



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Análisis estadístico del delito		
GRADO: Grado en Gestión de la Seguridad Pública	CURSO: 1	CUATRIMESTRE: 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Introducción: la estadística para la Guardia Civil	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	3
1	2	Introducción al software estadístico		X	Aula Informática	Familiarización con el software y realización de ejercicios	1,5	
2	3	Visualizando datos I: datos cualitativos	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	4
2	4	Uso del software para gráficos estadísticos		X	Aula Informática	Realización de ejercicios	1,5	
3	5	Visualizando datos II: datos cuantitativos	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	4
3	6	Uso del software para gráficos estadísticos		X	Aula Informática	Realización de ejercicios	1,5	
4	7	Resúmenes numéricos de una muestra de datos	X			Lectura y estudio de las transparencias y	1,5	7

						materiales		
4	8	Uso del software para resúmenes numéricos		X	Aula Informática	Realización de ejercicios	1,5	
5	9	Relacionando datos I: visualizando datos	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	
5	10	Uso del software para gráficos estadísticos		X	Aula Informática	Realización de ejercicios	1,5	4
6	11	Relacionando datos II: covarianza y correlación	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	
6	12	Uso del software para covarianza y correlación		X	Aula Informática	Realización de ejercicios	1,5	5
7	13	Relacionando datos III: regresión	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	
7	14	Relacionando datos IV: series temporales (uso del software)		X	Aula Informática	Realización de ejercicios y preparación para la prueba intermedia	1,5	7
8	15	Probabilidad: conceptos básicos	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	
8	16	Prueba Intermedia		X	Aula Informática	Realización de ejercicios	1,5	4
9	17	Probabilidad: variables estadísticos I	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	
9	18	Ejercicios y uso del software		X	Aula Informática	Realización de ejercicios	1,5	4
10	19	Probabilidad: variables estadísticos II	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	
10	20	Ejercicios y uso del software		X	Aula Informática	Realización de ejercicios	1,5	7
11	21	Inferencia estadística: Introducción	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	
11	22	Ejercicios y uso del software		X	Aula Informática	Realización de ejercicios	1,5	4
12	23	Inferencia estadística: intervalos de confianza	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	
12	24	Uso del software para intervalos de confianza		X	Aula Informática	Realización de ejercicios	1,5	4
13	25	Inferencia estadística: contrastes de hipótesis	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	7

13	26	Uso del software para contrastes de hipótesis		X	Aula Informática	Realización de ejercicios y preparación para la prueba final	1,5	
14	27	Probabilidad e inferencia: resumen	X			Lectura y estudio de las transparencias y materiales	1,5	
14	28	Prueba final		X	Aula Informática	Preparación de la prueba final	1,5	4
Subtotal 1							42	68
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)							110	

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc				Entrega de trabajos (evaluable) Recuperaciones y asistencia a tutorías Preparación para el examen final	10		
16		Preparación de evaluación y evaluación				Preparación para el examen final Realización del examen final	3	27	
17									
18									
Subtotal 2							3	37	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)							40		

TOTAL (Total 1 + Total 2)							150	
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------	--