

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE**  
**FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES - FACULTAD DE MEDICINA**

**Llamado a Concurso Cargo Interdisciplinario en Neurociencia Cognitiva**

La Escuela de Psicología y la Escuela de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile llaman a concurso para un cargo académico interdisciplinario en Neurociencia Cognitiva.

**Cargo Académico Abierto**

Profesor asistente de jornada completa (tipo “tenure-track”), en el campo de la Neurociencia Cognitiva, con un énfasis en el estudio en humanos. El salario es competitivo dentro de los estándares regionales.

El cargo es dependiente principalmente de la Facultad de Ciencias Sociales (Escuela de Psicología) y compartido con la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Esta posición está asociada con el Centro Interdisciplinario de Neurociencia y el Programa de Doctorado en Neurociencias y está reglamentada por el Reglamento del Académico UC (<http://secretariageneral.uc.cl/docman/doc-download/277>)

**Responsabilidades asociadas:**

1. Realizar investigación interdisciplinaria, financiada a través de fondos concursables, en la neurociencia cognitiva.
2. Generar publicaciones científicas de alto impacto.
3. Apoyar la docencia de pregrado y de postgrado en las áreas de la neurociencia y la psicología. Se espera que llegue a dirigir tesis doctorales dentro de dos años.
4. Participar en actividades administrativas institucionales regulares.

**Requisitos para la postulación:**

1. Poseer un doctorado en neurociencias, psicología, ciencias cognitivas o experiencia de investigación equivalente como M.D.
2. Investigación y productividad científica demostrable en el área.
3. Demostrar potencial para llevar a cabo investigación independiente de alto impacto y participar en equipos multidisciplinarios.
4. Experiencia en técnicas de electroencefalografía o neuroimágenes.
5. Conocimiento de los aspectos teóricos de las neurociencias cognitivas.
6. Experiencia en docencia de pregrado e idealmente de postgrado.
7. Hablar y escribir con fluidez en Español y en Inglés.

### **Documentos requeridos para la postulación:**

1. Curriculum Vitae, destacando las 5 publicaciones más relevantes.
2. Copia del Certificado de Título y de Doctorado.
3. Dos cartas confidenciales de recomendación.
4. Declaración escrita de interés, incluyendo una breve historia de su carrera científica (máximo 2 páginas).
5. Proyecto Académico indicando planes e intereses de investigación y de docencia, incluyendo una propuesta para la inserción en la Institución que considere el contexto de las Facultades patrocinantes y el Centro Interdisciplinario de Neurociencias (máximo 2 páginas).
6. Especificar la fecha más temprana que él / ella podría tomar posesión del cargo.

### **Procedimiento:**

1. Las solicitudes deberán enviarse por correo electrónico en un único documento .pdf adjunto, a María Teresa Sepulveda (msepulvm@uc.cl), a más tardar el 31 de Julio, 2017. El correo debe tener en el asunto del mismo "Posición en Neurociencia Cognitiva EPUC-MED UC" y en el cuerpo indicar el nombre completo de el o la postulante. El archivo adjunto debe ser nombrado NC\_NOMBREPOSTULANTE.pdf.
2. Un Comité de Selección, constituido bajo la normativa vigente para la evaluación de cargos interdisciplinarios de la UC, revisará las postulaciones y realizará un proceso de preselección basado en los documentos enviados.
3. Los(as) postulantes preseleccionados(as) serán citados(as) para proporcionar una presentación pública de sus planes de trabajo y de inserción, en Inglés.
4. Habrá una entrevista entre el Comité de Selección y solicitante.

### **Criterios de selección:**

1. Coherencia de los intereses y experiencia del postulante con los objetivos académicos institucionales.
2. Calidad de la producción científica y competencia en el tema de investigación.
3. Experiencia en docencia
4. Referencias académicas.

### **Cronograma:**

1. El llamado estará abierto entre el 19 de junio y el 1 de septiembre del 2017
2. Las entrevistas y presentaciones de los solicitantes tendrán lugar entre el 01 de septiembre al 15 de octubre de 2017
3. Los resultados del proceso se conocerán a más tardar el 30 de noviembre de 2017.

