p>	<p><b>Mecánica Industrial III y IV (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. Con especial énfasis en CNC; CAD; CAM. Conocimientos de software de diseño Inventor.</p>
<p><b>4781</b></p> <p><b>EST ELEMENTOS DE MAQUINAS</b></p>	<p><b>Elementos de máquinas industriales I,II,III, y IV (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. 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>
<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>



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

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

---

--	--	--