
**CONVOCATORIA ASPIRACIONES DOCENTES PARA VARIAS ÁREAS
PARA VARIOS DEPARTAMENTOS.**

INSCRIPCIONES: Desde el día 08/12/25 al 14/12/25

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 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,
- Certificado de antecedentes judiciales
- 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	DEPARTAMENTOS
631 QUIMICA INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> • Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos 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 uno. • 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. • El aspirante deberá acreditar: 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) 	CANELONES
659 SEGURIDAD Y OPERACIONES LABORATORIO (SOL)	<ul style="list-style-type: none"> • - Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos 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 	CANELONES

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

	<p>de los Institutos mencionados en el primer ítem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ser estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las carreras cuyos títulos se mencionan en el segundo ítem. <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 laboratorios 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. <p>* (Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico, Tecnólogo Químico)</p>	
<p>631</p> <p>QUIMICA INDUSTRIAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos de Formación Docente. <p>Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado* o con currícula equivalente en Química.</p> <p>Haber cursado la totalidad de las Asignaturas del profesorado de Química de los Institutos mencionados en el ítem uno.</p> <p>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> <p>El aspirante deberá acreditar:</p> <p>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.</p> <p>En Química Técnica se valorará especialmente la experiencia laboral vinculada al sector productivo o en</p>	<p>SAN JOSÉ</p>

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

	<p>cargos técnicos en la industria, debidamente documentados.</p> <p>*(Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico)</p>	
659 SEGURIDAD Y OPERACIONES LABORATORIO (SOL)	<ul style="list-style-type: none"> - Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos 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 primer ítem. - Ser estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las carreras cuyos títulos se mencionan en el segundo ítem. <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 laboratorios 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. <p>* (Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico, Tecnólogo Químico)</p>	SAN JOSÉ
631 QUIMICA INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos de Formación Docente. <p>Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado* o con currícula equivalente en Química.</p>	FLORIDA

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

	<p>Haber cursado la totalidad de las Asignaturas del profesorado de Química de los Institutos mencionados en el ítem uno.</p> <p>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> <p>El aspirante deberá acreditar:</p> <p>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.</p> <p>En Química Técnica se valorará especialmente la experiencia laboral vinculada al sector productivo o en cargos técnicos en la industria, debidamente documentados.</p> <p>*(Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico)</p>	
--	--	--