

CRITERIOS PARA EXÁMENES EXTRAORDINARIOS 2023-1

ASIGNATURA: PROCESOS ESTADÍSTICOS 2	
1. SINODAL(ES): (NOMBRES COMPLETOS)	María Leticia Bautista Díaz
2. CORREO ELECTRÓNICO:	leticia.bautista@iztacala.unam.mx
3. FECHA DEL EXAMEN:	11 de Enero 2023
4. TURNO DEL EXAMEN:	Matutino
5. BREVE INTRODUCCIÓN: (OPCIONAL)	
6. AULA Y HORARIO:	13:00 a 15:00 hrs.
7. CRITERIOS GENERALES PARA DERECHO A EXAMEN:	Mostrar su comprobante de inscripción al extraordinario junto a una identificación
8. DOCUMENTOS A ENTREGAR: (COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN, IDENTIFICACIÓN OFICIAL, OTROS)	Documentos: 1) comprobante de inscripción al extraordinario y 2) una identificación (puede tomársele foto o escanearse).
9. TRABAJOS PREVIOS A ENTREGAR: (OPCIONAL)	
10. CRITERIOS DE TRABAJOS PREVIOS A ENTREGAR: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)	
11. ESPECIFICAR LA FORMA DE ENTREGAR LOS TRABAJOS PREVIOS: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)	
12. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO A PRESENTAR:	El examen será el 100% de la calificación del extraordinario. Los valores de cada ejercicio o pregunta se especificarán en el examen
13. TEMAS Y REFERENCIAS A CONSULTAR PARA PREPARAR LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO:	Temas: <ul style="list-style-type: none">- Conceptos básicos de probabilidad aplicados a la investigación psicológica- Probabilidad teórica- Probabilidad empírica- Distribuciones probabilísticas: normal y binomial- Muestreo- Distribución muestral

	<ul style="list-style-type: none"> - Teorema de límite central - Ley de los números grandes - Lógica de contrastación de hipótesis - Hipótesis - Niveles de significación - Zonas de rechazo y aceptación de la hipótesis nula - Toma de decisión - Pruebas paramétricas: t de student para grupos independiente, t de student para grupos relacionados, ANOVA de un factor. - Pruebas no paramétricas: Ji cuadrada, U de Mann-Whitney, T de Wilcoxon, Kruskal-Wallis y Xr de Friedman. <p>Las referencias que pueden consultarse, se especifican en el plan de estudios vigente. Adicionalmente, puede consultarse el plan de estudios anterior, en la asignatura “Métodos Cuantitativos II”.</p>
<p>14.SUGERENCIAS PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO: (OPCIONAL)</p>	
<p>15. OTROS</p>	