

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

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES ÁREAS DEFICITARIAS
PROGRAMA EDUCACIÓN TERCIARIA PARA TACUAREMBÓ.

INSCRIPCIONES: Desde el día 31/10/23 al 08/11/23.

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	Asignatura	Requisitos
4251 ANÁLISIS INSTRUMENTAL	02001 Análisis Instrumental I 02002 Análisis Instrumental II	<ul style="list-style-type: none">• Poseer título de profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente, con requisito excluyente de haber aprobado Cursos afines al área de las Carreras Universitarias de este Perfil o,• Poseer Título de la UDELAR en Bachiller en Ciencias Químicas o Bioquímico Clínico o Químico Farmacéutico, o Químico, o Lic. en Química, Lic. en Bioquímica, Ingeniero Químico, Ingeniero en Alimentos, Maestría en Biotecnología o Tecnólogo Químico o,• Estudiantes que haya aprobado el 80% de la currícula y cursado todas las asignaturas del profesorado de Química de los Institutos que se mencionan y cumplen con el requisito del ítem “a” o,• Estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico) de las Carreras que se mencionan en el ítem “b”.• El aspirante deberá cumplir además con los siguientes requisitos excluyentes:• Experiencia Docente a nivel medio superior o Universitario y;• Experiencia documentada en trabajos de Laboratorio o por haber desempeñado cargos en la industria
6312 QUIMICA Y BIOTECNOLOGO		<p>Poseer título Universitario de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Químico Farmacéutico, o Bioquímico Clínico, o Licenciado en Bioquímica, o Ingeniero Químico, o Estudiante avanzado con un 80% de aprobación de las carreras antes mencionadas o, Egresados de carreras correctamente legalizadas o Poseer título de Profesor Egresado de Química expedido por CFE, con experiencia docente en el dictado de cursos terciarios relacionados.• Experiencia laboral comprobada de 2 años en sectores afines.
0541 BIOTECNOLOGÍA	05072 Bioprocesos Alimentarios	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero en Alimentos Egresado de la UDELAR o estudiantes avanzado o título equivalente reconocido por el M.E.C.• Ingeniero Químico con experiencia acreditada en la Industria alimenticia o en investigación en el área• Dr. En Veterinaria con experiencia acreditada en la Industria alimenticia o en investigación en el área.• Estudiantes avanzados con el 75% de cursos y exámenes aprobados en las carreras antes mencionadas.



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

<p>0541 BIOTECNOLOGÍA</p>	<p>16292 Fisicoquímica Biológica</p>	<ul style="list-style-type: none">• Licenciado en Bioquímica Egresado de la Fac. De Ciencias.• Licenciado en Ciencias Biológicas con saberes que acrediten uso de técnicas de análisis de macromoléculas.• Estudiante avanzado de Bioquímica vinculado al Laboratorio de Físico Química Biológica de Facultad de Ciencias.• Títulos equivalente reconocidos por el MEC.
-------------------------------	--	--