

Neurociencia y Comportamiento: Explorando el Ciclo Vital Humano

Ciencias Sociales y Humanas | Psicología | Aprendizaje Basado en Investigación

Descripción

Este plan de clase tiene como propósito que los estudiantes universitarios de Psicología comprendan las bases neurológicas y biológicas que sustentan el comportamiento humano, así como los procesos cognoscitivos y psicofisiológicos relevantes dentro de las neurociencias aplicadas. A través de una metodología activa basada en la investigación, los estudiantes explorarán las teorías y procesos evolutivos que atraviesan las diferentes etapas del ciclo vital: infancia, niñez, adolescencia, adultez y vejez. Además, se abordará el desarrollo neuroevolutivo normal y patológico, permitiendo identificar las diferencias y características fundamentales en cada fase.

Este aprendizaje es fundamental para que los futuros psicólogos apliquen conocimientos científicos rigurosos en su práctica profesional, comprendiendo cómo los procesos biológicos y neurobiológicos influyen en el comportamiento y la cognición a lo largo de la vida. La conexión con la vida real es directa, ya que permite interpretar y apoyar a las personas desde una perspectiva integral que considera tanto aspectos fisiológicos como cognitivos y evolutivos.

El enfoque centrado en el estudiante y el Aprendizaje Basado en Investigación fomentará el pensamiento crítico, la autonomía y la aplicación práctica de la teoría, vinculando el conocimiento científico con situaciones reales y actuales en psicología.

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar las bases neurológicas y biológicas que sustentan el comportamiento humano.
- Evaluar los procesos cognoscitivos básicos y superiores, así como los psicofisiológicos, desde la perspectiva de las neurociencias aplicadas.
- Comparar las teorías y procesos evolutivos del ciclo vital, abarcando infancia, niñez, adolescencia, adultez y vejez.
- Identificar características del desarrollo neuroevolutivo normal y patológico en distintas etapas de la vida.
- Investigar y argumentar sobre casos reales vinculados con alteraciones neurobiológicas y su impacto en el comportamiento.

Recursos Necesarios

- Proyector multimedia y computadora con acceso a internet.
- Acceso a bases de datos académicas para consulta de artículos científicos (ej. PubMed, Scielo).
- Hojas impresas con guías para investigación y preguntas de análisis (una por estudiante o grupo).
- Videos cortos explicativos sobre neurodesarrollo y procesos cognitivos (3 videos de 5-7 minutos cada uno).

- Material para escritura (pizarras, marcadores, hojas, bolígrafos).
- Software para elaboración de mapas conceptuales (ej. MindMeister, Coggle) o papelógrafos para trabajo en grupo.
- Formulario digital o físico para evaluación formativa y reflexiones metacognitivas.

Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de biología celular y fisiología humana.
- Conceptos preliminares de psicología del desarrollo y neurociencia.
- Habilidades básicas en búsqueda y análisis de literatura científica.
- Experiencia previa en trabajo colaborativo y discusión académica en grupo.

Actividades

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 40 minutos

Propósito de la sesión

Docente: Explica que el objetivo es explorar cómo los procesos biológicos y neurobiológicos sustentan el comportamiento humano a lo largo del ciclo vital, enfatizando la importancia de comprender desde la infancia hasta la vejez para la práctica psicológica.

Estudiantes: Escuchan y se preparan para participar activamente en la sesión.

Activación de conocimientos previos

Docente: Presenta un breve caso clínico real (1-2 minutos de lectura) sobre un adulto mayor con alteraciones cognitivas y pregunta: "*¿Qué procesos biológicos o neurobiológicos podrían estar relacionados con este comportamiento?*"

- **Estudiantes:** En parejas, discuten y anotan sus hipótesis durante 10 minutos.
- **Docente:** Facilita una puesta en común breve (10 minutos), escribiendo las ideas principales en la pizarra.

Motivación y enganche

Docente: Presenta un dato curioso: "*El cerebro humano consume aproximadamente el 20% de nuestra energía, a pesar de representar solo el 2% de nuestro peso corporal.*" Pregunta a los estudiantes cómo creen que este alto consumo energético puede afectar el desarrollo y funcionamiento del cerebro en diferentes etapas de la vida.

- **Estudiantes:** Reflexionan y comparten ideas breves en plenaria (5 minutos).

Contextualización

Docente: Vincula el contenido con la vida cotidiana, explicando cómo entender estos procesos ayuda a interpretar comportamientos propios y de otros, y a reconocer cambios normales y patológicos en las distintas etapas vitales.

Estudiantes: Toman notas y preparan preguntas para la siguiente fase.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 160 minutos

Presentación del contenido

Docente: Introduce la metodología Aprendizaje Basado en Investigación, explicando que los estudiantes trabajarán en grupos para investigar preguntas específicas sobre bases neurológicas, procesos cognitivos y desarrollo evolutivo.

Se distribuyen las siguientes preguntas de investigación, cada grupo recibe una:

- ¿Cuáles son las principales estructuras cerebrales implicadas en el control del comportamiento humano?
- ¿Cómo se diferencian los procesos cognoscitivos básicos y superiores y qué ejemplos neurobiológicos sustentan estas diferencias?
- ¿Qué teorías explican el desarrollo neuroevolutivo en la infancia y adolescencia?
- ¿Cuáles son las características neurobiológicas del envejecimiento normal y patológico?

