



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica – CONICYT



BASES DE LA CONVOCATORIA

CONCURSO “SUBVENCIÓN A LA INSTALACIÓN EN LA ACADEMIA AÑO 2018” COMISIÓN NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA – CONICYT

UNIVERSIDAD BERNARDO O’HIGGINS

Perfiles para Concurso de 5 cupos de Investigadores/Docentes Jornada Completa

La Universidad Bernardo O’Higgins llama a Concurso Público para contratar a Investigadores/Docentes Jornada Completa con grado de Doctor, para proyectos de “Subvención a la Instalación en la Academia”.

Las personas interesadas deberán enviar los siguientes antecedentes al e-mail proyectos@ubo.cl, Indicando “Concurso Público CONICYT” en el asunto hasta el día domingo 17 de junio de 2017 a las 23:59 horas¹:

- Curriculum vitae in extenso del investigador, con lista completa de publicaciones, actividades docentes, etc.
- Certificados de títulos y grados académicos.
- Copia del RUT o Pasaporte por ambos lados y certificado de vigencia de permanencia definitiva si corresponde.

El cargo corresponde a Académico Jornada Completa. La contratación estará supeditada a la adjudicación del cargo en CONICYT.

REQUISITOS GENERALES

- Ser chileno(a) o extranjero(a) con permanencia definitiva en Chile al cierre de la convocatoria de CONICYT (5 de julio de 2018).
- Grado académico de doctor obtenido hasta 7 años anterior al cierre de la convocatoria de CONICYT (5 de julio de 2018).
- Profesionales del área de la salud con postítulo de al menos 3 años de certificación universitaria (especialidad primaria o derivada) obtenido hasta 7 años anterior al cierre de la convocatoria de CONICYT (5 de julio de 2018).

¹ Los documentos a adjuntar no deben superar los 10 megas en total.

- En el caso de investigadoras que hayan tenido hijos en este período, se considerará un año adicional por hijo al tiempo máximo exigido desde que obtuvieron su grado de doctor o postítulo de especialidad primaria o derivada antes descrito.
- No tener compromisos laborales con la Universidad Bernardo O'Higgins u otra Universidad por más de un cuarto de jornada.
- No ser investigador responsable o titular de cualquier proyecto de investigación financiado por CONICYT, la Iniciativa Científica Milenio o CORFO, a excepción de los postdoctorados y Apoyo al retorno, ambos financiados por CONICYT.
- Producción científica (publicaciones y/o patentes) de acorde a la etapa inicial de su carrera en las áreas de interés de los cargos solicitados.
- Docencia en asignaturas del ámbito de los perfiles solicitados.
- Experiencia en apoyo en el desarrollo del trabajo de memoristas de pregrado y tesis de postgrado.
- Estar inscrito en el PORTAL DEL INVESTIGADOR: <https://investigadores.conicyt.cl/>

OBLIGACIONES

Los investigadores instalados deben cumplir con las siguientes obligaciones:

- Los investigadores seleccionados deberán tener dedicación de jornada completa durante el período de ejecución de la subvención (36 meses).
- Los investigadores que participen de la ejecución de proyectos FONDECYT Postdoctorado o Apoyo al Retorno, deberán renunciar a ellos en caso de resultar adjudicados para una Subvención de Instalación a la academia.
- Postular a proyectos competitivos extramurales (instrumentos concursables de CONICYT, ICM, CORFO, y similares de fuentes nacionales o agencias internacionales) durante el segundo año de vigencia de la subvención. En caso de no acceder a financiamiento competitivo el segundo año, deberá volver a postular durante el tercer año de vigencia de la subvención.

REQUISITOS DE CADA PERFIL

1. DOCTOR(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA O BIOTECNOLOGÍA

Para insertarse en la Facultad de Ingeniería, Ciencia y Tecnología.

- Título profesional Ingeniero en Biotecnología y/o Química
- Área de investigación en bioprocesos, producción de biocompuestos y biotecnología.
- Experiencia en actividades de difusión científica para público especializado (Congresos científicos) y público general (estudiantes de enseñanza media).
- Experiencia en innovación y transferencia tecnológica.

2. DOCTOR(A) EN CIENCIAS AMBIENTALES O ÁREAS AFINES

Para insertarse en el Centro de Investigación en Recursos Naturales y Sustentabilidad – CIRENYS.

- Título Profesional de Biólogo(a), Agrónomo(a), Ingeniero(a) en Recursos Naturales, o profesión afín.
- Área de investigación: socio-ecología, restauración ecológica o servicios ecosistémicos.
- Demostrar productividad científica de los últimos 5 años.
- Poseer una red de trabajo colaborativo con instituciones nacionales e internacionales.
- Habilidades para integrarse a grupos de trabajo y para liderar equipos de investigación.

3. DOCTOR(A) EN CIENCIAS

Para insertarse en el Centro Integrativo de Biología y Química Aplicada – CIBQA.

- Área de investigación: Biología celular, molecular o afines.
- Título profesional en Biología, Biotecnología o en áreas afines.
- Habilidades para integrarse a grupos de trabajo en investigación aplicada.

4. DOCTOR(A) EN CIENCIAS

Para insertarse en el Centro Integrativo de Biología y Química Aplicada – CIBQA.

- Área de investigación: Biomedicina, biomateriales y/o nanotecnología o áreas afines.
- Título profesional en Biología, Biotecnología o en áreas de la salud.
- Habilidades para integrarse a grupos de trabajo en investigación aplicada.

5. DOCTOR(A) EN QUÍMICA

Para insertarse en el Centro Integrativo de Biología y Química Aplicada – CIBQA.

- Título profesional en Química.
- Área de especialización: Química Médica y/o Química Teórica o nanotecnología o catálisis, o afín.
- Habilidades para integrarse a grupos de trabajo y para liderar equipos de investigación.