



88105721



**PSICOLOGÍA**  
**NIVEL SUPERIOR**  
**PRUEBA 1**

Martes 16 de noviembre de 2010 (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 a una pregunta.

## SECCIÓN A

Conteste **todas** las preguntas de esta sección.

### Perspectiva biológica

1. Explique **una** ventaja de **un** estudio realizado desde la perspectiva biológica. *[8 puntos]*

### Perspectiva cognitiva

2. Describa cómo se ha aplicado **una** teoría o **un** estudio realizado desde la perspectiva cognitiva a **una** cuestión psicológica o social. *[8 puntos]*

### Perspectiva del aprendizaje

3. Explique el modo en que **una** condición histórica o cultural ha influido en el desarrollo de la perspectiva del aprendizaje. *[8 puntos]*

### Perspectiva humanista

4. Identifique **un** supuesto de la perspectiva humanista y explique cómo **un** concepto clave se relaciona con este supuesto. *[8 puntos]*

## SECCIÓN B

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

5. Explique cómo las consideraciones históricas o culturales pueden influir en la interpretación del comportamiento desde la perspectiva biológica. [20 puntos]
6. Haciendo referencia a estudios empíricos realizados desde la perspectiva cognitiva, discuta los puntos fuertes y limitaciones de **dos** métodos de investigación (por ejemplo, protocolos verbales, estudios de caso, experimentos). [20 puntos]
7. Explique en qué medida el concepto de libre albedrío se relaciona con la perspectiva del aprendizaje. [20 puntos]
8. “Algunos conceptos de la perspectiva humanista se han aplicado en distintas áreas: las relaciones internacionales, la orientación psicológica o *counselling*, la educación y la gestión de recursos humanos, entre otras.”
- Discuta **una** aplicación de un concepto o teoría de la perspectiva humanista. [20 puntos]
-