



| | | |
|---|-----------------|------------------------|
| 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 | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|------------|--|