

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

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES ÁREAS DEFICITARIAS
PROGRAMA EDUCACIÓN TERCIARIA PARA DURAZNO.

INSCRIPCIONES: Desde el día 07/11/23 al 15/11/23.

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

ÁREA	REQUISITOS
3541 Cálculo y Electrónica Aplicada	<ul style="list-style-type: none">- Ing. Electricista/Eléctrico- Ing. Tecnológico en Electrónica- Perito Ingeniero en Electrónica- Maestro Técnico en Electrónica - Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.
3542 Electrotecnia Industrial	<ul style="list-style-type: none">- Ing. Electricista/Eléctrico- Ing. Tecnológico en Electrotecnia- Maestro Técnico en Electrotecnia- Egresados de la Tecnicatura de Inst. Eléctricas.- Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de inst. eléctricas industriales y centros de transformación MT/BT.- Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.
3543 Control de Procesos	<ul style="list-style-type: none">- Ing. Electricista/Eléctrico- Ing. Tecnológico en Electrotecnia- Ing. Tecnológico en Electrónica- Ing. Mecánico- Perito Ingeniero en Electrónica- Tecnólogo Mecánico- Maestro Técnico en Electrónica- Maestro Técnico en Electrotecnia- Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área.- Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.
3544 Instrumentación Industrial	<ul style="list-style-type: none">- Perito Ingeniero en Electrónica- Tecnólogo Mecánico- Egresados de la Tecnicatura de Instrumentación y Control.- Egresado de la Tecnicatura en Agrónica.- Experiencia laboral y/o académica comprobable en el área de instrumentación y control.- Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

<p>3841 Electrónica</p>	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniero Electricista- Ingeniero Tecnológico en Electrónica.- Perito Ingeniero en Electrónica.- Maestro Técnico en Electrónica. <p>- En todos los casos debe acreditar experiencia laboral en: instalación, reparación y mantenimiento de equipos relacionados a la industria que vincule PLC y sensores.</p>
<p>4135 Electrotecnia</p>	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniero Electricista Op. Potencia- Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.- Perito Ingeniero en Electricidad.- Maestro Técnico en Electrotecnia.- Egresado Curso Técnicos Terciarios en Electrotecnia / Inst. Eléctricas. <p>- Se podrán considerar otros títulos terciarios/universitarios reconocidos cuya currícula, cantidad de créditos disciplinares específicos y perfil de egreso sean equivalentes.</p>