

DENOMINACIÓN ASIGNATURA:		
GRADO:	CURSO:	CUATRIMESTRE:

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA								
SE- MA- NA	SE- SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN- DE	PE- QUE- ÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Presentación e introducción					1,5	2
1	2	Estadística descriptiva 1					1,5	
2	3	Estadística descriptiva 2			Inf	Preparación trabajos	1,5	2
2	4	Estadística descriptiva 3				Preparación trabajos	1,5	
3	5	Presentación trabajos 1					1,5	5
3	6	Estadística descriptiva 4			inf	Preparación trabajos	1,5	
4	7	Probabilidad variables discretas				Preparación trabajos	1,5	5

4	8	Probabilidad variables discretas			Inf	Preparación trabajos	1,5
5	9	Presentación de trabajos 2				Ejercicios	1,5
5	10	Probabilidad Variables continuas				Ejercicios	1,5
6	11	Probabilidad Variables continuas			Inf	Ejercicios	1,5
6	12	Contraste hipótesis 1				Ejercicios	1,5
7	13	Contraste hipótesis 2			Inf	Ejercicios	1,5
7	14	Contraste hipótesis 3			Inf	Ejercicios	1,5
8	15	Ejercicio repaso					1,5
8	16	Regresión simple 1				Ejercicios	1,5

9	17	Regresión simple 1 práctica			Inf	Ejercicios	1,5	5
9	18	Regresión simple 2				Ejercicios	1,5	
10	19	Regresión simple 3 Práctica				Ejercicios	1,5	5
10	20	Regresión múltiple 1				Ejercicios	1,5	
11	21	Regresión múltiple 2			inf	Ejercicios	1,5	5
11	22	Colinealidad				Ejercicios	1,5	
12	23	práctica			Inf	Ejercicios	1,5	5
12	24	Práctica			Inf	Ejercicios	1,5	
13	25	Variables cualitativas				Ejercicios	1,5	5
13	26	Variables cualitativas 2			inf	Ejercicios	1,5	
14	27	Práctica			Inf	Ejercicios	1,5	

14	28	Práctica y dudas			inf	Ejercicios		
SUBTOTAL							42	+ 68
							= 110	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						
16-18		Preparación de evaluación y evaluación					3	
TOTAL							150	