

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

---

## CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREAS DE ELECTROTECNIA

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 18/05/2021 al 21/05/2021 en:

**Montevideo:** Atención al Público de Aspiraciones Docentes de UTU Central, San Salvador N° 1674, de lunes a viernes de 13:00 a 17:00 hs.

**Interior del país:** Sedes de las Inspecciones Regionales y Escuelas Técnicas de todo el país.

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 el Departamento detallado 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 DE GESTIÓN HUMANA  
Departamento de Selección y Promoción  
Sección Aspiraciones Docentes

- Currículum Vitae,
- Carpeta con Méritos, debidamente numerada y autenticada, además de lo solicitado en los Perfiles Específicos.

AREA	ASIGNATURA	REQUISITOS	DEPTOS
80000	13800 (Electrotecnia)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial</li><li>• Con experiencia y cursos en proyectos de BT e industria.</li></ul>	- <b>Montevideo</b>
80000	20681 (Instalaciones Eléctricas I)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia y cursos en proyectos de BT e Industria.</li></ul>	- <b>Montevideo</b>
80000	20682 (Instalaciones Eléctricas II)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia y cursos en proyectos BT e industria.</li></ul>	- <b>Montevideo</b>

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

80000	<b>30120</b> <b>(Proyecto en</b> <b>Instalaciones</b> <b>Eléctricas)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia y cursos en proyectos BT e industria.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
80120	<b>22801</b> <b>(Laboratorio I)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización en automatismo.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
80120	<b>22802</b> <b>(Laboratorio II)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización en automatismo.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
80120	<b>22803</b> <b>(Laboratorio III)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización en automatismo.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>

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

<b>80120</b>	<b>22804</b> <b>(Laboratorio IV)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización en automatismo.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80120</b>	<b>35250</b> <b>(Proyecto de Automatismo y Control)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización en automatismo.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80010</b>	<b>26561</b> <b>(Máquinas Eléctricas I)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización en máquinas eléctricas.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80010</b>	<b>26562</b> <b>(Máquinas Eléctricas II)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización en máquinas</li></ul>	– <b>Montevideo</b>

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

		eléctricas.	
<b>80010</b>	<b>56050</b> <b>(Taller de Máquinas Eléctricas)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización en máquinas eléctricas.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80010</b>	<b>56052</b> <b>(Electiva Taller de Máquinas Eléctricas II)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Ingeniero Industrial.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización en máquinas eléctricas.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80060</b>	<b>39800</b> <b>(Subestaciones Eléctricas)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización en obras MT, y obras de subestaciones y estaciones.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80060</b>	<b>35260</b> <b>(Proyecto de Media Tensión)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o</li></ul>	– <b>Montevideo</b>

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

		especialización en obras MT, y obras de subestaciones y estaciones.	
<b>80070</b>	<b>35451</b> <b>(Redes Eléctricas de Potencia I)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Con experiencia y/o cursos de sistemas de redes de potencia.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80070</b>	<b>35452</b> <b>(Redes Eléctricas de Potencia II)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Con experiencia y/o cursos de sistemas de redes de potencia.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80090</b>	<b>13890</b> <b>(Circuito de Protección y Medida)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización Sistema de Protección.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80090</b>	<b>35120</b> <b>(Protección de los SEP)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Con experiencia, cursos y/o especialización Sistema de Protección.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80080</b>	<b>17000</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en</li></ul>	– <b>Montevideo</b>

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

	<b>(Generación de Energía Eléctrica)</b>	Electrotecnia. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Con experiencia y/o cursos en generación de Energía Eléctrica.</li></ul>	
<b>80080</b>	<b>13480</b> <b>(Electrónica de Potencia)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li><li>• Con experiencia Laboral en sistema en control de sistemas de potencia.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80110</b>	<b>35271</b> <b>(Proyecto I)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Experiencia en gestión (Project Management) y/o ejecución de proyectos eléctricos.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>
<b>80110</b>	<b>35272</b> <b>(Proyecto II)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li><li>• Ingeniero Electricista Op. Potencia.</li><li>• Experiencia en gestión (Project Management) y/o ejecución de proyectos eléctricos.</li></ul>	– <b>Montevideo</b>