

**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 ÁREAS DEFICITARIAS
DEPARTAMENTO DE SALTO**INSCRIPCIONES:** Desde el día 02/02/23 AL 08/02/23**FORMA DE PRESENTACIÓN:****ONLINE:****Los interesados deberán completar el formulario online adjunto, con sus datos.**

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,

**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)**

AREA	REQUISITOS	DEPTO
17500 (Gestión del Mantenimiento electromecánico industrial)	<ul style="list-style-type: none">- Egresado de INET con título de Maestro Técnico en Mecánica General y/o Industrial de todas las generaciones.- Ingeniero Mecánico Industrial.- Perito Ingeniero en Mecánica.- Tecnólogo Mecánico.- Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción Planes, 76, 86,89.- En todos los casos deberá acreditar experiencia laboral debidamente certificada con las tareas y desempeño realizado.- Se valorarán:- Cursos relacionados con el área de Producción y Mantenimiento, con evaluación y aprobación. Ejemplos de Gestión de la Calidad, 9001-2015.- Con especial énfasis Gestión del Mantenimiento ejemplo: enfoque PTM. (Mantenimiento Productivo Total; Proactivo). Metodología de las 5s.	SALTO



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

<p>4781 (Elementos de máquinas industriales)</p>	<ul style="list-style-type: none">- Maestro Técnico de Mecánica General y/o Industrial.- Tecnólogo Mecánico. Perito Mecánico Industrial.- Tecnicatura en Mantenimiento Mecánico Industrial.- Tecnicatura en Mantenimiento Electromecánico Industrial.- Técnicos en Mecánica General panes 86, 89. Con experiencia laboral debidamente certificada.- Se valorarán cursos y certificaciones por competencia en todo tipo de ensayos	
<p>80153 (Proyecto)</p>	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniero Electricista.- Ingeniero en Telecomunicaciones.- Ingeniero en Sistemas.- Ingeniero Tecnológico en Electrónica.- Perito Ingeniero en Electrónica.- Nota: Deberá acreditar experiencia en el área y en gestión de proyectos.	
<p>711 (Informática CAD especializada)</p>	<ul style="list-style-type: none">- Arquitecto- Bachiller Técnico Ayudante de Arquitecto o Ingeniero con acreditación de curso C.A.D.R 2 y 3 dimensiones.- Perfil Laboral: Experiencia docente certificada en el área de informática y Experiencia laboral	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

	acreditada de operador C.A.D. 2D y 3D por un mínimo de 2 años.	
711 M (CAD I)	<ul style="list-style-type: none">- Poseer título de Arquitecto, Ingeniero Industrial Mecánico,- Tecnólogo Industrial o título equivalente aprobado por el Ministerio de Educación y Cultura o Perito Ingeniero Industrial Mecánico o título equivalente aprobado por el Ministro de Educación y Cultura o Maestro Técnico en Mecánica Industrial egresado de INET,- Maestro Técnico en Dibujo Técnico Mecánico egresado de INET o título equivalente aprobado por el; Ministerio de Educación y Cultura.- En todos los casos anteriormente mencionados se deberá acreditar experiencia laboral mínima de dos años y manejo de herramientas CAD y BIM.- Se valorará: Formación y experiencia docente.- Haber realizado cursos relacionados con la asignatura a dictar.	