Postulantes pueden contactar a David Preiss, e-mail: [davidpreiss@uc.cl](mailto:davidpreiss@uc.cl), en caso de requerir información adicional.

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE  
FACULTY OF SOCIAL SCIENCES - FACULTY OF MEDICINE**

**Interdisciplinary Position in Cognitive Neuroscience**

The School of Psychology and the School of Medicine of the Pontificia Universidad Católica de Chile are seeking to appoint a highly qualified candidate to a full-time interdisciplinary position in Cognitive Neuroscience.

**Assistant Professor in Cognitive Neuroscience**

Full-time Assistant Professor (tenure-track), in the field of Cognitive Neurosciences, with an emphasis on human studies. Salary is competitive within regional standards.

The position is affiliated to the Pontificia Universidad Católica de Chile Faculty of Social Sciences (School of Psychology) and shared with the Faculty of Medicine. The Assistant Professor will also be associated with the Interdisciplinary Center for Neuroscience and the Doctoral Program in Neurosciences. It is regulated by the UC Academic Rules (<http://secretariageneral.uc.cl/docman/doc-download/277>)

**The successful candidate will be expected to:**

1. Develop interdisciplinary research in Cognitive Neuroscience, securing funding from competitive state-sponsored grants and/or private funding agencies
2. Generate high-impact scientific publications.
3. Contribute to undergraduate and postgraduate teaching in the areas of neuroscience and psychology. Guidance of doctoral theses is expected within two years.
4. Participate in regular institutional administrative activities.

**Application Requirements:**

1. Candidates must hold a Doctoral degree in neurosciences, psychology, cognitive sciences, or related disciplines, or equivalent research experience as M.D.
2. Experience in research and high-level scientific productivity in the area.
3. Proven capacity to conduct high impact independent research and to successfully work in interdisciplinary teams.
4. Experience in electroencephalography or neuroimaging techniques.
5. Knowledge of theoretical and empirical aspects of cognitive neuroscience.
6. Teaching experience in undergraduate and, ideally, postgraduate levels.
7. Fluency in Spanish and English.

**Documents required for the application:**

1. Curriculum Vitae, highlighting the 5 most important publications.
2. Copy of Certificate of Degree and Doctorate.
3. Two confidential letters of recommendation.
4. Written declaration of interest, including a brief history of scientific career (maximum 2 pages).
5. An Academic Project detailing plans and interests of research and teaching, in both undergraduate and postgraduate courses. The project must indicate how the candidate plans to contribute to the Institution taking into consideration its affiliation to the sponsoring Faculties and the Interdisciplinary Neuroscience Center (maximum 2 pages).
6. Earliest date that he / she could start working on the position.

**Application procedure:**

1. Applications must be sent by e-mail in a single attached .pdf document to María Teresa Sepulveda (msepulvm@uc.cl) no later than July 31st, 2017. The email must have as subject: "Position in Cognitive Neuroscience EPUC-MED UC" and must detail the full name of the applicant in the body of the text. The attached file must be named NC\_CANDIDATENAME.pdf.
2. A Selection Committee, constituted under the current regulations for the evaluation of interdisciplinary positions of the UC, will review the applications and conduct a pre-selection process based on the required documents.
3. The pre-selected applicants will be invited to present their work and insertion plans in English to the community.
4. Finally, pre-selected applicants will be interviewed by the Selection Committee.

**Selection criteria:**

1. Coherence of applicant's interests and experience with institutional academic objectives.
2. Quality of scientific production and competence in the research topic.
3. Experience in teaching
4. Academic references.

**Schedule:**

1. The call will be open between June 1st and July 31<sup>st</sup>, 2017
2. Applicant interviews and presentations will take place between August 15th and September 30<sup>th</sup>, 2017
3. The results of the process will be informed no later than November 30<sup>th</sup>, 2017.

In case of further questions, interested applicants may contact David Preiss, e-mail: davidpreiss@uc.cl