

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Introducción a la estadística		
GRADO: Turismo	CURSO: 1	CUATRIMESTRE: 2

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	Tema 1 teoría I: Introducción al análisis exploratorio de datos.	X			Estudio de los contenidos del Tema 1.	1,5	6
1	2	Tema 1 práctica I: Resolución de ejercicios - Introducción al análisis exploratorio de datos.		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 1.	1,5	
2	3	Tema 2 teoría I: Análisis exploratorio univariante y bivalente.	X			Estudio de los contenidos del Tema 2.	1,5	5
2	4	Tema 2 práctica I: Resolución de ejercicios – Análisis exploratorio univariante y bivalente.		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 2.	1,5	
3	5	Tema 2 teoría II: Análisis exploratorio univariante y bivalente.	X			Estudio de los contenidos del Tema 2.	1,5	6
3	6	Tema 2 práctica II: Resolución de ejercicios -Análisis exploratorio univariante y bivalente.		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 2.	1,5	
4	7	Tema 2 teoría III: Análisis exploratorio univariante y bivalente.	X			Estudio de los contenidos del Tema 2.	1,5	6
4	8	Tema 2 práctica III: Resolución de ejercicios - Análisis exploratorio univariante y bivalente..		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 2.	1,5	
5	9	Tema 2 teoría IV: Análisis exploratorio univariante y bivalente.	X			Estudio de los contenidos del Tema 2 .	1,5	6
5	10	Tema 2 práctica IV: Resolución de ejercicios - Análisis exploratorio univariante y bivalente..		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 2..	1,5	
6	11	Tema 2 teoría V: Análisis exploratorio univariante y bivalente.	X			Estudio de los contenidos del Tema 2. Repaso de los Temas 1 y 2. Preparación del examen parcial	1,5	5

6	12	Tema 2 práctica III: Resolución de ejercicios. Examen parcial (Temas 1 y 2)		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 2 .	1,5	
7	13	Tema 3 teoría I: Regresión lineal simple.	X			Estudio de los contenidos del Tema 3.	1,5	7
7	14	Tema 3 práctica I: Resolución de ejercicios - Regresión lineal simple.		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 3.	1,5	
8	15	Tema 3 teoría II: Regresión lineal simple.	X			Estudio de los contenidos del Tema 3.	1,5	6
8	16	Tema 3 práctica II: Resolución de ejercicios - Regresión lineal simple.		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 3.	1,5	
9	17	Tema 3 teoría III: - Regresión lineal simple.	X			Estudio de los contenidos del Tema 3.	1,5	6
9	18	Tema 3 práctica I: Resolución de ejercicios - Regresión lineal simple.		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 3.	1,5	
10	19	Tema 4 teoría I: El modelo de regresión lineal múltiple.	X			Estudio de los contenidos del Tema 4.	1,5	6
10	20	Tema 4 práctica I: Resolución de ejercicios. Regresión lineal múltiple.		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 4.	1,5	
11	21	Tema 4 teoría II: El modelo de regresión lineal múltiple.	X			Estudio de los contenidos del Tema 4.	1,5	5
11	22	Tema 4 práctica II: Resolución de ejercicios. Regresión lineal múltiple.		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 4.	1,5	
12	23	Tema 4 teoría III: El modelo de regresión lineal múltiple.	X			Estudio de los contenidos del Tema 4.	1,5	7
12	24	Tema 4 práctica III: Resolución de ejercicios. Regresión lineal múltiple.		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 4. Repaso de los Temas 3 y 4. Preparación del examen parcial.	1,5	
13	25	Tema 5 teoría I: Series temporales y números índice.	X			Estudio de los contenidos del Tema 5.	1,5	6
13	26	Examen parcial		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 5.	1,5	
14	27	Tema 5 teoría I: Series temporales y números índice.	X			Estudio de los contenidos del Tema 5.	1,5	7

14	28	Tema 5 práctica I: resolución de ejercicios –Series temporales y números Índice.		X	Aula informática	Resolución de ejercicios del Tema 5.	1,5	
SUBTOTAL							42 + 84 = 126	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc.				Realización de tutoría en grupos Recuperaciones y asistencia a tutorías en grupos e individuales Preparación para el examen final	1,5	10,5
16-18		Preparación de evaluación y evaluación				Preparación para el examen final Realización del examen final	12	
TOTAL							150	