

**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 MECÁNICO INDUSTRIAL PARA EL DEPARTAMENTO DE DURAZNO.**INSCRIPCIONES:** Desde el día 06/03/25 al 13/03/25.**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
7841 MAQUINAS ELECTROMECAÑICAS	<ul style="list-style-type: none"> • 28301 Máquinas Electromecánicas I • 28302 – Máquinas Electromecánicas II 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero eléctrico opción potencia • Maestro Técnico en electrotecnia. • Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia. • Egresado de CTT Electricidad o Electrotecnia. • Perito ingeniero Electricista (UDELAR) • En todos los casos se valorara experiencia en el área.
7842 MECÁNICA INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> • 29001 Mecánica Industrial I • 29002 - Mecánica Industrial II 	<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.</p> <p>Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con especial énfasis en utilización de máquinas y herramientas con arranque de viruta, convencionales, conformado en frio y metrología dimensional.
	<ul style="list-style-type: none"> • 29003 Mecánica Industrial III • 29004 – Mecánica Industrial IV 	<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</p>

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

		<p>certificada con las tareas y desempeños realizados.</p> <p>Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con especial énfasis en CNC; CAD; CAM. Conocimientos de software de diseño Inventor.
<p>4781 ELEMENTOS DE MAQUINAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 25001 Elementos de máquinas industriales I • 25002 Elementos de máquinas industriales II • 25003 Elementos de máquinas industriales III • 25004 – Elementos de máquinas industriales IV 	<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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 GESTIÓN MANT. INDUSTRIAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 27551 Gestión del mantenimiento electro mecánico industrial I • 27552 – Gestión del mantenimiento electro mecánico industrial II 	<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.</p> <p>Cursos relacionados con el área producción y mantenimiento, con evaluación y aprobación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejemplo gestión de la calidad 9001-2015/ Enfoque PTM (Mantenimiento Productivo Total) Metodología 5S.