



UAI · Pensar can libertad

LA INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIA SOCIAL Y CIENCIAS COGNITIVAS ES ACTUALMENTE UNO DE LOS ÁMBITOS DE MAYOR DESARROLLO E IMPACTO A NIVEL INTERNACIONAL. EN CHILE, ESTOS TEMAS GANAN CADA VEZ MÁS IMPORTANCIA EN LA FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS, ASÍ COMO DE PROFESIONALES DE VARIADAS DISCIPLINAS.

DESCRIPCIÓN:

El doctorado ofrece un programa único en el contexto latinoamericano. Está alojado en la Escuela de Psicología de la Universidad Adolfo Ibáñez y una parte importante de sus profesores integran el Center for Social and Cognitive Neuroscience (CSCN) de dicha universidad, lo que permite al alumno involucrarse en investigación desde el primer día.

El programa cuenta con acceso a un equipamiento altamente especializado y considera un claustro académico que permitirá a los alumnos tener acceso directo a conocimientos en áreas afines, tales como Inteligencia Artificial, programación y simulaciones computacionales, estudios epidemiológicos y de salud mental, cognición social y neuropsicología, entre otros.

Los alumnos no solo tendrán la oportunidad de realizar investigación clásica de laboratorio, sino que también la desarrollarán con una fuerte perspectiva traslacional y aplicada, como estudios con aplicación clínica, desarrollos en políticas públicas y sociales y enfoques epidemiológicos.

DIRIGIDO A:

Licenciados en Psicología, psicólogos o personas con grado académico o título profesional en otras áreas de las ciencias sociales, de la salud, ingenierías y biologías con interés en desarrollar investigación en Neurociencia Social o Cognición.

INFORMACIÓN GENERAL:

- Fecha de inicio: Marzo 2021.
- **Proceso de Postulación:** desde el 08 de Junio al 13 de Octubre de 2020 (ambas fechas incluidas).
- Valores:
- Matrícula anual: 20 UF.
- Becas: \$600.000 mensualmente.

• Sede:

Errázuriz (Presidente Errázuriz 3485, Las Condes, Santiago).

DIRECTOR ACADÉMICO:



SERGIO CHAIGNEAU

- PhD in Cognitive Psychology, Emory University, Estados Unidos, 2002.
- Psicólogo, Universidad de Chile, 1988.

OBJETIVOS:

El objetivo principal del doctorado es que los alumnos desarrollen capacidades que les permitan realizar investigación de primer nivel en el amplio tema de las neurociencias sociales y cognitivas.

De este objetivo, se desprenden los siguientes objetivos específicos:

- Obtener conocimientos actualizados en Ciencias Cognitivas y la emergente disciplina de Neurociencia Social para poder desarrollar investigaciones autónomas, con diseños experimentales en torno a los fenómenos cognitivos y sociales.
- Trabajar la capacidad de plantear y realizar proyectos de investigación con autonomía y al más alto nivel, generando sinergias interdisciplinares y redes colaborativas.
- Desarrollar la capacidad para aplicar metodologías propias de la investigación multidisciplinaria en Neurociencia Social y Cognición.
- Formar habilidades para trabajar de manera productiva en equipos de investigación multidisciplinarios internacionales, aportando con ideas innovadoras y de excelencia.
- Adquirir perspectivas multinivel para el abordaje de temáticas sociales y fenómenos que impliquen una mirada biopsicosocial y traslacional.
- Realizar publicaciones científicas.
- Participar en el ámbito académico realizando docencia.

