

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

---

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA EL ÁREA 438 D  
ELECTRONICA PARA VARIOS DEPARTAMENTOS.**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 13/05/26 al 19/05/26.

**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 HUMANA  
Departamento de Selección y Promoción  
Sección Aspiraciones Docentes

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

<b>ÁREA</b>	<b>REQUISITOS</b>	<b>DEPARTAMENTOS</b>
<b>438 D</b> <b>LAB. DE</b> <b>TECNOLOGÍAS</b> <b>ELÉCTRICAS</b> <b>APLICADAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maestro Técnico en Electrotecnia, o</li><li>• Maestro Técnico en Electrónica, o</li><li>• Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones, o</li><li>• Ingeniero Eléctrico, o</li><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia, o</li><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica, o</li><li>• Técnico en Electrotecnia, o</li><li>• Técnico en Electrónica, o</li><li>• Técnico en Instalaciones Eléctricas, o</li><li>• Técnico en Telecomunicaciones, o</li><li>• Técnico en Redes y Comunicaciones Ópticas, o</li><li>• Técnico en Instrumentación y Control, o</li><li>• Técnico en Agrónica</li></ul> <p>En todos los casos se deberá acreditar: Curso de Placas de Desarrollo (Arduino o alguna otra plataforma electrónica abierta basada en Software y Hardware flexibles) de 16 hs.</p>	<b>MONTEVIDEO</b> <b>MALDONADO</b> <b>TREINTA Y TRES</b>