

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Estadística Aplicada al Periodismo		
GRADOS: Grados en Periodismo, Periodismo y Comunicación Audiovisual y Periodismo y Humanidades	CURSO: 1	CUATRIMESTRE: 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL 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 PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Tema 1. Introducción	X			Lectura y estudio de las transparencias y material del Tema 1	1,5	3
1	2	Actividad Práctica 1: Introducción al uso de software estadístico		X	Aula informática	Búsqueda de ejemplos en diarios y revistas Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 1 Lectura de las transparencias del Tema 2 (Sección 2.1)	1,5	
2	3	Tema 2. Análisis de datos univariantes (Sección 2.1)	X			Estudio del material del Tema 2 (Sección 2.1)	1,5	4
2	4	Actividad Práctica 2: Representaciones y gráficos para datos cualitativos		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 2 Búsqueda de ejemplos en diarios y revistas Lectura de las transparencias del Tema 2 (Sección 2.2)	1,5	
3	5	Tema 2. Análisis de datos univariantes (Sección 2.2)	X			Estudio del material del Tema 2 (Sección 2.2)	1,5	4
3	6	Actividad Práctica 3: Representaciones y gráficos para datos cuantitativos		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 2 Búsqueda de ejemplos en diarios y revistas Lectura de las transparencias del Tema 2 (Sección 2.3)	1,5	
4	7	Tema 2. Análisis de datos univariantes (Sección 2.3)	X			Estudio del material del Tema 2 (Sección 2.3)	1,5	6
4	8	Actividad Práctica 4: Resumen numérico		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 2 Lectura de las transparencias del Tema 3 (Sección 3.1)	1,5	
5	9	Tema 3. Análisis de datos bivariantes (Sección 3.1)	X			Estudio del material del Tema 3 (Sección 3.1)	1,5	4
5	10	Actividad Práctica 5: Representaciones y gráficos de datos bivariantes		X	Aula informática	Entrega de ejercicios de la Hoja de Ejercicios 2 Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 3 Lectura de las transparencias del Tema 3 (Sección 3.2)	1,5	

6	11	Tema 3. Análisis de datos bivariantes (Secciones 3.1 y 3.2)	X			Estudio del material del Tema 3 (Secciones 3.2 y 3.2)	1,5	4
6	12	Actividad práctica 6: Representaciones y resúmenes numéricos de datos bivariantes		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 3 Lectura de las transparencias del Tema 4	1,5	
7	13	Tema 3. Análisis de datos bivariantes (Sección 3.2)	X			Estudio del material del Tema 3 (Sección 3.2)	1,5	7
7	14	Actividad práctica 7: Representaciones y resúmenes numéricos de datos bivariantes		X	Aula informática	Preparación para la primera prueba parcial Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 3 Lectura de las transparencias del Tema 4 (Secciones 4.1 y 4.2) Tutoría de grupo	1,5	
8	15	Tema 4. Probabilidad y modelos probabilísticos (Secciones 4.1 y 4.2)	X			Estudio del material del Tema 4 (Secciones 4.1 y 4.2)	1,5	6
8	16	Primera prueba parcial		X		Entrega de ejercicios de la Hoja de Ejercicios 3 Lectura de las transparencias del Tema 4 (Secciones 4.3 y 4.4)	1,5	
9	17	Tema 4. Probabilidad y modelos probabilísticos (Secciones 4.3 y 4.4)	X			Estudio del material del Tema 4 (Secciones 4.3 y 4.4)	1,5	4
9	18	Actividad práctica 9: Probabilidad y modelos probabilísticos (Secciones 4.1 a 4.3)		X		Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 4 Lectura de las transparencias del Tema 4 (Secciones 4.5 y 4.6)	1,5	
10	19	Tema 4. Probabilidad y modelos probabilísticos (Secciones 4.5 y 4.6)	X			Estudio del material del Tema 4 (Secciones 4.5 y 4.6)	1,5	7
10	20	Actividad práctica 10: Probabilidad y modelos probabilísticos (Secciones 4.4 a 4.6)		X		Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 4 Lectura de las transparencias del Tema 5	1,5	
11	21	Tema 5. Introducción a la inferencia estadística (Secciones 5.1 a 5.3)	X			Estudio del material del Tema 5 (Secciones 5.1 a 5.3)	1,5	4
11	22	Actividad práctica 11: Introducción a la inferencia estadística (Secciones 5.1 a 5.3)		X	Aula informática	Entrega de ejercicios de la Hoja de Ejercicios 5 Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 5 Lectura de las transparencias del Tema 5 (Secciones 5.3 a 5.5)	1,5	
12	23	Tema 5. Introducción a la inferencia estadística (Secciones 5.3 a 5.5)	X			Estudio del material del Tema 5 (Secciones 5.3 a 5.5)	1,5	4
12	24	Actividad práctica 12: Introducción a la inferencia estadística (Secciones 5.3 a 5.5)		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 5 Búsqueda de ejemplos sobre fichas técnicas en diarios Lectura de las transparencias del Tema 5 (Secciones 5.5 y 5.6)	1,5	

13	25	Tema 5. Introducción a la inferencia estadística (Secciones 5.5 y 5.6)	X			Estudio del material del Tema 5 (Secciones 5.5 y 5.6)	1,5	7
13	26	Actividad práctica 13: Introducción a la inferencia estadística (Secciones 5.5 y 5.6)		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 5 Preparación para la segunda prueba parcial Tutoría de grupo	1,5	
14	27	Clase de repaso y preparación para el examen final	X			Preparación para el examen final	1,5	4
14	28	Segunda prueba parcial		X		Entrega de ejercicios de la Hoja de Ejercicios 5 Entrega de trabajos (evaluable) Preparación para el examen final	1,5	
SUBTOTAL							42	+ 68 = 110
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc.				Recuperaciones y asistencia a tutorías Preparación para el examen final		10
16-18		Preparación de evaluación y evaluación				Preparación para el examen final Realización del examen final	3	27
TOTAL								150