

## Facultad de Ciencias Departamento de Química

**Requiere contratar 1 (un) Académica(o) con grado de Doctor para el Departamento de Química, contrato a plazo fijo por un (1) año, jornada completa; Posterior a este periodo el/la candidata(o) podrá optar a contrato indefinido de acuerdo al informe de evaluación y desempeño emitido por el Consejo del Departamento.**

Se convoca a concurso para proveer un (1) cargo académico(o) jornada completa en Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Área de Química Analítica y Ambiental de la Universidad Católica del Norte. Esta unidad académica es responsable de la docencia en la disciplina a las carreras de pregrado y postgrado del Departamento y, además, a la prestación de servicios en las diversas unidades que requieren asignaturas de Química para sus carreras. Se espera que la/el académico(o) seleccionada(o) contribuya también al fortalecimiento y desarrollo del Programa de Magíster, apoyo a la gestión y Vinculación del Departamento de Química y de las carreras de Analista Químico y Química Industrial.

### Requisitos

- Grado de Licenciado/a en Química, título de Químico o Químico Industrial.
- Grado de doctor/a en Ciencias Químicas (PhD; Rer.Nat.) o equivalente.
- Doctorado realizado en el área de la Química Analítica.
- Deseable con experiencia en validación de metodologías analíticas y manejo en técnicas de análisis instrumental.
- Experiencia en docencia e investigación en el área de la Química Analítica.
- Demostrar productividad científica mediante publicaciones WoS (ex ISI) y Scopus.
- Demostrar capacidad para desarrollar investigación a través de una línea propia en ejecución financiada por proyectos ANID, CORFO u otras agencias de financiamiento.
- Capacidad para trabajar en equipos inter y multidisciplinario
- Disponibilidad para trabajar en actividades de docencia, investigación, gestión y vinculación dentro de la Unidad Académica.
- Deseable dominio del idioma inglés.
- Disponibilidad inmediata. Se requiere residencia permanente en Antofagasta desde la fecha de contratación.

### Antecedentes requeridos para postular

- Curriculum Vitae documentado.
- Dos cartas de recomendación que pueden estar redactadas en inglés.
- Copias de publicaciones de los últimos 5 años.
- Propuesta de un plan de desarrollo en los ámbitos académico, de investigación, de gestión y de vinculación.
- Si es extranjero debe adjuntar documentación o VISA que le permita realizar actividades remuneradas en Chile.

### Se ofrece

- La jerarquía académica y renta se fijarán de acuerdo con los antecedentes curriculares del candidato seleccionado, según escala de renta de la UCN.
- Contrato a plazo fijo como máximo de un (1) año. Posterior a este periodo el/la candidata(a) podrá optar a contrato indefinido de acuerdo al informe de evaluación y desempeño emitido por el Consejo del Departamento.
- Incentivo económico por publicaciones científicas.

La evaluación de los antecedentes se realizará por el Consejo de la Unidad Académica, quienes podrán requerir una entrevista personal y una evaluación psicológica. La Universidad Católica del Norte se reserva el derecho de declarar desierto el concurso sin expresión de causa.

**Plazo de recepción de antecedentes hasta el viernes 10 de marzo de 2023** y los resultados del concurso serán informados en un plazo máximo de 30 días a partir del plazo de recepción de los antecedentes.

**Dirigir postulaciones y antecedentes a: Dr. Jaime Llanos Silva, correo [drx.quimica@ucn.cl](mailto:drx.quimica@ucn.cl), Director Departamento de Química, Universidad Católica del Norte, Avda. Angamos 0610, Antofagasta, Chile.**

**La Universidad Católica del Norte se reserva el derecho de declarar desierto el concurso sin expresión de causa.**

De acuerdo con la Ley N°20.422, que establece normas sobre igualdad de oportunidades e inclusión social de personas con discapacidad, la Universidad Católica del Norte busca asegurar que los procesos de selección sean desarrollados en igualdad de condiciones para todas las personas. Por este motivo, los postulantes pueden informar si requieren dispositivos de apoyo, ajustes a los instrumentos utilizados durante el proceso de selección u otras adaptaciones.