

**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 EL ÁREA 3841 EST  
ELECTRONICA PARA EL DEPARTAMENTO DE COLONIA.**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 11/02/25 al 17/02/25.

**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 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)**

| Área                       | Asignatura   | Requisitos  |
|----------------------------|--|---|
| 3841<br>EST<br>ELECTRONICA | <b>Electrónica Digital y PLC ONOFF I y Electrónica II Sensores y acondicionadores de señal (23051 y 23052)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero electricista</li><li>• Perito ingeniero en electrónica</li><li>• Maestro Técnico en electrónica</li><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li></ul> <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<br>EST<br>ELECTRONICA | <b>Electrónica III Control y PLC analógicos y Electrónica IV Informática industrial (23053 y 23054)</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero electricista</li><li>• Ingeniero Mecánico</li><li>• Perito ingeniero en electrónica</li><li>• Perito ingeniero en mecánica</li><li>• Maestro Técnico en electrónica</li><li>• Maestro Técnico en electrotecnia</li><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li></ul> <p>En todos los casos se debe acreditar experiencia laboral en: cursos de PLC Informática, redes industriales, programas de comunicación informáticos, SCADA</p> |