



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S.I en Topografía, Geodesia
y Cartografía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

125009007 - Estadística

PLAN DE ESTUDIOS

12MT - D.G. En Ing. Geomática Y En Ing. De Las Tecnologías De La Información Geoes

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	5
6. Actividades y criterios de evaluación.....	8
7. Recursos didácticos.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125009007 - Estadística
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12MT - D.g. en Ing. Geomática y en Ing. de las Tecnologías de la Información Geoes
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I. En Topografía, Geodesia Y Cartografía
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Antonio Dominguez Gomez	434	ja.dominguez.gomez@upm.es	M - 11:00 - 13:00 X - 15:30 - 17:30
Joaquin Escayo Menendez (Coordinador/a)	422	j.escayo@upm.es	X - 15:30 - 17:30 V - 10:30 - 12:30

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

12GM-CFB1 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algoritmos numéricos; estadísticos y optimización.

CT1 - COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA Capacidad para transmitir conocimientos y expresar ideas y argumentos de manera clara, rigurosa y convincente, tanto de forma oral como escrita, utilizando los recursos gráficos y los medios necesarios adecuadamente y adaptándose a las características de la situación y de la audiencia.

CT9 - RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Desarrollar en los alumnos una actitud mental mediante la aplicación de procedimientos estructurados de resolución de problemas que promueva su capacidad de aprender, comprender y aplicar conocimientos de forma autónoma.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA101 - Utilizar razonamiento crítico en la resolución de problemas

RA133 - Identificar las propiedades de una función de distribuciones empírico para ajustar una distribución teórica adecuada así como enunciar y aplicar con rigor las propiedades de los estimadores puntuales y por intervalos.

RA64 - RA26 - Realizar, usando razonamiento crítico, el análisis de distintas situaciones planteadas en el contexto de problemas de ingeniería con fuerte contenido matemático

RA135 - Definir y utilizar adecuadamente los parámetros estadísticos que describen una muestra y construir gráficos descriptores de la misma

RA62 - RA27 - Utilizar plataformas educativas, páginas Web, y diversos programas informáticos y asistentes matemáticos

RA134 - Resolver problemas matemáticos, relacionados con la Ingeniería Topográfica, que apliquen conocimientos, técnicas y procedimientos de Álgebra Lineal y Geometría, Cálculo, Estadística, Geometría diferencial, Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.

RA57 - RA28 - Redactar con claridad, justificar y ordenar los pasos sucesivos que se den para obtener la solución

de cada ejercicio o problema planteado

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

En el tema 1 se calculan e interpretan los parámetros estadísticos más importantes para una variable (media, mediana, varianza,...) y que permiten, junto con el diagrama de cajas, hacer un estudio de los datos. Así mismo, en el tema 2 se estudian las variables estadísticas bidimensionales y se calculan e interpretan los parámetros que permiten efectuar un estudio de la correlación y regresión. En el tema 3, tras una introducción sobre el concepto de probabilidad y su definición axiomática, se estudian los tópicos usuales del cálculo de probabilidades (Probabilidad condicionada, Probabilidad total y Fórmula de Bayes). En los temas 4 y 5 se comienza estudiando los conceptos de variable aleatoria discreta y continua como una generalización de la variable estadística y se estudian los operadores esperanza y varianza haciendo hincapié en sus propiedades. Se estudian las distribuciones discretas y continuas más comunes, con especial énfasis en la distribución normal, para acabar el tema con las distribuciones muestrales Chi-cuadrado, t-Student y F-Snedecor. Por último, los temas 6 y 7 se dedican al estudio de la Inferencia Estadística. En general, se trata de diferenciar y aplicar los conceptos básicos de la Estadística Descriptiva, Matemática e Inferencia Estadística a la resolución de problemas relacionados con la Ingeniería.

4.2. Temario de la asignatura

1. Estadística descriptiva.
 - 1.1. Conceptos generales. Tipos de variables estadísticas y sus representaciones gráficas.
 - 1.2. Medidas de posición y centralización.
 - 1.3. Errores en las observaciones. Diagrama de caja.
 - 1.4. Distribuciones bidimensionales. Regresión y correlación.
2. Distribuciones bidimensionales. Regresión y correlación.
 - 2.1. Variable estadística bidimensional. Distribución conjunta, marginal y condicionada.
 - 2.2. Diagrama de dispersión. Vector de medias. Matriz de covarianzas.
 - 2.3. Análisis del ajuste. Coeficiente de determinación. Caso lineal.
3. Concepto de probabilidad.
 - 3.1. Espacio muestral. Álgebra de sucesos.
 - 3.2. Definición de probabilidad. Probabilidad condicionada. Independencia de sucesos.

3.3. Teorema de la Probabilidad total. Fórmula de Bayes.

4. Variables aleatorias.

4.1. Concepto de variable aleatoria Variables aleatorias discretas y continuas.

4.2. Características de las variables aleatorias discretas y continuas.

5. Distribuciones Notables.

5.1. Discretas.

5.1.1. Distribución Uniforme.

5.1.2. Distribución Binomial.

5.1.3. Distribución Poisson.

5.2. Continuas.

5.2.1. Distribución Uniforme.

5.2.2. Distribución Normal.

5.2.3. Distribución Chi-cuadrado de Pearson.

5.2.4. Distribución t de Student.

5.2.5. Distribución F de Fisher-Snedecor.

6. Teoría de Muestras e Inferencia Estadística.

6.1. Métodos de Muestreo. Distribuciones asociadas al muestreo.

6.2. Estimación: Obtención de estimadores puntuales.

7. Contraste de Hipótesis.

7.1. Contraste de una hipótesis estadística.

7.2. Test unilateral y bilateral. Test sobre las medias y las varianzas.

7.3. Contrastes no paramétricos: Test de Bondad de Ajuste (Aplicaciones).

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Explicar contenidos del Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
2	<p>Explicar contenidos del Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
3	<p>Explicar contenidos del Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
4	<p>Explicar contenidos del Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
5	<p>Explicar contenidos de los Temas 3 y 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			