Actividad 1: Investigación dirigida en grupos

- **Objetivo:** Analizar las bases neurológicas y biológicas del comportamiento humano.
- **Instrucciones:**
 - Formar grupos de 4 estudiantes.
 - Cada grupo recibe una pregunta de investigación y una guía para buscar información en bases de datos académicas y videos proporcionados.
 - Investigar durante 40 minutos, seleccionando evidencia científica y ejemplos relevantes.
 - Preparar una síntesis para explicar a la clase (máximo 5 minutos por grupo).
- **Organización:** Grupos de 4.
- **Producto:** Síntesis oral y resumen escrito breve (media página).
- **Rol docente:** Circular entre grupos, orientar búsquedas, formular preguntas guía como: "*¿Cómo esta información responde a la pregunta?*", "*¿Qué evidencia apoya sus conclusiones?*".
- **Tiempo:** 40 minutos.

Actividad 2: Debate estructurado

- **Objetivo:** Evaluar y comparar teorías y procesos evolutivos a lo largo del ciclo vital.
- **Instrucciones:**
 - Dividir la clase en dos grandes grupos, uno defiende el desarrollo neuroevolutivo normal y otro expone las características del desarrollo patológico.
 - Cada grupo prepara argumentos con base en la investigación previa (20 minutos).
 - Realizar debate guiado con reglas claras (20 minutos).

- **Organización:** Dos grupos grandes.
- **Producto:** Argumentos estructurados y conclusiones compartidas.
- **Rol docente:** Modera el debate, plantea preguntas para profundizar y aclarar conceptos, asegura el respeto y la participación equitativa.
- **Tiempo:** 40 minutos.

Actividad 3: Elaboración de mapa conceptual colaborativo

- **Objetivo:** Integrar conocimientos sobre procesos cognoscitivos básicos y superiores y psicofisiológicos en neurociencias aplicadas.
- **Instrucciones:**
 - En grupos de 3, usar software digital o papelógrafos para construir un mapa conceptual que conecte los conceptos clave estudiados.
 - Incluir definiciones, ejemplos y relaciones entre procesos biológicos y cognitivos.
 - Presentar el mapa a la clase (15 minutos para elaboración, 10 minutos para presentación total).
- **Organización:** Grupos de 3 estudiantes.
- **Producto:** Mapa conceptual visual y exposición breve.
- **Rol docente:** Asiste en la organización de ideas, sugiere conexiones y verifica precisión conceptual.
- **Tiempo:** 25 minutos.

Diferenciación

- **Para estudiantes que terminan antes:** Se les asigna la búsqueda de un artículo científico adicional para enriquecer el debate o elaborar un breve resumen escrito extra.
- **Para estudiantes que requieren apoyo:** Se facilita material adicional simplificado, acompañamiento directo del docente o tutor, y se permite trabajo en parejas para fortalecer comprensión.

Transiciones

Después de cada actividad, el docente realiza una breve síntesis oral (3-5 minutos) que conecta el aprendizaje anterior con el próximo reto, enfatizando la importancia de cada fase para construir un conocimiento integral.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 40 minutos

Síntesis

Docente: Propone un organizador gráfico colectivo en la pizarra o digital, donde los estudiantes aportan tres ideas clave aprendidas sobre el desarrollo neurobiológico y cognitivo a lo largo del ciclo vital.

- **Estudiantes:** Participan activamente escribiendo o verbalizando aportes.

Reflexión metacognitiva

Docente: Plantea las siguientes preguntas para que cada estudiante responda por escrito en un formulario digital o papel:

- ¿Cómo ha cambiado tu comprensión sobre la relación entre biología, neurociencia y comportamiento humano?
- ¿Qué etapa del ciclo vital te resultó más compleja y por qué?
- ¿Qué aspectos del desarrollo neuroevolutivo consideras esenciales para tu futura práctica profesional?

Retroalimentación

Docente: Revisa las respuestas, comenta en plenaria los puntos más relevantes y aclara dudas finales, valorando el esfuerzo y la participación de los estudiantes.

Transferencia

Docente: Explica que los conocimientos adquiridos serán la base para analizar trastornos neuropsicológicos en futuras sesiones, y para realizar intervenciones desde una perspectiva integral y científica.

Tarea o reto

Docente: Asigna la lectura y resumen de un artículo científico sobre un trastorno neurobiológico en alguna etapa del ciclo vital, que deberá presentarse en la próxima clase.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- Diagnóstica en la fase de inicio (activación de conocimientos previos mediante el caso clínico).
- Formativa durante la fase de desarrollo (evaluación continua en actividades de investigación, debate y mapa conceptual).
- Sumativa en la fase de cierre (reflexiones escritas y síntesis colectiva).

Criterios de evaluación:

- Capacidad para analizar y sintetizar bases neurológicas y biológicas del comportamiento (Objetivo 1).
- Claridad y precisión en la evaluación de procesos cognoscitivos y psicofisiológicos (Objetivo 2).
- Comparación fundamentada de teorías y procesos evolutivos (Objetivo 3).
- Identificación correcta de características del desarrollo neuroevolutivo normal y patológico (Objetivo 4).
- Argumentación basada en evidencia científica en la investigación y debate (Objetivo 5).

Instrumentos sugeridos:

- Rúbrica para evaluación de síntesis escrita y presentaciones orales en grupos.
- Lista de cotejo para participación en debate y elaboración del mapa conceptual.
- Observación directa durante actividades grupales.

- Autoevaluación y coevaluación para reflexión individual y grupal.

Evidencias de aprendizaje:

- Resumen escrito y síntesis oral de la investigación en grupos.
- Argumentos presentados durante el debate estructurado.
- Mapa conceptual colaborativo que integra conceptos clave.
- Respuestas escritas a las preguntas metacognitivas.