

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA VARIAS ÁREAS DEL
PROGRAMA EDUCACIÓN TERCIARIA
PARA EL DEPARTAMENTO DE RÍO NEGRO.**

INSCRIPCIONES: Desde el día 28/11/25 al 04/12/25.

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

- 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
4135 EST ELECTROTECNIA	Electrotecnia I, II , III y IV (24051, 24052, 24053 y 24054)	<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• Egresado de CTT electricidad o electrotecnia• Otras formaciones que acrediten un perfil próximo al requerido serán analizadas.• Se valorara experiencia laboral vinculante al área.
7841 EST 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.• Se valorara experiencia laboral vinculante al área.

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

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 • 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.
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 • 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.
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 • En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeños

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

		<p>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>
3841 EST ELECTRONICA	Electrónica Digital y PLC ON OFF I y Electrónica II Sensores y acondicionadores de señal (23051 y 23052)	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero electricista• Perito ingeniero en electrónica• Maestro Técnico en electrónica• Ingeniero Tecnológico en Electrónica. • 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.
3841 EST ELECTRONICA	Electrónica III Control y PLC analógicos y Electrónica IV Informática industrial (23053 y 23054)	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero electricista• Ingeniero Mecánico• Perito ingeniero en electrónica• Perito ingeniero en mecánica• Maestro Técnico en electrónica• Maestro Técnico en electrotecnia• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia. • En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral en: cursos de PLC Informática, redes industriales, programas de comunicación informáticos, SCADA.

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

17500 EST GESTION MANT. INDUSTRIAL	Gestión del mantenimiento electromecánico industrial I y II (27551 y 27552)	<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 • 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.
36200 EST HIDRAULICA NEUMATICA INDUSTRIAL	Hidráulica y neumática industrial I y II (24031 y 24032)	<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 • 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.
711 M EST CAD I	CAD I y II (10001 y 10002)	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitecto • Ingeniero industrial Mecánico • Tecnólogo mecánico. • Perito industrial mecánico • Maestro Técnico en Mecánica industrial. • En todos los casos deberá acreditar 2 años en manejo de CAD y BIM. • Se valora experiencia y formación docente así como cursos relacionados a la asignatura.