

CRITERIOS PARA EXÁMENES EXTRAORDINARIOS 2025-1

ASIGNATURA:	Dimensión Biológica en Psicología 2 matutino
1. BREVE INTRODUCCIÓN: (OPCIONAL)	Profesores responsables: Alma Rosa Sandoval Sánchez: alma.sandoval@iztacala.unam.mx Alejandro Pérez Ortiz: aleperezortiz@iztacala.unam.mx
2. CRITERIOS GENERALES PARA DERECHO A EXAMEN:	Inscripción formal a extraordinario
3. DOCUMENTOS A ENTREGAR: (COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN, IDENTIFICACIÓN OFICIAL, OTROS)	Copia del comprobante de inscripción Identificación vigente con fotografía legible
4. TRABAJOS PREVIOS A ENTREGAR: (OPCIONAL)	No aplica
5. CRITERIOS DE TRABAJOS PREVIOS A ENTREGAR: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)	No aplica
6. ESPECIFICAR LA FORMA DE ENTREGAR LOS TRABAJOS PREVIOS: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)	No aplica
7. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO A PRESENTAR:	Calificación mínima de 6 para aprobar
8. TEMAS Y REFERENCIAS A CONSULTAR PARA PREPARAR LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO:	Se adjunta lista
9. SUGERENCIAS PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO (OPCIONAL)	Que el estudiante se presente 10 minutos antes en el salón asignado

Referencias

Unidad 1

1. Morris, C. G. & Maisto, A. A. (2005). Sensación y Percepción. *Introducción a la Psicología* (pp. 92-124). México: Pearson Educación.
 - La naturaleza de la sensación
 - Visión
 - Audición
 - Otros sentidos
2. Kimble, G. A., Garmezy, N. Y Zigler, E. (1992). Capítulo 4: Percepción. *Fundamentos de psicología general* (pp. 109-133). México: Limusa.
 - Percepción
 - Percepción de profundidad, distancia y movimiento
 - Constancia perceptual
 - Nativismo-empirismo

Unidad 2

1. Kalat, J. W. (2004). Capítulo 8: Movimiento. *Psicología Biológica* (pp. 203-221). México: Thompson.
 - Control del movimiento
 - Mecanismos cerebrales del movimiento
2. Pinel, J.P (2007). El sistema sensoriomotor. *Biopsicología* (pp. 255-284). México: Pearson, Prentice Hall.
 - Sistema sensoriomotor
 - Vías motoras descendentes

Unidad 3

1. Reviglio, A. (2016). *Sistema Nervioso Fundamentos Anátomo–fisiológicos*. Recuperado el 11 de enero de 2017. De:
<https://www.google.com.mx/#q=Sistema+Nervioso+Fundamentos+An%C3%A1tomo+%E2%80%93+fisiol%C3%B3gicos+1+Docente:+Ana+Reviglio>.
2. Pinel, J.P (2007). Lesiones cerebrales humanas y modelos animales. *Biopsicología* (pp. 157-181). México: Pearson, Prentice Hall.
 - Lesiones cerebrales humanas y modelos animales: causas de las lesiones cerebrales
 - Enfermedades neuropsicológicas
 - Modelos animales de enfermedades neuropsicológicas

Unidad 4

1. Morris, C. G. & Maisto, A. A. (2005). Memoria. *Introducción a la Psicología* (pp. 185-214). México: Pearson Educación.
 - Memoria
 - Memoria de largo plazo
 - Olvido
 - Temas especiales de la memoria
2. Alonso, I. (2004). La memoria humana. Capítulo 7, (pp. 133-152). España: Mc Graw-Hill.
3. Ostrosky, S.F. (1998). Cuando la memoria falla. *Ciencias*, (49), 30-35.
 - La memoria
 - La atención
 - La orientación
 - El lenguaje
 - El razonamiento
 - La abstracción
 - La visoespacial