

## Calendario de Análisis Estadístico Multivariado

Semana	Sesión	Fecha	Contenido	Anotaciones
1	1	15 de agosto	Encuadre del curso	
	2	17 de agosto	Correlaciones y covarianzas	
2	3	22 de agosto	Correlaciones y covarianzas / Funciones de Distribución y Densidad	
	4	24 de agosto	Funciones de Distribución y Densidad	
3	5	29 de agosto	Funciones de Distribución y Densidad	
	6	31 de agosto	Funciones de Distribución y Densidad	
4	7	5 de septiembre	Máxima Verosimilitud	
	8	7 de septiembre	Máxima Verosimilitud	
5	9	12 de septiembre	Razón de Verosimilitud	
	10	14 de septiembre	Razón de Verosimilitud	
6	11	19 de septiembre	Primer Examen Parcial_Parte 1	Aplicar en una sesión
	12	21 de septiembre	Primer Examen Parcial_Parte 2	
7	13	26 de septiembre	Prueba de Hipótesis Lineal	
	14	28 de septiembre	Prueba de Hipótesis Lineal	
8	15	3 de octubre	Regresión Lineal	
	16	5 de octubre	Regresión Lineal	
9	17	10 de octubre	Exposición Regresión Logística	La exposición se puede alargar a dos clases
	18	17 de octubre	ANOVA/MANOVA	
	19	19 de octubre	ANOVA/MANOVA	
	20	24 de octubre	Exposición ANCOVA/MANCOVA	La exposición se puede alargar a dos clases
11	21	26 de octubre	Segundo Examen Parcial_Parte 1	Aplicar en una sesión
	22	31 de octubre	Segundo Examen Parcial_Parte 2	
12	23	2 de noviembre	Análisis de Componentes Principales	Semana de Bajas
	24	7 de noviembre	Análisis de Componentes Principales	
13	25	9 de noviembre	Exposición Análisis Factorial	La exposición se puede alargar a dos clases
	26	14 de noviembre	Análisis de clúster	
14	27	16 de noviembre	Análisis de clúster	
	28	21 de noviembre	Exposición DBScan	La exposición se puede alargar a dos clases
15	29	23 de noviembre	Exposición GMM	La exposición se puede alargar a dos clases
	30	28 de noviembre	Proyecto Final (por definir)	
16	31	30 de noviembre	Proyecto Final (por definir)	
	32	1 de diciembre	Entrega de Calificaciones	