

**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 ÁREA DEFICITARIAS
EN MONTEVIDEO.****INSCRIPCIONES:** Desde el día 18/03/2022 al 28/03/2022**LUGARES DE PRESENTACIÓN:****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.

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 PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
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	REQUISITOS	DEPTOS
80000 (Ing. Eléctrica Instalaciones)	1) Ing. Tecnológico en Electrónica, o 2) Ingeniero Electricista –opción Potencia, o 3) Ingeniero Industrial Con experiencia y cursos en proyectos de BT e Industria.	- MONTEVIDEO
80010 (Ing. Eléctrica Máquinas)	1) Ing. Tecnológico en Electrotecnia, o 2) Ing. Electricista –opción Potencia, o 3) Ing. Industrial Con experiencia y/o Cursos y/o Especialización en Máquinas Eléctricas.	
80060 (Ing. Eléctrica Subestaciones)	1) Ing. Tecnológico en Electrotecnia, o 2) Ing. Electricista –opción potencia Con experiencia, cursos y /o especialización en obras MT, y obras de subestaciones y estaciones.	
80070 (Ing. Eléctrica Redes de Potencia)	1) Ing. Tecnológico Electrotecnia, o 2) Ing. Electricista –opción potencia. Con experiencia y/o cursos de sistemas de Redes de potencia	

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

80120 (Ing. Eléctrica Automatización)	1) Ing. Tecnológico Electrotecnia, o 2) Ing. Electricista –opción Potencia, o 3) Ing. Industrial Con experiencia, cursos y /o especialización en Automatismo.	
80130 (Ing. Eléctrica Instrumentación)	1) Ing. Tecnológico Electrotecnia, o 2) Ing. Tecnológico Electrónica, o 3) Ing. Electricista –opción Potencia, o 4) Ing. Industrial Con experiencia, cursos y/o Especialización en automatismo e instrumentación Industrial.	
80140 (Ing. Eléctrica Electrónica)	1) Ing. Tecnológico Electrónica, o 2) Ing. Electricista –opción Electrónica o Telecomunicaciones.	
80030 (It. Mat)	Haber aprobado al menos 4 de las asignaturas del área (Calculo III, Ecuaciones Diferenciales, Análisis Complejo, Probabilidad y Estadística , Métodos Numéricos) en el CFE y /o en UDELAR y/o cursos en universidades privadas	
80050 (Ingeniería Eléctrica RTYDA)	-Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia -Ingeniero Eléctrico, con experiencia comprobada y/o cursos en dibujo técnico en Software (CAD). -Arquitecto o ayudante de Arquitecto, con experiencia comprobada y/o cursos en Eléctrica.	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

<p>80040 (Programación)</p>	<p>Conocimientos técnicos</p> <p>Programación Lenguaje C</p> <p>Formación Técnica</p> <ul style="list-style-type: none">-Analista de sistemas o superior- Analista Programador con Bachillerato-Egresado de Tecnólogo Informático- Egresado de INET o CERP, en Proc. Mant. Inf. O <p>Profesorado de Informática</p>	
---	--	--