



I. INFORMACIÓN GENERAL

CURSO	:	Neuropsicología 2
CÓDIGO	:	PS07
CICLO	:	200701
CUERPO ACADÉMICO	:	Ormeño Martínez, Maria Rosario
CRÉDITOS	:	3
SEMANAS	:	17
HORAS	:	2 H (Laboratorio) Semanal /2 H (Teoría) Semanal
ÁREA O CARRERA	:	Psicología

II. MISIÓN Y VISIÓN DE LA UPC

Misión: Formar líderes íntegros e innovadores con visión global para que transformen el Perú.

Visión: Ser líder en la educación superior por su excelencia académica y su capacidad de innovación.

III. INTRODUCCIÓN

El curso de Neuropsicología II, vincula los conocimientos de la Neurología y la Psicología, para la comprensión de los ciclos de desarrollo y evaluación clínica, de los procesos Psicológicos en personas con disfunción cerebral de diversa naturaleza. Asimismo trata sobre las bases neurológicas del psiquismo, conciencia, atención, sensación, percepción memoria y lenguaje; en todo el Desarrollo humano.

IV. LOGRO (S) DEL CURSO

Al finalizar el curso, el alumno aplica los conceptos básicos de la neuropsicología, entendiendo que la organización funcional y estructura del cerebro son la base biológica del comportamiento.

V. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD N°: 1 DESARROLLO DE LA NEUROPSICOLOGIA

LOGRO

El alumno explora la organización funcional del cerebro y explica el sistema nervioso como parte importante del análisis neuropsicológico.

TEMARIO

- Métodos y técnicas en neuropsicología
- Neuroanatomía para la Neuropsicología
- Neurociencia cognitiva y el estudio de la conducta en términos de actividad cerebral.
- Historia clínica en Neuropsicología Exploración General y Neurológica.
- Funciones Hemisféricas
- Evaluación Neuropsicologica General
- Evaluación Neuropsicologica del Estado Mental (Breve)

HORA(S) / SEMANA(S)

Semana 1 a la 7

UNIDAD N°: 2 El alumno reconoce el nivel de logro alcanzado durante el proceso de enseñanza ¿aprendizaje, en función de las unidades trabajadas.**LOGRO**

El alumno reconoce el nivel de logro alcanzado durante el proceso de enseñanza ¿ aprendizaje, en función de las unidades trabajadas.

TEMARIO

Evaluación Parcial

HORA(S) / SEMANA(S)

Semana 8

UNIDAD N°: 3 CAMBIOS EVOLUTIVOS Y EVALUACION EN EL CICLO DEL DESARROLLO**LOGRO**

El alumno comprende y evalúa los cambios de la mente durante el ciclo del desarrollo.

TEMARIO

- Evaluación Neuropsicologica de la atención y estado emocional.
- Evaluación Neuropsicologica de la percepción
- Evaluación Neuropsicologica del lenguaje
- Evaluación Neuropsicologica de las praxias
- Evaluación Neuropsicologica de la memoria

HORA(S) / SEMANA(S)

Semana 9 a la 13

UNIDAD N°: 4 EVALUACION CLINICA DE LOS SINDROMES LABARES, NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL Y ENVEJECIMIENTO PSICOBIOLOGICOS.**LOGRO**

El alumno analiza y explica los síndromes laborales problemas psiconeurologicos infantiles y cuadros clínicos específicos.

TEMARIO

- Síndromes Laborales
- Evaluación Neuropsicología infantil y envejecimiento psicobiologico.

HORA(S) / SEMANA(S)

Semanas 14 y 15

UNIDAD N°: 5 EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE**LOGRO**

El alumno reconoce el logro alcanzado en el curso.

TEMARIO

- Evaluación final
- Retroalimentación

HORA(S) / SEMANA(S)

Semana 16 y 17

VI. METODOLOGÍA

Se llevara a cabo metodologías alternativas a través de la experiencia, exposiciones del docente y alumnos, ejercicios vivenciales, debates, trabajos experimentales, trabajos de investigación y dinámicas grupales, buscando tratar los temas desde la perspectiva profundamente vivencial para la resolución de problemas.

VII. EVALUACIÓN**FÓRMULA**

25% (EA1) + 25% (EB1) + 15% PROM(CL,3,0) + 15% PROM(TB,3,0) + 7.5% (EX1) + 12.5% (PA1)

TIPO DE NOTA	PESO %
EA - EVALUACIÓN PARCIAL	25
EB - EVALUACIÓN FINAL	25
CL - CONTROL DE LECTURA	15
TB - TRABAJO	15
EX - EXPOSICIÓN	7.5
PA - PARTICIPACIÓN	12.5

VIII. CRONOGRAMA

TIPO DE PRUEBA	DESCRIPCIÓN NOTA	NÚM. DE PRUEBA	FECHA	OBSERVACIÓN	RECUPERABLE
EA	EVALUACIÓN PARCIAL	1	Semana 8		NO
EB	EVALUACIÓN FINAL	1	Semana 16		NO
CL	CONTROL DE LECTURA	1	Semana 1		NO
CL	CONTROL DE LECTURA	2	Semana 9		NO
CL	CONTROL DE LECTURA	3	Semana 14		NO
TB	TRABAJO	1	Semana 7		NO
TB	TRABAJO	2	Semana 13		NO
TB	TRABAJO	3	Semana 15		NO
EX	EXPOSICIÓN	1			NO
PA	PARTICIPACIÓN	1			NO

IX. BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO**BÁSICA**

PINEL, JOHN P. J. (2001) Biopsicología. . 4a ed. Madrid : Pearson Educación

((612.8 PINE))

SADLER, T. W. (2004) Langman embriología médica : con orientación clínica. . 9a ed. Buenos Aires :

Médica Panamericana

((612.64 SADL))