



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
PLAN SINTÉTICO**

ÁREA ACADÉMICA

Ciencias Sociales

HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS INDEPEDIENTE	TOTAL DE HORAS A LA SEMANA	TOTAL DE HORAS AL SEMESTRE	CREDITOS
3	1	3	7	70	4
UNIDAD ACADÉMICA		Psicología			
PROGRAMA ACADÉMICO		Semipresencial			
CICLO ESCOLAR		Agosto- Diciembre			
UNIDAD DIDÁCTICA		Psicobiología I			
CAMPO DE LA UNIDAD DIDÁCTICA		Psicobiológico			
HORAS DE TRABAJO CON ASESORÍA DOCENTE			HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO		
4			3		

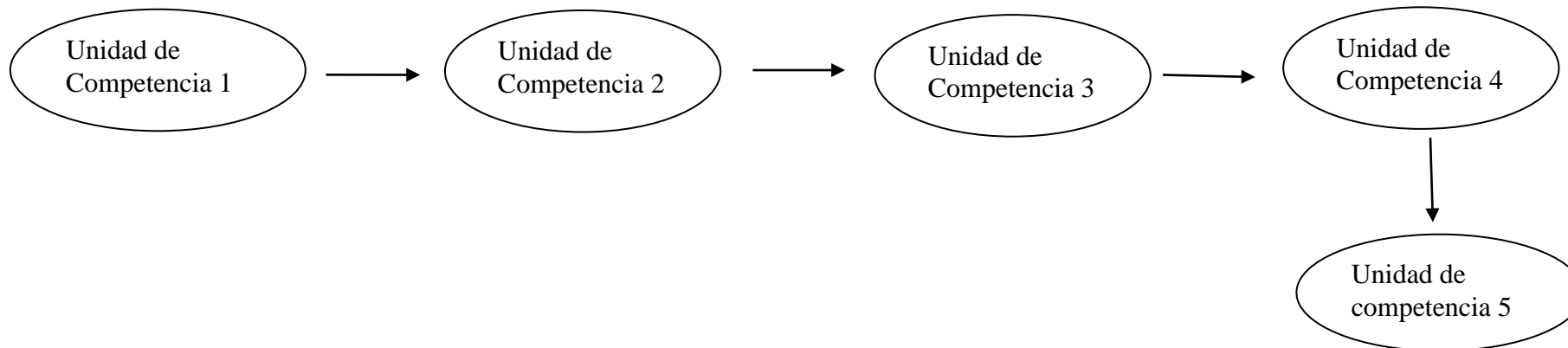
COMPETENCIA DE LA UNIDAD DIDÁCTICA

Comprender la base biológica de la conducta del ser humano, de manera reflexiva, analítica y con espíritu de investigación para diferenciar entre los procesos orgánicos y los conductuales.

UNIDADES DE COMPETENCIA

- 1. Identificar las Bases biológicas de la conducta**
- 2. Identificar la relación entre Genética y conducta**
- 3. Distinguir los componentes básicos del Sistema nervioso**
- 4. Distinguir los componentes básicos del Sistema nervioso periférico y autónomo**
- 5. Explicar los componentes básicos del Sistema nervioso central**

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	LINEAMIENTOS DE EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN
<p>Transparencias, esquemas, material impreso en presentaciones, películas, Pintarrón, videoprojector, rotafolio, computadora, proyector de acetatos, plumones, borrador, Bibliografía especializada Documentales</p>	<p>Reporte de lectura básica Lecturas complementarias Participación en clase Asistencia obligatoria del 85% Tareas y trabajos Examen escrito</p>

FUENTES DOCUMENTALES
<p>1. López, A., Anatomía del sistema nervioso, editorial Limusa S. A. de C. V. México, 2003</p>
<p>2. Martínez, S., José María, Psicofisiología, editorial síntesis psicología, Madrid, 1995</p>
<p>3. Rains, Dennis, Principios de neuropsicología humana, editorial Mc Graw Hill, México, 2007</p>

