

**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 EL  
DEPARTAMENTO DE DURAZNO.**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 04/04/24 al 12/04/24.

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

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

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

Área	Asignaturas	- Requisitos
<b>4781 EST ELEMENTOS DE MAQUINAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 29001 Elementos de máquinas industriales I</li> <li>• 29002 Elementos de máquinas industriales II</li> <li>• 29003 Elementos de máquinas industriales III</li> <li>• 20904 Elementos de máquinas IV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Egresado de INET con Título de Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial de todas las generaciones.</li> <li>- Ingeniero Mecánico Industrial.</li> <li>- Perito Ingeniero en Mecánica.</li> <li>- Tecnólogo Mecánico.</li> <li>- Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes, 76, 86, 89.</li> <li>- En todos los casos deberá acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeño realizado.</li> <li>- Se valorarán:</li> <li>- Cursos relacionados con el área de Diseño de Elementos Físicos de Máquinas y/o planificación de Producción y Mantenimiento, con evaluación y aprobación.</li> <li>- Cursos de inspección en Niveles I, II, III, de ensayos Destructivos y No destructivos, de entidades debidamente certificadas.</li> <li>- Se le tomará entrevista que versará sobre el Plan de la Tecnicatura y Programas de la asignatura o así naturas a la cual se presente.</li> </ul>
<b>7842 EST MECANICA INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 29001 Mecánica Industrial I</li> <li>• 29002 Mecánica Industrial II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Egresado de INET con Título de Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial de todas las generaciones.</li> <li>- Ingeniero Mecánico Industrial.</li> <li>- Perito Ingeniero en Mecánica.</li> <li>- Tecnólogo Mecánico.</li> <li>- Técnico Mecánico en área de Mantenimiento</li> </ul>



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

		<p>Industrial, Producción Planes, 76, 86, 89.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En todos los casos deberá acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeño realizado.</li> <li>- Se valorarán:</li> <li>- Cursos relacionados con el área de Producción y Mantenimiento, con evaluación y aprobación.</li> <li>- Con especial énfasis en utilización de Máquinas y Herramientas con arranque de viruta; convencionales; conformado en frío y metrología dimensional.</li> <li>- Se le tomará entrevista que versará sobre el Plan de la Tecnicatura y Programas de la asignatura o asignaturas a la cual se presente.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 29003 Mecánica Industrial III</li> <li>• 29004 Mecánica Industrial IV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Egresado de INET con Título de Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial de todas las generaciones.</li> <li>- Ingeniero Mecánico Industrial.</li> <li>- Perito Ingeniero en Mecánica.</li> <li>- Tecnólogo Mecánico.</li> <li>- Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes, 76, 86, 89.</li> <li>- En todos los casos deberá acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeño realizado.</li> <li>- Se valorarán:</li> <li>- Cursos relacionados con el área de Producción y Mantenimiento, con evaluación y aprobación.</li> <li>- Con especial énfasis en CNC; CAD; CAM.</li> <li>- Conocimientos de software de diseño</li> </ul>



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

		<p>Inventor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se le tomará entrevista que versará sobre el Plan de la Tecnicatura y Programas de la así natura o así naturas a la cual se presente.</li> </ul>
<b>17500 EST MECANICA INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 27551 Gestión del mantenimiento electromecánico industrial I</li> <li>• 27552 Gestión del mantenimiento electromecánico industrial II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Egresado de INET con Título de Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial de todas las generaciones.</li> <li>- Ingeniero Mecánico Industrial.</li> <li>- Perito Ingeniero en Mecánica.</li> <li>- Tecnólogo Mecánico.</li> <li>- Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes, 76, 86, 89.</li> <li>- En todos los casos deberá acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeño realizado.</li> <li>- Se valorarán:</li> <li>- Cursos relacionados con el área de Producción y Mantenimiento, con evaluación y aprobación. Ejemplos de Gestión de la Calidad 9001:2015.</li> <li>- Con especial énfasis Gestión de Mantenimiento ejemplo: enfoque PTM.</li> <li>- (Mantenimiento Productivo Total; Proactivo).</li> <li>- Metodología de las 5S.</li> <li>- Se le tomará entrevista que versará sobre el Plan de la Tecnicatura y Programas de la asignatura o asignaturas a la cual se presente.</li> </ul>
<b>4135 EST ELECTROTECNIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24051 Electrotecnia I</li> <li>• 24052/ Electrotecnia II</li> <li>• 24053 Electrotecnia III</li> <li>• 24054 Electrotecnia IV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Egresado de Maestro Técnico en Electrotecnia</li> <li>- Egresado del Curso de Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia</li> <li>- Egresado de Curso Técnico Terciario en</li> </ul>



**ANEP**



**UTU**

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

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

---

		<p>Electricidad o Electrotecnia</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniero Eléctrico con Opción Potencia (UDELAR).</li><li>- Perito Ingeniero en Electricidad (UDELAR).</li><li>- Se valorará experiencia laboral vinculante al Área.</li></ul>
<p><b>7841 EST MAQUINAS ELECTROMECHANICAS AS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 28301 Máquinas electromecánicas I</li><li>• 28302 Máquinas electromecánicas II</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Egresado de Maestro Técnico en Electrotecnia.</li><li>- Egresado del Curso de Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>- Egresado de Curso Técnico Terciario en Electricidad o Electrotecnia.</li><li>- Ingeniero Eléctrico con Opción Potencia (UDELAR).</li><li>- Perito Ingeniero en Electricidad (UDELAR).</li><li>- Se valorará experiencia laboral vinculante al Área.</li></ul>