

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

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA LAS ÁREAS 80190 SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADA DEL PROGRAMA EDUCACIÓN Terciaria PARA EL DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO.

INSCRIPCIONES: Desde el día 17/04/26 al 24/04/26.

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
- Certificado que acredite no estar inscripto en el registro Nacional de violadores y abusadores sexuales.



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN HUMANA
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

- Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario).

Área	Requisitos
<p>80190 SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADA</p>	<p>Es excluyente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Formación Docente en Electricidad, Electrónica o Mecánica General, o Formación Terciaria en Electricidad, Electrónica o Mecánica.- Acreditar cursos de capacitación y/o actualización en dos o más de las siguientes áreas: neumática, hidráulica, autómatas programables, SCADA o motores con un mínimo de 100 hs. totales de entrenamiento práctico.- Acreditar curso de posgrado, especialización o actualización, con un mínimo de 500 hs, con enfoque metodológico en enseñanza por competencias. <p>Poseer experiencia o haber participado en actividades industriales, no menor a dos años, en Electricidad, Electrónica o Mecánica.</p> <p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none">- Haber ejercido funciones de supervisión con personal a cargo.- Haber participado en proyectos de investigación referentes a las áreas del Llamado.- Haber realizado publicaciones relacionadas con el Llamado.- Comprensión de inglés, oral y escrito.