

Programa de curso

Unidad Académica	:Departamento de Neurociencias Departamento de Neurociencias
Nombre del curso	:Bases teóricas de la Neuropsicología y neuropsiquiatría I
Nombre en inglés del curso	:Theoretical bases of Neuropsychology and neuropsychiatry I
Idioma en que se dicta	:Español
Código ucampus	:7912051
Versión	:v. 4
Modalidad	:A distancia
Semestre	:2
Año	:2025
Días/Horario	:Sab 9:00-13:00,
Fecha inicio	:09/08/2025
Fecha de término	:29/11/2025
Lugar	:ONLINE
Cupos mínimos	:2
Cupos máximo	:2
Créditos	:10

Tipo de curso

AVANZADO

Datos de contacto

Nombre	: Loreto Olavarria
Teléfono	: +56961551738
Email	: loreto.olavarria@uchile.cl
Anexo	:

Horas cronológicas

Presenciales:	: 0
A distancia:	: 60

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 50
Seminarios (horas):	: 0
Evaluaciones (horas)	: 0
taller/trabajo práctico	: 0
Trabajo/proyecto	: 0
investigación:	: 0
Créditos	: 10

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
-----------------------	------------------	---------	-----------------	-------------------	---------------

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

La neuropsicología y neuropsiquiatría estudian las relaciones existentes entre la actividad cerebral y los procesos cognitivos, conducta y emociones. Una de las principales fuentes de conocimiento para estudiar estos procesos y manifestaciones proviene del estudio profundo de la desorganización de esas funciones complejas en personas con lesiones cerebrales.

La neuropsicología incorpora tanto una visión científica como clínica. Se inserta en el campo de las neurociencias cognitivas, ya que contribuye al estudio del sustrato neuronal de los procesos cognitivos y, por otro lado, a comprender cómo las capacidades cognitivas y conductuales de personas con daño cerebral impactan en sus actividades cotidianas.

En este diplomado, que es ciento por ciento teórico, se abordan los modelos neurocognitivos que permiten comprender las alteraciones funcionales del sistema nervioso central. Como programa de educación continua, es una puerta de entrada al amplio campo de la neuropsicología y la neuropsiquiatría del adulto.

En este programa convergen la Escuela de Psicología de la Pontificia Universidad Católica de Chile y el Departamento de Neurociencias de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile bajo un abordaje interdisciplinar de los temas de interés.

Destinatarios

Alumnos de AFE cursando diplomado de neuropsicología

Requisitos

Alumnos de AFE cursando diplomado de neuropsicología

Resultado de aprendizaje

Lograr un conocimiento teórico integral de la Neuropsicología y Neuropsiquiatría, adquiriendo una visión global de estas áreas.

Metodologías de enseñanza y aprendizaje

Clase teórica

Cantidad

50

Metodologías de evaluación

Cantidad

Duración horas

Ponderación

**Suma (Para nota
presentación examen)**

%

Total %

%

Requisitos de aprobación y asistencia.

4,0

Unidades

Unidad: Módulo 1. Aspectos generales de la neuropsicología

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Unidad: Módulo 2. Neuroanatomía funcional de los procesos cognitivos

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Unidad: Módulo 3. Procesos Atencionales

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Unidad: Módulo 4. Percepción

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Bibliografía

Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Complementario	Principios de neuropsicología humana.	Rains, D	McGraw Hill.	Español			00/00/0000
Complementario	Tratado de Neuropsicología Clínica	Labos, E; Slachevsky, A; Torralva, T; Fuentes, P; Manes, F.	2da. Edición Actualizada (2019)	Español	Libro impreso		00/00/0000

Plan de clases

Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2025-08-09,Sab	9:00 - 13:00	CLASES ONLINE TODOS LOS SABADOS	Obligatoria	CLASES ONLINE TODOS LOS SABADOS	Slachevsky Chonchol Andrea Maria