

CRITERIOS PARA EL EXAMEN EXTRAORDINARIO 2023-1

ASIGNATURA	Tutorías en Clínica 2 (Conductual, Cognitivo-conductual e Interconductual)
1. SINODAL(ES): (NOMBRE COMPLETO)	Maria del Rosario Guzmán Rodríguez Antonio Rosales Arellano
2. CORREO ELECTRÓNICO:	rosario.guzman@iztacala.unam.mx antonio.rosalesiztacala.unam.mx
3. TURNO DEL EXAMEN:	
4. BREVE INTRODUCCIÓN: (OPCIONAL)	
5. AULA EN DONDE SE LLEVARÁ A CABO EL EXAMEN:	
6. CRITERIOS GENERALES PARA DERECHO A EXAMEN:	
7. HORARIO:	
8. DOCUMENTOS A ENTREGAR: (COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN, IDENTIFICACIÓN OFICIAL, OTROS)	Comprobante De Inscripción, Identificación Oficial
9. TRABAJOS PREVIOS A ENTREGAR: (OPCIONAL)	El alumno deberá presentar el ensayo elaborado con el tutor durante las clases regulares, o en su defecto, el alumno podrá elegir un tema del programa de Clínica Teórica 2.
10. CRITERIOS DE TRABAJOS PREVIOS A ENTREGAR: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)	La extensión mínima del ensayo deberá ser de 25 cuartillas incluyendo portada y referencias. El ensayo deberá contener al menos 20 fuentes científicas (libros o artículos). Los artículos científicos deberán ser de diez años a la fecha. El ensayo deberá presentarse en formato APA
11. ESPECIFICAR LA FORMA DE ENTREGAR LOS TRABAJOS PREVIOS:	Impreso y engargolado con portada transparente.

<p>(OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR: POR CORREO O EN FÍSICO EL DÍA DEL EXAMEN)</p>	
<p>12. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO A PRESENTAR</p>	<p>Interrogatorio sobre el ensayo 40% Ensayo 60%</p>
<p>13. TEMAS Y REFERENCIAS A CONSULTAR PARA PREPARAR LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO:</p>	<p>El tema del ensayo deberá ser el mismo que el elaborado con el tutor durante las clases regulares, o en su defecto, el alumno podrá elegir un tema del programa de Clínica Teórica 2.</p>
<p>14. SUGERENCIAS PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO: (OPCIONAL)</p>	<p>Llegar puntual al examen</p>
<p>15. OTROS ELEMENTOS QUE SE CONSIDEREN IMPORTANTES PARA QUE EL ALUMNADO PRESENTE EL EXTRAORDINARIO</p>	