
**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA VARIAS ÁREAS DEL
PROGRAMA EDUCACIÓN TERCIARIA PARA EL
DEPARTAMENTO DE RÍO 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 cumplen 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	Asignaturas	Requisitos
7841 MAQUINAS ELECTROMECANICAS	Máquinas electromecánicas (28301 y 28302)	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Eléctrico / Electricista opción potencia• Ingeniero en Energías Renovables• Ingeniero en Sistemas Eléctricos Potencia• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia• Ingeniero Mercante• Maestro Técnico en Electrotecnia• Perito Ingeniero en Electricidad (UDELAR)• Egresado de CTT electricidad o electrotecnia• Otras formaciones que acrediten un perfil próximo al requerido serán analizadas. <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeños realizados.</p>
7842 EST MECANICA INDUSTRIAL	Mecánica Industrial I y II (29001 y 29002)	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero mecánico industrial• Tecnólogo Mecánico• Perito ingeniero en mecánica• Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial• Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes 76,86,89 <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>

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

7842 EST MECANICA INDUSTRIAL	Mecánica Industrial III y IV (29003 y 29004)	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero mecánico industrial • Tecnólogo Mecánico • Perito ingeniero en mecánica • Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial • Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes 76,86,89 <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>
4781 EST ELEMENTOS DE MAQUINAS	Elementos de máquinas industriales I,II,III, y IV (25001,25002,25003 y 25004)	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Mecánico industrial • Perito ingeniero mecánico • Tecnólogo Mecánico • Maestro Técnico en Mecánica general y/o Industrial • Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes 76,86,89 <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>
17500 EST GESTION MANT. INDUSTRIAL		<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero mecánico industrial • Tecnólogo Mecánico • Perito ingeniero en mecánica • Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial • Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes 76,86,89 <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

--	--	--