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

INSCRIPCIONES: Desde el día 10/11/25 al 16/11/25.

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 Tecnológico en Electrotecnia• Ingeniero Eléctrico opción potencia• Maestro Técnico en Electrotecnia• Perito Ingeniero en Electricidad <p>En todos los casos se valorara experiencia laboral vinculante al área.</p>
7841 EST MAQUINAS ELECTROMECANICAS	Máquinas electromecánicas (28301 y 28302)	<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	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>

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>
3841 EST ELECTRONICA	Electrónica Digital y PLC ONOFF 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. <p>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>

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

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. <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral en: cursos de PLC Informática, redes industriales, programas de comunicación informáticos, SCADA.</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>
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 <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, específicos de neumática e hidráulica.</p>

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

711M EST CAD I		<ul style="list-style-type: none">• Arquitecto• Ingeniero industrial Mecánico• Tecnólogo mecánico.• Perito industrial mecánico• Maestro Técnico en Mecánica industrial. <p>En todos los casos deberá acreditar 2 años en manejo de CAD y BIM.</p> <p>Se valora experiencia y formación docente así como cursos relacionados a la asignatura.</p>
---------------------------------	--	--