

**PSICOLOGÍA  
NIVEL MEDIO  
PRUEBA 1**

Lunes 17 de noviembre de 2003 (tarde)

2 horas

---

**INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS**

- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste una pregunta.

## SECCIÓN A

Conteste **todas** las preguntas de esta sección. Se concederán puntos por la presentación clara de las **teorías**, la inclusión de **estudios empíricos** adecuados y **evaluación**. Cuando la pregunta aparece dividida en parte a y b, los alumnos deben indicar claramente (utilizando a y b) a que parte se refiere la respuesta.

### Perspectiva biológica

1. Explique por qué surgen controversias en torno al enfoque reduccionista defendido por gran parte de los psicólogos de orientación biológica. [8 puntos]

### Perspectiva cognitiva

2. (a) Basándose en **una** investigación relevante, describa las principales características de **uno** de los métodos de investigación empleados por la psicología cognitiva. [4 puntos]
- (b) Resuma **uno** de los puntos fuertes y **una** limitación de este método. [4 puntos]

### Perspectiva del aprendizaje

3. Identifique y evalúe **una** aportación de la perspectiva del aprendizaje al estudio científico del comportamiento. [8 puntos]

## SECCIÓN B

Conteste **una** pregunta de esta sección. Se concederán puntos por la presentación clara de las teorías, la inclusión de **estudios empíricos** adecuados y **evaluación**.

4. “Los cambios de comportamiento pueden contemplarse como resultado de la interacción entre la disposición innata y los factores ambientales.”

Desde el punto de vista de la perspectiva biológica, describa y evalúe teorías o estudios que se relacionen con esta afirmación.

[20 puntos]

5. ¿En qué medida el determinismo es un aspecto esencial de la perspectiva cognitiva? Ejemplifique su respuesta haciendo alusión a teorías y estudios pertinentes.

[20 puntos]

6. Discuta algunas de las recomendaciones de la perspectiva del aprendizaje para el cambio en los estilos de vida.

[20 puntos]

---