

**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
EN EL DEPARTAMENTO DE SORIANO**

INSCRIPCIONES: Desde el día 16/04/24 al 23/04/24

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

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

Área	Requisitos
<p style="text-align: center;">010 ASIST. LABORATORIO DE FÍSICA</p>	<ul style="list-style-type: none">• Título de Ayudante Preparador de Laboratorio en Física expedido por I.P.A.• Título de Profesor de Educación Media en la especialidad o mención Física de Institutos de Formación docente de la A.N.E.P. (I.P.A., I.F.D. o Ce.R.P.) o habilitados.• Egresados de la Universidad de la República en las Facultades de Ingeniería o Ciencias (Licenciatura en Física), u otras Facultades cuya currícula en Física presente equivalencias con las anteriormente mencionadas.• Estudiante del Profesorado de Física en Institutos de Formación Docente Oficiales o Habilitados• Estudiantes de la Universidad de la República en las Facultades de Ingeniería o Ciencias (Licenciatura en Física), u otras Facultades cuya currícula en Física presente equivalencias con las anteriormente mencionadas
<p style="text-align: center;">011 ASISTENTE DE LABORATORIO DE QUÍMICA</p>	<ul style="list-style-type: none">• Poseer título de Ayudante Preparador en Química expedido por IPA.• Poseer título de Profesor de Química expedido por Instituto de Formación Docente de la A.N.E.P. (I.P.A., I.F.D. o Ce.R.P.) o habilitados.• Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado con el área del llamado * o con currícula equivalente en Química.• Ser estudiante avanzado (80% currícula aprobada) de Ayudante Preparador de Química o del Profesorado de Química de IPA o Institutos de Formación Docente.• Ser estudiante (80% currícula aprobada) avanzado del



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

	<p>Ciclo Básico en la Facultad de Química de la Universidad de la República, u otras Facultades cuya currícula en Química presente equivalencia con la anteriormente mencionada.</p> <ul style="list-style-type: none">• *Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico.
<p>027 (Biología)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Egresado de IPA del Área de Biología.• Estudiantes de IPA o CERP.
<p>221 (Educación Visual y Plástica)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Egresado del I.P.A e I.N.E.T• Se considerará además, el curso de sensibilización para el Ciclo Básico, Plan 1996.



<p style="text-align: center;">146 (ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Egresado del INET en: Profesor Técnico en Administración y Servicios cuyo título Universitario cumpla con este Perfil, o Profesor Técnico en Administración.• Egresado de la Facultad de Ciencias Económicas y Administración (FCEA) de la Universidad de la República (UDELAR) - Carreras: Licenciado en Administración, o Técnico Universitario en Administración, o Contador Público (Plan 1980 o 1990), o Licenciado en Administración - Contador (Plan 1980), o• Egresado de Universidades con Carreras reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura (MEC), con similar Formación y Título, de los establecidos en el punto tres(3).• Acreditar experiencia laboral en el área en el ámbito privado.
<p style="text-align: center;">330 (Gastronomía)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Maestros Técnicos egresados en el área de cocina, gastronomía y economía doméstica.• Profesores Efectivos del Área 016, con experiencia laboral comprobada en cocina de hotel o restaurante, de reconocida trayectoria y calificación superior a 81 puntos.• Profesores interinos del área 016, con experiencia laboral comprobada en cocina de hotel o restaurante, de reconocida trayectoria (mínimo 2 años) y calificación superior a 81 puntos.• Egresados de 3er. Año del Curso Técnico, Plan 1996, con experiencia laboral comprobada en cocina de hotel o restaurante, de reconocida trayectoria (mínimo 3 años).



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

<p>8640 (Taller de Soldadura)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Título de Maestro Técnico en Mecánica Industrial se valorará énfasis en reformulación Plan 2014 Efectiva 3° Año Laboratorio Taller III Procedimientos de Soldadura Semiautomática con Investigación Técnico Tecnológica o Tecnicatura en Soldadura y Ensayos o,• Experiencia Laboral de los últimos 10 años, debidamente certificada y con Evaluación de Desempeño y Grado de Complejidad de las Tareas asignadas tanto técnicas como operacionales exclusivamente como soldador.• Excluyente:• Se valorarán cursos relacionados con Técnicas de Soldadura en todas las tecnologías y niveles• Procedimiento de Soldadura calificado según AWS.
<p>936 (Tecnología de Mecánica II)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Egresado de I.N.E.T. de Mecánica General Ingeniero,• Perito o Tecnólogo Mecánico.• Egresado de Curso Técnico en área de Mecánica General.• Acreditar sólidos conocimientos y/o experiencia laboral en las áreas de Hidráulica, Neumática, Mantenimiento Industrial y Producción Industrial.