



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA EL ÁREA 3841 EST.
ELECTRONICA EN EL DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO**

INSCRIPCIONES: Desde el día 18/06/24 al 24/06/24

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	Asignaturas	Requisitos
3841 EST. ELECTRONICA	23051/23052 Electrónica I Digital y PLC ON- OFF y Electrónica II Sensores y acondicionadores de señal	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero electricista.• Perito ingeniero en electrónica.• Maestro Técnico en electrónica.• Ingeniero Tecnológico en Electrónica. <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de equipos relacionados a la industria que vincule PLC con sensores.</p>
3841 EST. ELECTRONICA	23053/23054 Electrónica III Control y PLC analógicos y Electrónico IV Informática Industrial	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero electricista.• Ingeniero Mecánico.• Perito ingeniero en electrónica.• Perito ingeniero en mecánica.• Maestro Técnico en electrónica.• Maestro Técnico en electrotecnia.• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia. <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral en: cursos de PLC, Informática, redes industriales, programas de comunicación informáticos, SCADA.</p>