

CRONOGRAMA: GRADUADO EN INFORMATICA. ESTADISTICA (101386) GGI
1 <sup>er</sup> curso 1 <sup>er</sup> Cuatrimestre. Grupo 1° de Teoría. Curso 23-24
Profesor: ROBERTO ESPEJO MOHEDANO

1er Cuatrimestre	GG - Grupo Grande ; GM - Grupo Mediano			
Semanas	LUNES GG1 (R.E.) Aula B1 de 8:30 a 10	MARTES GG1 (R.E.) Aula B1 de 10 a 11:30	MIÉRCOLES GM1 (M.P.) Aula C5 S3 de 16 a 18	VIERNES GM2 (S.N.) 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. Continua	V.A. General	Probabilidad
5ª Semana 16 Oct al 22 Oct	V.A. Continua	V.A. Continua	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. Continua
8ª Semana 6 Nov al 12 Nov	Jamovi	Regresión	1 de Noviembre - Día de todos los Santos	Descriptiva Univariante
9ª Semana 13 Nov al 19 Nov	Regresión	Regresión y Jamovi	Descriptiva Bivariante	Descriptiva Bivariante
10ª Semana 20 Nov al 26 Nov	Inferencia	Distribuciones muestrales	Regresión	Regresión
11ª 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
13ª Semana 11 Dic al 17 Dic	Contrastes de hipótesis	Inferencia y Jamovi	Estimación por Intervalo	Estimación por Intervalo
14ª Semana 18 Dic al 24 Dic	Estimación por Punto (Problemas)	Tutorías y consultas	Contrastes de hipótesis	Contrastes de hipótesis
15ª Semana 8 Ene al 14 Ene	Tutorías y consultas	Tutorías y consultas	Contrastes de hipótesis	Contrastes de hipótesis

* 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 través de Moodle (Las fechas son orientativas)

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