

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. 3 |
| Modalidad | :A distancia |
| Semestre | :2 |
| Año | :2024 |
| Días/Horario | :Sab 9:00-13:00, |
| Fecha inicio | :18/08/2024 |
| Fecha de término | :20/12/2024 |
| Lugar | :UNIVERSIDAD CATOLICA - UNIVERSIDAD DE CHILE |
| Cupos mínimos | :2 |
| Cupos máximo | :2 |
| Créditos | :10 |

| | |
|---------------|----------|
| Tipo de curso | AVANZADO |
|---------------|----------|

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Datos de contacto | |
| Nombre | : Andrea Slachevsky |
| Teléfono | : 961551738 |
| Email | : aslachevsky@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 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

Exclusivo para estudiantes de AFE de Neuropsicología, Magister de Neurociencias

Requisitos

Ser estudiante de AFE de Neuropsicología, Magister de Neurociencias

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.

ESTE PROGRAMA CORRESPONDE AL DIPLOMADO DE NEUROPSICOLOGIA EJECUTADO EN CONJUNTO CON UNIVERSIDAD CATOLICA. ESTE FORMULARIO SOLO SE COMPLETA CON FINES ADMINISTRATIVOS Y NO ACADEMICOS. LOS REQUISITOS DE APROBACION SON LOS PROPIOS DEL PROGRAMA DE DIPLOMADO.

Unidades

Unidad: Organización del movimiento voluntario

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Unidad: Sistemas de Memoria

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Unidad: Lenguaje

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

Unidad: Funciones ejecutivas

Encargado: Slachevsky Chonchol Andrea Maria

Logros parciales de aprendizajes:

Acciones Asociadas:

Contenidos:

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) |
|----------------|--------------|-----------|-------------|--|-------------------------------------|
| 2024-08-24,Sab | 9:00 - 13:00 | CLASES | Obligatoria | CLASES SINCRONICAS ONLINE. NO SE CONSIGNA EL CRONIGRAMA COMPLETO PORQUE ESTA ASIGNATURA SOLO SE OFERTA CON FINES ADMINISTRATIVOS Y NO ACADEMICOS | Slachevsky Chonchol Andrea Maria |