

### Programa de curso

Unidad Académica	:Departamento de Neurociencias Departamento de Neurociencias
Nombre del curso	:Bases teóricas de la Neuropsicología y neuropsiquiatría II
Nombre en inglés del curso	:Theoretical bases of Neuropsychology and neuropsychiatry II
Idioma en que se dicta	:Español
Código ucampus	:7912051
Versión	:v. 2
Modalidad	:A distancia
Semestre	:2
Año	:2023
Días/Horario	:Sab 9:00-14:00,
Fecha inicio	:19/08/2023
Fecha de término	:16/12/2023
Lugar	:PUC-UCH
Cupos mínimos	:2
Cupos máximo	:2
Créditos	:10

#### Tipo de curso

AVANZADO

#### Datos de contacto

Nombre	: Loreto Olavarria
Teléfono	: 961551738
Email	: loreto.olavarria@uchile.cl
Anexo	:

#### Horas cronológicas

Presenciales:	: 0
A distancia:	: 50

#### 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**

Estudiantes de AFE de neuropsicología con beca para cursar el Diplomado de Neuropsicología y Neuropsiquiatría del Adulto (PUC-UCH)

**Requisitos**

Ser alumno de magister de neurociencias aceptado en AFE 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.**

A) Un mínimo de asistencia de 75% a todo evento. B) Requisito académico: Se cumple aprobando ambos cursos con nota mínima 4,0.

Unidades

Unidad: Organización del movimiento voluntario

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Cognición motriz y praxias. Apraxias gestuales y constructivas

Unidad: Sistemas de Memoria

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Neuroanatomía funcional de la memoria y modelos de la memoria Trastornos de la memoria

Unidad: Lenguaje

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Neuroanatomía funcional, modelos y trastornos del lenguaje y cálculo

Unidad: Funciones ejecutivas

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Neuroanatomía funcional del córtex prefrontal y estructuras subcorticales. Funciones ejecutivas y autorregulación del comportamiento Síndromes neuropsicológicos en funciones ejecutivas

**Bibliografía**

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

Plan de clases

Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2023-08-19,Sab	9:00 - 14:00	Clases online sincrónicas (Esta actividad se repite todas las semanas)	Obligatoria	Clase teorica	Slachevsky Chonchol Andrea Maria