

**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 ÁREAS DEFICITARIAS
DE Terciario para Montevideo****INSCRIPCIONES:** Desde el día 25/10/2022 al 01/11/2022**FORMA DE PRESENTACIÓN:****ONLINE:****Los interesados deberán completar el formulario online adjunto, con sus datos.**

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,

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

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

AREA	REQUISITOS	DEPTO
451 (Laboratorio y Medidas Eléctricas)	<ul style="list-style-type: none">- Egresado de I.N.E.T. en Electrotecnia.- Egresado del Curso de Ingeniería Tecnológica en Electrotecnia Egresado del Curso Técnico de Electrotecnia o Electricidad.- (Planes 1962 -1976 -1986 —1989)	MONTEVIDEO
80120 (Ing. Eléctrica Automatización)	<ul style="list-style-type: none">- Ing. Tecnológico Electrotecnia- Ing. Electricista Op. Potencia- Ing. Industrial Con experiencia, cursos y/o especialización en automatismo	
80050 (Ingeniería Eléctrica Rtyda)	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia- Ingeniero Eléctrico, con experiencia comprobada y/o cursos en dibujo técnico en software (CAD)- Arquitecto y/o cursos en Eléctrica	