CRONOGRAMA: GRADUADO EN INFORMÁTICA. ESTADÍSTICA (101386) GG1

1er curso 1er Cuatrimestre. Grupo 1º de Teoría. Curso 23-24

Profesor: ROBERTO ESPEJO MOHEDANO

1er Cuatrimestre	G	G - Grupo Grande ;	GM - Grupo Median	0
Semanas	LUNES GG1 (R.E)	MARTES GG1 (R.E.)	MIÉRCOLES GM1 (M.P.)	VIERNES GM2 (S.N.)
	Aula B1 de 8:30 a 10	Aula B1 de 10 a 11:30	Aula C5 S3 de 16 a 18	Aula C5 S3 de 12 a 14
1ª Semana 18 Sep al 24 Sep	Presentación	Probabilidad	Sin clase	Sin clase
2ª Semana 25 Sep al 1 Oct	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad	Apertura de curso
3ª Semana 2 Oct al 8 Oct	V. A. General	V. A. General	Probabilidad	Probabilidad
4ª Semana 9 Oct al 15 Oct	V.A. Discreta	V.A. Contínua	V.A. General	Probabilidad
5ª Semana 16 Oct al 22 Oct	V.A. Contínua	V.A. Contínua	V.A. Discreta	V. A. General
6ª Semana 23 Oct al 29 Oct	Descriptiva Univariante	24 de Octubre - San Rafael	V.A. Continua	V.A. Discreta
7ª Semana 30 Oct al 5 Nov	Descriptiva Univariante	Descriptiva Bivariante	Descriptiva Univariante	V.A. Contínua
8 ^a Semana 6 Nov al 12 Nov	Jamovi	Regresión	1 de Noviembre - Dia de todos los Santos	Descriptiva Univariante
9 ^a Semana 13 Nov al 19 Nov	Regresión	Regresión y Jamovi	Descriptiva Bivariante	Descriptiva Bivariante
10 ^a Semana 20 Nov al 26 Nov	Inferencia	Distribuciones muestrales	Regresión	Regresión
11 ^a Semana 27 Nov al 3 Dic	Estimación por Punto	Estimación por Punto	Inferencia, Distribuciones	Inferencia, Distribuciones
12ª Semana 4 Dic al 10 Dic	Estimación Por Intervalo	Contrastes de hipótesis	6 de Diciembre - Día de la constitución	8 de Diciembre - Día de la Inmaculada
13 ^a Semana 11 Dic al 17 Dic	Contrastes de hipótesis	Inferencia y Jamovi	Estimación por Intervalo	Estimación por Intervalo
14 ^a Semana 18 Dic al 24 Dic	Estimación por Punto (Problemas)	Tutorias y consultas	Contrastes de hipótesis	Contrastes de hipótesis
15 ^a Semana 8 Ene al 14 Ene	Tutorias y consultas	Tutorias y consultas	Contrastes de hipótesis	Contrastes de hipótesis

Semanas	Autoevaluación		
1ª Semana			
18 Sep al 24 Sep			
2ª Semana	Teoría de Probabilidad		
25 Sep al 1 Oct	reona de Frosasilidad		
3ª Semana			
2 Oct al 8 Oct			
4ª Semana	Problemas de Probabilidad		
9 Oct al 15 Oct			
5ª Semana			
16 Oct al 22 Oct			
6ª Semana 23 Oct al 29 Oct	Teoría de Variable Aleatoría		
7º Semana			
30 Oct al 5 nov			
8ª Semana			
6 Nov al 12 Nov	Problemas de V.Aleatoria		
9ª Semana			
13 Nov al 19 Nov			
10ª Semana	Teoría y Problemas de		
20 Nov al 26 Nov	Descriptiva		
11ª Semana	Jamovi. Descriptiva		
27 Nov al 3 Dic	Jamovi. Descriptiva		
12ª Semana			
4 Dic al 10 Dic			
13ª Semana			
11 Dic al 17 Dic			
14ª Semana	Teoría y problemas de		
18 Dic al 24 Dic	Inferencia.		
15ª Semana	Jamovi. Inferencia		
8 Ene al 14 Ene			

^{*} Celda en amarillo: Presentación.

^{*} Celdas en blanco y gris: Horas de Teoría y/o Problemas en el Aula correspondiente.

Celdas en rojo: No hay clase.
Celdas en Azul: Actividades No Presenciales. A traves de Moodle (Las fechas son orientativas)