6	<p>Explicar contenidos del Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Prueba teórico práctica sobre los temas 1 y 2 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>			<p>Prueba teórico práctica sobre los temas 1 y 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
7	<p>Explicar contenidos del Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
8	<p>Explicar contenidos del Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
9	<p>Explicar contenidos del Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
10	<p>Explicar contenidos del Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
11	<p>Explicar contenidos del Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			

12	<p>Explicar contenidos del Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Prueba teórico práctica sobre los temas 3, 4 y 5 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>			<p>Prueba teórico práctica sobre los temas 3, 4 y 5 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
13	<p>Explicar contenidos del Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
14	<p>Explicar contenidos del Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
15	<p>Prueba teórico práctica sobre los temas 6 y 7 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>			<p>Prueba teórico práctica sobre los temas 6 y 7 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
16				
17				<p>Prueba teórico práctica sobre todos los temas de la Asignatura (Evaluación ordinaria). EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 04:00</p>

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Prueba teórico práctica sobre los temas 1 y 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	3 / 10	CT9 12GM-CFB1 CT1
12	Prueba teórico práctica sobre los temas 3, 4 y 5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	3 / 10	12GM-CFB1 CT1
15	Prueba teórico práctica sobre los temas 6 y 7	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	3 / 10	CT9 12GM-CFB1 CT1

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba teórico práctica sobre todos los temas de la Asignatura (Evaluación ordinaria).	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CT9 12GM-CFB1 CT1

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba teórica práctica sobre todos los temas de la asignatura	PIT: Técnica del tipo Presentación Individual en Teoría	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CT9 12GM-CFB1 CT1

6.2. Criterios de evaluación

Todos los exámenes consisten en preguntas tipo teóricas y/o tipo test con ejercicios y/o problemas a resolver por el alumno. Se permitirá el uso del software de cálculo utilizado en clase para la resolución de ejercicios y problemas.

Para superar la evaluación progresiva será necesario obtener un mínimo de 5 puntos, que se calculará como la suma de las calificaciones de cada una de las tres partes tras aplicar su correspondiente peso (20% para la primera prueba y 40% para la segunda y tercera) y siempre que cada examen parcial tenga una calificación igual o superior a 3 puntos.

Superada la evaluación progresiva no será necesario realizar el examen global (final). En caso contrario en el examen global no es necesario repetir las pruebas aprobadas en la evaluación progresiva.

Se considera aprobada la asignatura con una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10.

Todas las actividades evaluables de evaluación progresiva son de carácter obligatorio para los alumnos que elijan dicha modalidad. La asistencia a clase no será evaluada como parte de la evaluación progresiva.

No se considerará respuesta correcta la obtenida sin justificar el procedimiento. Es OBLIGATORIO escribir la expresión o fórmula que permite obtener la solución.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Canavos, G. Probabilidad y Estadística. McGraw Hill (1988).	Bibliografía	Libro de teoría y problemas de estadística básica.
Coronado, J.L.; Corral, A.; Gómez, J.I.; López, P.; Ruiz, B.; Villén, J.: Estadística. E.U. de Informática, (2004).	Bibliografía	Apuntes teóricos de Estadística con ejemplos.
Cuadras, C.M. Problemas de Probabilidades y Estadística. Vol. II. Promociones Publicaciones Universitarias, (1983).	Bibliografía	Libro clásico de problemas con ejercicios resueltos
Devore, J.L.L. Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. Ed. Thomson, (2005).	Bibliografía	Apuntes teóricos de Estadística con ejemplos.
García Pérez, A. Estadística aplicada: conceptos básicos. Ed. UNED, (2008).	Bibliografía	Apuntes completos de Estadística. Es de destacar el capítulo 14 Análisis de Datos que a modo de resumen sintetiza el estudio de normalidad y homocedasticidad.
GONZÁLEZ MANTEIGA, M.T. y PÉREZ DE VARGAS LUQUE, A.: Estadística aplicada: Una visión instrumental Ed. Diaz de Santos, (2009).	Bibliografía	Apuntes muy completos de Estadística con ejemplos prácticos.
Ipiña, S.L. Inferencia estadística y análisis de datos Ed. Pearson, (2008).	Bibliografía	Texto moderno donde destaca las Técnicas del análisis de datos. Incluye un apéndice con el Álgebra de Matrices.
Navidi, W Estadística para ingenieros y científicos. McGraw_Hill. Mexico (2006)	Bibliografía	Libro de teoría estadística con ejercicios aplicados a la ingeniería.

Unidad Docente de Matemáticas. Apuntes de Estadística. E.I.T.Topográfica, (1990).	Bibliografía	Apuntes completos de Estadística con ejercicios resueltos.
http://asignaturas.topografia.upm.es/matematicas/estadistica.htm	Recursos web	Diversas colecciones de apuntes, ejercicios resueltos.
http://moodle.topografia.upm.es/	Recursos web	Diversas colecciones de apuntes, ejercicios resueltos.
Laboratorio con ordenadores	Equipamiento	Aula donde se imparte las clases teóricas y de laboratorio.