

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Estadística I		
GRADO: Derecho y Economía/Estudios Internacionales y Administración de Empresas/ Estudios Internacionales y Economía/ Economía	CURSO: 1	CUATRIMESTRE: 2

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA

SEMA-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 PRESEN- CIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Tema 1. Introducción a la Estadística.	X			Estudio del material del Tema 1 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
1	2	Actividad Práctica 1: Ejemplos de poblaciones, muestras y tipos de variables.		X	Aulas pizarra	Ejemplos y ejercicios en pizarra.	1,5	
2	3	Tema 1. Introducción a la Estadística. Tema 2. Análisis de datos univariantes.	X			Estudio del material del Tema 1 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
2	4	Actividad Práctica 2: Ejemplos de datos univariantes.		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra.	1,5	
3	5	Tema 2. Análisis de datos univariantes.	X			Estudio del material del Tema 2 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
3	6	Actividad Práctica 3: Ejemplos de datos univariantes.		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra.	1,5	
4	7	Tema 3. Análisis de datos bivariantes.	X			Estudio del material del Tema 3 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
4	8	Actividad Práctica 4: Datos bivariantes.		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra.	1,5	
5	9	Tema 3. Análisis de datos bivariantes. Tema 4. Probabilidad y modelos probabilísticos.	X			Estudio del material del Tema 4 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
5	10	Actividad Práctica 5: Laboratorio de estadística descriptiva		X	Aulas de Informática	Consulta de las Guías de Laboratorio.	1,5	
6	11	Tema 4. Probabilidad	X			Estudio del material del Tema 4 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
6	12	Examen parcial (temas 1, 2, 3)		X	Aulas pizarra	Examen parcial (temas 1, 2, 3)	1,5	
7	13	Tema 4. Probabilidad	X			Estudio del material del Tema 4 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
7	14	Actividad práctica 6: Probabilidad y modelos probabilísticos		X	Aulas pizarra	Ejercicios en Pizarra.	1,5	
8	15	Tema 5. Modelos probabilísticos.	X			Estudio del material del Tema 4 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	4
8	16	Actividad práctica 7: Probabilidad y modelos probabilísticos.		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra.	1,5	

9	17	Tema 5. Modelos probabilísticos.	X			Estudio de materia del Tema 5 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
9	18	Actividad práctica 8: Probabilidad y modelos probabilísticos.		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra.	1,5	
10	19	Tema 5. Modelos probabilísticos.	X			Estudio de materia del Tema 5 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
10	20	Actividad práctica 9: Probabilidad y modelos probabilísticos		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra.	1,5	
11	21	Tema 6. Introducción a la Inferencia Estadística.	X			Estudio de materia del Tema 6 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
11	22	Examen parcial (temas 4 y 5)		X	Aulas pizarra	Examen parcial (temas 4 y 5).	1,5	
12	23	Tema 6. Introducción a la Inferencia Estadística.	X			Estudio de materia del Tema 6 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	4
12	24	Actividad práctica 10: Introducción a la Inferencia Estadística.		X	Aulas de pizarra	Ejercicios en Pizarra.	1,5	
13	25	Tema 6. Introducción a la Inferencia Estadística.	X			Estudio de materia del Tema 6 (presentación, lecturas recomendadas)	1,5	5
13	26	Actividad práctica 11: Introducción a la Inferencia Estadística.		X	Aulas de pizarra	Ejercicios en Pizarra.	1,5	
14	27	Tema 6. Introducción a la Inferencia Estadística.	X			Estudio de materia del Tema 6 (presentación, lecturas recomendadas)	1,5	4
14	28	Actividad práctica 12: Laboratorio de probabilidades e inferencia Estadística.		X	Aulas de informática	Consulta de la Guía de Laboratorio	1,5	
SUBTOTAL							42	+ 68 = 110
15		Recuperaciones y asistencia a tutorías. Preparación para el examen final.				Recuperaciones y asistencia a tutorías. Preparación para el examen final.		10
16-18		Recuperaciones y asistencia a tutorías. Preparación para el examen final.				Preparación para el examen final. Realización del examen final.	3	27
TOTAL								150