

CRITERIOS PARA EXÁMENES EXTRAORDINARIOS 2024-1

DIMENSION BIOLÓGICA EN PSICOLOGIA 2

ASIGNATURA	DIMENSIÓN BIOLÓGICA EN PSICOLOGÍA 2
1. BREVE INTRODUCCIÓN:	El examen extraordinario constará de un examen escrito de los temas revisados en la asignatura de Dimensión Biológica en Psicología II.
2. DOCUMENTOS A ENTREGAR: (COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN, IDENTIFICACIÓN OFICIAL, OTROS)	Con la finalidad de que el alumno acredite su identidad como estudiante de la FES Iztacala debe contar con los siguientes documentos a la hora de presentar el examen. a) Inscripción al examen extraordinario de la asignatura. b) Credencial UNAM o INE.
3. TRABAJOS PREVIOS A ENTREGAR:	No aplica
4. CRITERIOS DE TRABAJOS PREVIOS A ENTREGAR: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)	No aplica
5. ESPECIFICAR LA FORMA DE ENTREGAR LOS TRABAJOS PREVIOS: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)	No aplica
6. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO A PRESENTAR:	Para aprobar el examen extraordinario es necesario tener una calificación mínima de 6.0
7. TEMAS Y REFERENCIAS A CONSULTAR PARA	Bibliografía básica

<p>PREPARAR LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO:</p>	<p>Barroso, J. y Nieto, A. (2009). La apraxias. En C. Junqué y J. Barroso (coords.), <i>Manual de neuropsicología</i> (pp. 191-206). Síntesis.</p> <p>Carlson, N. R. (2006). <i>Fisiología de la conducta</i>. Pearson-Adisson Wesley.</p> <p>Guyton, A. (1994). <i>Anatomía y fisiología del sistema nervioso</i>. Panamericana.</p> <p>Junqué, C. (2009). Las agnosias. En C. Junqué y J. Barroso (coords.), <i>Manual de neuropsicología</i> (pp.167-190). Síntesis.</p> <p>Jurado, M. A. y Junqué, C. (2009). El lóbulo frontal y sus disfunciones. En C. Junqué y J. Barroso (coords.), <i>Manual de neuropsicología</i> (pp. 207-224). Síntesis.</p> <p>Nieto, A. y Barroso, J. (2009). El lenguaje y sus alteraciones: afaxias, alexias, agrafias y aprosodias. En C. Junqué y J. Barroso (coords.), <i>Manual de neuropsicología</i> (pp. 125-166). Síntesis.</p> <p>Kalat J. W. (2011). Visión. En <i>Psicología biológica</i> (pp. 123-164). Thomson Paraninfo.</p> <p>Kalat J. W. (2011). Los otros sistemas sensoriales y la atención. En <i>Psicología biológica</i> (pp. 165-202). Thomson.</p> <p>Kalat J. W. (2011). Movimiento. En <i>Psicología biológica</i> (pp. 203-232). Thomson Paraninfo.</p> <p>Kalat J. W. (2011). Comportamientos emocionales. En <i>Psicología biológica</i> (pp. 319-348). Thomson Paraninfo.</p> <p>Kalat J. W. (2011). Lateralización y lenguaje. En <i>Psicología biológica</i> (pp. 379-406). Thomson Paraninfo.</p> <p>Lolas, F., Quezada, A. y Rodríguez, E. (2006). Historia de la ética en investigación con seres humanos. En <i>Investigación en salud. Dimensión ética</i> (pp. 39-46). Universidad de Chile.</p> <p>Maier, R. y Pérez, A. (2001). <i>Comportamiento animal. Un enfoque evolutivo y ecológico</i>. McGraw HillInteramericana.</p> <p>Savater, F. (2012). <i>Ética de urgencia</i>. Ariel.</p> <p>Tsvetkova, L. (1977). Introducción. En <i>Reeducación del lenguaje: la lectura y la escritura</i> (pp. 17-28). Fontanella.</p> <p>Unigarro, M. (2001). <i>Educación virtual: encuentro formativo en el ciberespacio</i>. UNAB.</p>
<p>8. SUGERENCIAS PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO: (OPCIONAL)</p>	
<p>9. OTROS</p>	