

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

---

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA EL ÁREA 3082**  
**ASISTENTE DE LABORATORIO DE FIBRA ÓPTICA CORRESPONDIENTE AL**  
**PROGRAMA DE EDUCACIÓN Terciaria para el**  
**DEPARTAMENTO DE FLORIDA.**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 25/05/26 al 31/05/26

**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



**ANEP**



**UTU**

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN HUMANA  
Departamento de Selección y Promoción  
Sección Aspiraciones Docentes

---

- Certificado que acredite no estar inscripto en el registro Nacional de violadores y abusadores sexuales.
- **Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario).**

ÁREA	REQUISITOS
<b>3082</b> <b>Asistente de Laboratorio de Fibra Óptica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica</li><li>• Ingeniero Electricista</li><li>• Ingeniero en Telecomunicaciones</li><li>• Ingeniero en Sistemas</li><li>• Egresado de INET con título de Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones, Electrónica o Electrotecnia</li><li>• Técnico en Electrónica o Electrotecnia</li><li>• Se requiere además contar con alguno de estos:</li><li>• Certificación de ANTEL como “Asistente Técnico de Empalmado y Pruebas de Fibra Óptica”</li><li>• Certificación “Profesional FTTH” del Consejo Internacional</li></ul>