

Calendario de AEM - P2023

Calendario de Análisis Estadístico Multivariado

Semana	Fecha	Contenido	Anotaciones
1	17 de enero	Presentación y encuadre del curso	El examen no impacta en las calificaciones
	19 de enero	Examen diagnóstico/Preliminares y Estadística descriptiva	
2	24 de enero	Correlaciones y covarianzas	
	26 de enero	Funciones de Distribución y Densidad	
3	31 de enero	Funciones de Distribución y Densidad	
	2 de febrero	Funciones de Distribución y Densidad	
4	7 de febrero	Máxima Verosimilitud	
	9 de febrero	Máxima Verosimilitud	
5	14 de febrero	Razón de Verosimilitud	
	16 de febrero	Razón de Verosimilitud	
6	21 de febrero	Primer Examen Parcial_Parte 1	Aplicar en una sesión
	23 de febrero	Primer Examen Parcial_Parte 2	
7	28 de febrero	Prueba de Hipótesis Lineal	
8	2 de marzo	Regresión Lineal	
	7 de marzo	Regresión Lineal	
9	9 de marzo	Exposición Regresión Logística	La exposición se puede alargar a dos clases
	14 de marzo	ANOVA/MANOVA	
10	16 de marzo	ANOVA/MANOVA	
	21 de marzo	Exposición Análisis de Componentes Principales	
11	23 de marzo	Exposición Análisis de Componentes Principales	La exposición se puede alargar a dos clases
	28 de marzo	Segundo Examen Parcial_Parte 1	
12	30 de marzo	Segundo Examen Parcial_Parte 2	Aplicar en una sesión
	11 de abril	Exposición Análisis Factorial	
13	13 de abril	Análisis de clúster	Semana de Bajas (10 de abril)
	18 de abril	Análisis de clúster	
14	20 de abril	Modelo de mezclas gaussianas	
	25 de abril	Modelo de mezclas gaussianas	
15	27 de abril	Exposición de análisis discriminante	La exposición se puede alargar a dos clases
	2 de mayo	Proyecto Final (por definir)	
16	4 de mayo	Proyecto Final (por definir)	
	9/11 de mayo	Entrega de Calificaciones	