



## CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREAS DE ELECTRÓNICA

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 30/11/2020 al 04/12/2020 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 del Consejo de Educación Técnico Profesional – Universidad del Trabajo (CETP-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)**

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

AREA	REQUISITOS	DEPARTAMENTO
<p style="text-align: center;"><b>276</b> <b>(ELECTRÓNICA II)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egresado de INET en Electrónica.</li> <li>• Egresado del Curso Técnico de Electrónica – Plan 1962 -.</li> <li>• Técnico especializado en:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Electrónica – Plan 1962 rev. 1983</li> <li>✓ Audio y video – Plan 1986</li> <li>✓ Sistemas de Control – Plan 1986</li> <li>✓ Sistemas de Comunicaciones – Plan 1986</li> </ul> </li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>• Ingeniero Industrial.</li> <li>• Ingeniero Electricista.</li> <li>• Ingeniero en Electrónica.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>DURAZNO</b></p>

<p><b>429</b> <b>(ASISTENTE</b> <b>TALLER</b> <b>MANTENIMIENTO)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egresados de la Tecnicatura en Redes y Telecomunicaciones.</li> <li>• Técnicos en Mantenimiento, Reparación de PC y Redes (con Bachillerato)</li> <li>• Egresados de la Tecnicatura Asistente Docente de Laboratorio de Tecnologías Digitales.</li> </ul>	
<p><b>438D</b> <b>(LAB.</b> <b>TECNOLOGÍAS</b> <b>ELÉCTRICAS</b> <b>APLIC.)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maestro Técnico en Electrotecnia.</li> <li>• Maestro Técnico en Electrónica.</li> <li>• Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones.</li> <li>• Ingeniero Eléctrico.</li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>• Técnico en Electrotecnia.</li> <li>• Técnico en Electrónica.</li> <li>• Técnico en Instalaciones Eléctricas.</li> <li>• Técnico en Telecomunicaciones.</li> <li>• Técnico en Redes y Comunicaciones Ópticas.</li> <li>• Técnico en Instrumentación y Control.</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnico en Agrónica.</li> </ul> <p><u>En todos los casos se deberá acreditar:</u></p> <p>Curso de placas de desarrollo (Arduino o alguna otra plataforma electrónica abierta basada en software y hardware flexibles) de 16hs. mínimo.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>786</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(TALLER DE MANTENIMIENTO)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Perfil académico:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ingeniero en Computación o Lic. en Análisis de Sistemas o Analista en Computación o Analista de Sistemas, con curso de reparación y mantenimiento de PC, realizado en reconocidas instituciones, con una duración de no menos de 120 horas.</li> <li>b) Tecnólogo en informática egresado de ANEP- UDELAR con curso de Reparación y Mantenimiento de PC, realizado en institución reconocida, con una duración de no menos de 120 horas.</li> <li>c) Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> </ul> </li> </ul>	

	<p>d) Técnico en Redes y Telecomunicaciones egresado del CETP.</p> <p>e) Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones.</p> <p>• <b>Perfil laboral:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para los aspirantes con perfil académico a) o b): Experiencia laboral acreditada en mantenimiento informático.</li> <li>- Para los aspirantes con perfil académico c): Experiencia docente en el área de informática y experiencia laboral acreditada en mantenimiento informático por un mínimo de 2 años.</li> </ul>	
<p><b>91R</b> <b>(REDES)</b></p>	<p>- Es excluyente Acreditar curso aprobado de: Orientation Cisco Networking Academy IT Essentials CCNA 1 Routing and Switching</p> <p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser egresado de INET con Título de Maestro Técnico</li> </ul>	

	<p>en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Electrónica</li><li>✓ Redes y Telecomunicaciones</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ser egresado de INET o CERP con Título de Profesor de Informática.</li><li>• Poseer título de:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ingeniero Eléctrico.</li><li>✓ Ingeniero Tecnológico en Electrónica o Electrotecnia.</li><li>✓ Técnico en Telecomunicaciones</li><li>✓ Técnico en Redes y Comunicaciones ópticas.</li><li>✓ Técnico en Instrumentación y Control.</li><li>✓ Técnico en Redes y Software.</li></ul></li></ul>	
--	--	--

	<p>Poseer experiencia laboral acreditada en redes de datos (instalación, operación administración, evaluación y mantenimiento lógico de redes, programación para redes)</p>	
<p><b>43R</b> <b>(ASISTENTE DE REDES)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egresado de INET con Título de Maestro Técnico en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrónica.</li> <li>- Redes y Telecomunicaciones.</li> </ul> </li> <li>• Egresado de INET con Título de Asistente Docente de Laboratorio en Tecnologías digitales.</li> <li>• Egresado de INET o CERP con Título de Profesor de Informática.</li> <li>• Ingeniero eléctrico.</li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>• Técnico en Redes y Software.</li> <li>• Técnico en Telecomunicaciones.</li> <li>• Técnico en Redes y Comunicaciones ópticas.</li> </ul>	



PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA  
Departamento de Selección y Promoción  
Sección Aspiraciones Docentes

---

	En todos los casos se deberá acreditar conocimiento de Redes y PC.	
--	--	--