

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE
RECURSOS HUMANOSDepartamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREAS Terciarias
PARA EL DEPARTAMENTO DE DURAZNO****INSCRIPCIONES:** Desde el día 18/02/25 al 26/02/25**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.

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE
RECURSOS HUMANOSDepartamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

- **Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)**

Área	Asignatura	Requisitos
7841 EST MAQUINAS ELECTROMECHANICAS	28301 28302 MAQUINAS ELECTROMECHANICAS I y 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) <p>En todos los casos se valorara experiencia en el área.</p>
7842 EST MECANICA INDUSTRIAL	29001 29002 MECANICA INDUSTRIAL I y 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> <p>Con especial énfasis en utilización de máquinas y herramientas con arranque de viruta, convencionales, conformado en frio y metrología dimensional.</p>

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE
RECURSOS HUMANOSDepartamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

<p>7842</p> <p>EST MECANICA INDUSTRIAL</p>	<p>29003 29004</p> <p>MECANICA INDUSTRIAL III y IV</p>	<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 CNC; CAD; CAM. Conocimientos de software de diseño Inventor.
<p>4781</p> <p>EST ELEMENTOS DE MÁQUINAS</p>	<p>25001, 25002, 25003 y 25004 – Elementos de máquinas industriales I, II, III y IV</p>	<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.



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE
RECURSOS HUMANOS

Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

<p>3841 EST ELECTRÓNICA</p>	<p>23051 y 23052 – Electrónica digital y PLC ON-OFF I y Electrónica II Sensores y acondicionadores de señal</p>	<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.
<p>17500 EST GESTION MANT. INDUSTRIAL</p>		<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.