

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA VARIAS ÁREAS DEL
PROGRAMA EDUCACIÓN TERCIARIA
PARA LOS DEPARTAMENTOS DE SALTO Y CANELONES.**

INSCRIPCIONES: Desde el día 19/11/25 al 25/11/25.

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 cumplen 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

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
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
6312 Química General Química Orgánica Fisicoquímica General Química Biológica	<ul style="list-style-type: none">• Poseer título Universitario de:• 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 de 2 años en sectores afines
0261 Biología Tecnológica	<ul style="list-style-type: none">• Poseer Títulos Universitarios de:• Licenciado en Ciencias Biológicas o Licenciado en Bioquímica o• Médico Veterinario o• Estudiante avanzado con un 80% de aprobación de las carreras antes mencionadas o• Egresados de carreras equivalentes correctamente legalizadas o• Poseer Título de Profesor egresado de la especialidad de Ciencias Biológicas del Consejo de Formación en Educación con experiencia docente acreditada en curso de nivel terciario.• Experiencia laboral de 2 años en sectores afines.
0542 Bioética	<ul style="list-style-type: none">• Poseer experiencia en investigación y presentación de proyectos en Biotecnología.• Licenciado en Bioquímica o• Licenciado en Ciencias Biológicas o• Licenciado en Biología Humana o• Bioquímico Clínico o• Ser Integrante académico de la Unidad de Ciencia y Desarrollo de la Facultad de Ciencias, vinculado al Curso de Bioética y Ética de Investigación o• Estudiante avanzado con un 80% de aprobación de las carreras antes mencionadas o• Carreras equivalentes correctamente legalizadas.

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

	<ul style="list-style-type: none">• Se valorará la acreditación de saberes sobre la Legislación en Biotecnología en el Uruguay y en el Mercosur.
0543 Introducción a la Biotecnología	<ul style="list-style-type: none">• Licenciado en Bioquímica o• Licenciado en Ciencias Biológicas o• Licenciado en Biología Humana o• Estudiante avanzado con un 80% de aprobación de las carreras antes mencionadas o• Carreras equivalentes correctamente legalizadas.• Será requisito que posea experiencia en investigación y presentación de proyectos en Biotecnología.
0544 Introducción al Lenguaje Científico	<ul style="list-style-type: none">• Licenciado en Bioquímica o• Licenciado en Ciencias Biológicas o• Bioquímico Clínico o• Estudiante avanzado con un 80% de aprobación de las carreras antes mencionadas o• Carreras equivalentes correctamente legalizadas.
0545 Laboratorio Macromolecular	<ul style="list-style-type: none">• Químico Farmacéutico o• Ingeniero Químico o• Bioquímico Clínico o• Licenciado en Bioquímica o• Licenciado en Química o• Profesor egresado de la especialidad Química del CFE con experiencia en cursos terciarios o• Estudiantes avanzados con un 80% de aprobación de las carreras antes mencionadas o• Magíster en Biotecnología o• Carreras equivalentes correctamente legalizadas.• Todos los aspirantes con formaciones antes mencionadas, deberán acreditar formación en buenas prácticas de laboratorio.