

CRITERIOS PARA EXÁMENES EXTRAORDINARIOS 2024-1

PROCESOS ESTADÍSTICOS 1

ASIGNATURA:	PROCESOS ESTADÍSTICOS 1
1. BREVE INTRODUCCIÓN: (OPCIONAL)	La acreditación de las asignaturas de Procesos Estadísticos a través de la opción de examen extraordinario está sujeta a la aprobación de un examen escrito de conocimientos generales (teóricos y aplicados) sobre los contenidos temáticos correspondientes al nivel de la asignatura solicitada. Esta forma de evaluación es un acuerdo a lo interno del área y no es necesario presentar ningún trabajo, la base de estudio son los contenidos programáticos establecidos en el programa de la asignatura.
2. CRITERIOS GENERALES PARA DERECHO A EXAMEN:	Calculadora Tinta negra o azul
3. DOCUMENTOS A ENTREGAR: (COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN, IDENTIFICACIÓN OFICIAL, OTROS)	Acreditarse como estudiante de la FESI o identificarse con credencial del INE (IFE)
4. TRABAJOS PREVIOS A ENTREGAR: (OPCIONAL)	
5. CRITERIOS DE TRABAJOS PREVIOS A ENTREGAR: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)	
6. ESPECIFICAR LA FORMA DE ENTREGAR LOS TRABAJOS PREVIOS: (OPCIONAL EN RELACIÓN CON EL PUNTO ANTERIOR)	
7. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO A PRESENTAR:	
8. TEMAS Y REFERENCIAS A CONSULTAR PARA PREPARAR LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO:	Revisar la bibliografía y temas del programa de la asignatura de procesos estadísticos 1 principalmente la siguiente bibliografía: Chávez, B. M. & Tron, A. R. (2012). Análisis descriptivos en Psicología: aspectos metodológicos y estadísticos. Tlalnepantla, México: FES Iztacala-UNAM

9. SUGERENCIAS PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO: (OPCIONAL)	✓ Bolígrafo, lápiz, goma, sacapuntas, calculadora para las operaciones necesarias. No se permite el uso de teléfonos móviles. ✓ La calculadora es indispensable
10. OTROS	