

**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 EL DEPARTAMENTO DE PAYSANDÚ.**

INSCRIPCIONES: Desde el día 08/03/24 al 18/03/24.

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 PROFESIONAL

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

Área	Requisitos
425 INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> - Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente, con cursos aprobados afines al área de las Carreras Universitarias de este perfil. - Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado con el área del llamado o con currícula equivalente en Química. - Estudiante que haya cursado todas las asignaturas del profesorado de Química de los Institutos que se mencionan y cumplan con el requisito del ítem 1. - Estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las carreras cuyos títulos se mencionan en el ítem b). <p style="text-align: center;">El aspirante deberá cumplir además con los siguientes dos requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia docente a nivel medio superior o universitario y - Experiencia documentada en trabajos de laboratorio de Química Analítica, ya sea por haber dictado cursos a nivel universitario o por haber desempeñado cargos en la industria
631 QUÍMICA BÁSICA E INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente. - Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado con el área del llamado * o con currícula equivalente en Química. - Haber cursado la totalidad de las asignaturas del profesorado de Química de los Institutos mencionados en el ítem a. - Ser estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las carreras cuyos títulos se mencionan en el ítem 2. <p style="text-align: center;">El aspirante deberá acreditar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia docente en Química a nivel medio superior o a nivel universitario. - En Química Orgánica se valorará especialmente los trabajos en esta área, debidamente documentados. - En Química Técnica se valorará especialmente la experiencia laboral vinculada al sector productivo o en cargos técnicos en la industria, debidamente documentados. - *Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

<p>659</p> <p>SEGURIDAD Y</p> <p>OPERACIÓN EN</p> <p>EL</p> <p>LABORATORIO</p>	<ul style="list-style-type: none">- Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente.- Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado con el área del llamado * o con currícula equivalente en Química.- Haber cursado la totalidad de las asignaturas del profesorado de Química de los Institutos mencionados en el ítem a.- Ser estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las carreras cuyos títulos se mencionan en el ítem 2. <p>El aspirante deberá acreditar con carácter excluyente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Experiencia docente en Química a nivel medio superior o a nivel universitario.- Experiencia documentada en trabajos de laboratorio de Química, ya sea por haber dictado cursos prácticos a nivel universitario directamente relacionados al área o por haber desempeñado cargos en la industria.- Experiencia laboral vinculada al sector productivo o en cargos técnicos en la industria, debidamente documentados.- *Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico.-
---	---