

TEXTOS RECOMENDADOS

MENDENHALL, SCHEAFFER y WACKERLY, Estadística Matemática con Aplicaciones
Grupo Editorial Iberoamérica

Semana	Tema	Martes	Jueves	Referencia
1	Introducción. Muestreo.	16-Jan	18-Jan	Capítulo 1
2	Distribuciones muestrales	23-Jan	25-Jan	Secciones 7.1-7.3
3	Límite Central. Normal y binomial Estimación	30-Jan	01-Feb	Sección 7.5 Secciones 8.1-8.2
4	Estimadores puntuales Intervalos de Confianza	06-Feb	08-Feb	Secciones 8.3-8.4 Secciones 8.5-8.6
5	Medias y proporciones Diferencia de medias/proporciones	13-Feb	15-Feb	Secciones 8.6-8.7
6	Muestras pequeñas/Varianza	20-Feb	22-Feb PARCIAL	Secciones 8.8-8.9
7	Elementos de pruebas de hipótesis	27-Feb	29-Feb	Sección 10.1
8	Pruebas de hipótesis Muestras grandes	05-Mar	07-Mar	Secciones 10.1-10.2
9	Pruebas de hipótesis Muestras grandes	12-Mar	14-Mar	Sección 10.3
10	Pruebas de hipótesis Error tipo II. Tamaño muestra	19-Mar	21-Mar	Sección 10.4
11	Pruebas de hipótesis t-student, varianzas	26-Mar	28-Mar PARCIAL	Secciones 10.7-10.8
RECESO		02-Apr	04-Apr	
12	Prueba de bondad de ajuste	09-Apr	11-Apr	Secciones 14.1-14.3
13	Tablas de contingencia	16-Apr PARCIAL	18-Apr	Secciones 14.4-14.5
14	Regresión lineal	23-Apr	25-Apr	Secciones 11.1-11.4
15	Aplicaciones	30-Apr	02-May PARCIAL	
16	Corrección	07-May	09-May	

EVALUACION

3 Parciales de 20% cada uno
15% Talleres, Tareas y Quices
25% Examen Final