

CRITERIOS PARA EXÁMENES EXTRAORDINARIOS 2025-2

ASIGNATURA:	<u><i>Tutorías de Dimensión Biológica en Psicología 1 (vespertino)</i></u>
1. BREVE INTRODUCCIÓN: (OPCIONAL)	<p>Tutorías de Dimensión Biológica en Psicología 1 (vespertino)</p> <p>Esta evaluación extraordinaria constará de dos partes: la primera es un examen escrito que abarca todos los contenidos previstos en la planeación de la asignatura de Tutorías de Dimensión Biológica en Psicología, la segunda es la revisión de las fichas, también previstas en el programa de la materia; o bien el trabajo final que sus profesores les hayan asignado, y queda a consideración de los sinodales su aprobación.</p>
2. CRITERIOS GENERALES PARA DERECHO A EXAMEN:	<p>Unirse al classroom mediante la clave</p> <p><i>n2b4j6j</i></p> <p>o el enlace de invitación:</p> <p><i>https://classroom.google.com/c/Njc3Njk3NDM3Mzc3?cjc=n2b4j6j</i></p> <p>en el cual deberán subir el archivo digital de las fichas/trabajo final a más tardar el día 20 de junio de 2025 a las 12 hrs. No hay prórroga.</p>
3. DOCUMENTOS A ENTREGAR: (COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN, IDENTIFICACIÓN OFICIAL, OTROS)	Credencial escolar/INE y comprobante de inscripción.
4. TRABAJOS PREVIOSA ENTREGAR: (OPCIONAL)	15 fichas de resumen y/o trabajo final, cuya aprobación los sinodales se reservan la aprobación, y que debe ser entregado de acuerdo al punto 2 de este documento.
5. CRITERIOS DE TRABAJOS PREVIOSA ENTREGAR: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)	1) Usar como mínimo cinco referencias bibliográficas o hemerográficas; 2) deben presentarse al menos una ficha de cita textual, resumen, paráfrasis, síntesis, análisis y comentarios personales; 3) cada ficha debe cumplir con las características de formato; 4) las citas realizadas en las fichas deben realizarse conforme al estilo APA y; 5) cada ficha debe contar con su respectiva referencia conforme al estilo APA.

<p>6. ESPECIFICAR LA FORMA DE ENTREGAR LOS TRABAJOS PREVIOS: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)</p>	<p>Exclusivamente en el enlace</p> <p><i>https://classroom.google.com/c/Njc3Njk3NDM3Mzc3?cjc=n2b4j6j</i></p> <p>o clave de classroom</p> <p><i>n2b4j6j</i></p>
<p>7. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO A PRESENTAR:</p>	<p>Las fichas representan el 60% del total de la evaluación y el examen escrito representa el 40%.</p>
<p>8. TEMAS Y REFERENCIAS A CONSULTAR PARA PREPARAR LA PRESENTACIÓN DE EXAMEN EXTRAORDINARIO:</p>	<p>Barroso, J. y Nieto, A. (2009). Las apraxias. En C. Junqué y J. Barroso (coords.) Manual de neuropsicología (pp. 191-206). Madrid, España: Síntesis.</p> <p>Carlson, N. R. (2006). Fisiología de la conducta. Madrid, España: Pearson-Adisson Wesley. Guyton, A. (1994). Anatomía y fisiología del sistema nervioso. Buenos Aires, Argentina: Panamericana.</p> <p>Jurado, M. A. y Junqué, C. (2009). El lóbulo frontal y sus disfunciones. En C. Junqué y J. Barroso (coords.) Manual de neuropsicología (pp. 207-224). Madrid, España: Síntesis. Nieto, A. y Barroso, J. (2009).</p> <p>Kalat J. W. (2011). Visión. En Psicología biológica (pp. 123-164). México, México: Thomson Paraninfo.</p> <p>Kalat J. W. (2011). Los otros sistemas sensoriales y la atención. En Psicología biológica (pp. 165-202). México, México: Thomson.</p> <p>Kalat J. W. (2011). Movimiento. En Psicología biológica (pp. 203-232). México, México: Thomson Paraninfo.</p> <p>Kalat J. W. (2011). Comportamientos emocionales. En Psicología biológica (pp. 319-348). México, México: Thomson Paraninfo.</p> <p>Kalat J. W. (2011). Lateralización y lenguaje. En Psicología biológica (pp. 379-406). México, México: Thomson Paraninfo.</p> <p>Tsvetkova, L. (1977). Introducción. En Reeducción del lenguaje: la lectura y la escritura (pp. 17-28). Barcelona, España: Fontanella.</p>
<p>9. SUGERENCIAS PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO (OPCIONAL)</p>	<p>Prevé contratiempos, llega 10 minutos antes a tu examen.</p>