



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
PLAN SINTÉTICO**

ÁREA ACADÉMICA

Ciencias Sociales

HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS INDEPENDIENTE	TOTAL DE HORAS A LA SEMANA	TOTAL DE HORAS AL SEMESTRE	CREDITOS
2	2	3	7	70	4
UNIDAD ACADÉMICA		Psicología			
PROGRAMA ACADÉMICO		Semiescolarizado			
CICLO ESCOLAR		Agosto - Diciembre			
UNIDAD DIDÁCTICA		Psicobiología II			
CAMPO DE LA UNIDAD DIDÁCTICA		Psicobiológico			
HORAS DE TRABAJO CON ASESORÍA DOCENTE			HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO		
4			3		

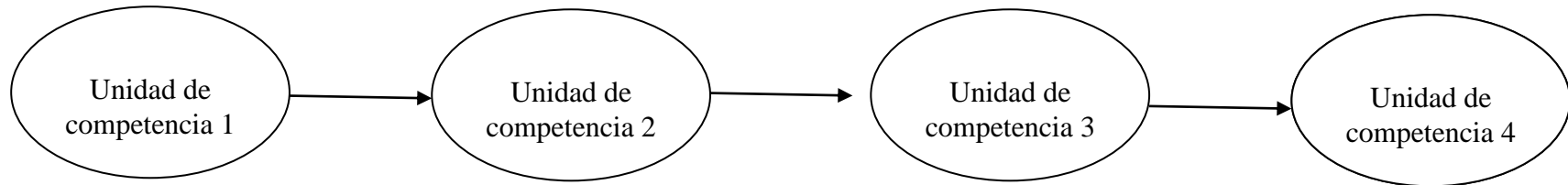
COMPETENCIA DE LA UNIDAD DIDÁCTICA

Relacionar las funciones mentales superiores y sus correspondientes trastornos neuropsicológicos de manera reflexiva, analítica y con espíritu de investigación, con el fin de comprender las implicaciones neuropsicológicas.

UNIDADES DE COMPETENCIA

- 1. Distinguir los conceptos de neuropsicología y neuropsicología infantil**
- 2. Explicar las patologías del sistema nervioso**
- 3. Explicar los efectos de la psicofarmacología en manifestaciones cognitivas, emocionales y conductuales**
- 4. Describir la psicofisiología del sueño, memoria y atención**

SECUENCIA DIDÁCTICA



ESCENARIOS

Salón de clases, audiovisual analizando documentales, visitas a centros de salud.

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Lectura sistemática
Elaboración de resúmenes
Elaboración de cuadro sinóptico
Elaboración de cuadros conceptuales
Elaboración de dibujos anatómicos y/o modelado

REQUERIMIENTOS DIDÁCTICOS

Transparencias, esquemas, material impreso en presentaciones, películas, Pintarrón, videoprojector, rotafolio, computadora, proyector de acetatos, plumones, borrador, Bibliografía especializada Documentales

LINEAMIENTOS DE EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Reporte de lectura básica
Lecturas complementarias
Participación en clase
Asistencia obligatoria del 85%
Tareas y trabajos
Examen escrito

FUENTES DOCUMENTALES

1. López, A., Anatomía del sistema nervioso, editorial Limusa S. A. de C. V. México, 2003

2. Martínez, S., José María, Psicofisiología, editorial síntesis psicología, Madrid, 1995

3. Rains, Dennis, Principios de neuropsicología humana, editorial Mc Graw Hill, México, 2007