PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





ASIGNATURA

125008505 - Estadística

PLAN DE ESTUDIOS

12GM - Grado en Ingenieria Geomatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Primer semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125008505 - Estadística		
No de créditos	6 ECTS		
Carácter	Básica		
Curso	Primer curso		
Semestre	Primer semestre Segundo semestre		
Período de impartición	Septiembre-Enero		
Idioma de impartición	Castellano		
Titulación	12GM - Grado en Ingenieria Geomatica		
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I en Topografia, Geodesia y Cartografia		
Curso académico	2020-21		

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Luis Sebastian Lorente (Coordinador/a)	306	luis.sebastian@upm.es	L - 11:30 - 13:30 M - 11:30 - 13:30 X - 11:30 - 13:30
M Del Carmen Morillo Balsera	419	mariadelcarmen.morillo@up m.es	M - 17:30 - 19:30 X - 15:30 - 19:30

^{*} 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

CFB01 - 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; algorítmicos numéricos; estadísticos y optimización.

CG07 - Gestión y ejecución de proyectos de investigación desarrollo e innovación en el ámbito de esta ingeniería

CT01 - 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.

CT09 - 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

RA25 - Utilizar razonamiento crítico en la resolución de problemas

RA14 - 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 estimuladores puntuales y por intervalos.

RA23 - Resolver problemas matemáticos, relacionados con la Ingeniería Topográfica, que apliquen conocimientos, técnicas y procedimientos de Algebra Lineal y Geometría, Cálculo, Estadística, Geometría diferencial, Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.

RA28 - Redactar con claridad, justificar y ordenar los pasos sucesivos que se den para obtener la solución de cada ejercicio o problema planteado en las distintas pruebas y trabajos del curso.

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

RA13 - Definir y utilizar adecuadamente los parámetros estadísticos que describen una muestra y construir gráficos descriptores de la misma.

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

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 presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Explicar contenidos del Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Locción Magistral	Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
	Explicar contenidos del Tema 1	Resolución de problemas con ayuda de		
	Duración: 02:00	diversos software		
2	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 03:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Explicar contenidos del Tema 2	Resolución de problemas con ayuda de		
	Duración: 02:00	diversos software		
3	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 03:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Explicar contenidos del Tema 2	Resolución de problemas con ayuda de		
	Duración: 02:00	diversos software		
4	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 03:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Explicar contenidos del Tema 3	Resolución de problemas con ayuda de		
	Duración: 02:00	diversos software		
5	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 03:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Explicar contenidos del Tema 4	Resolución de problemas con ayuda de		Prueba teórico práctica sobre los temas
	Duración: 02:00	diversos software		1 y 2
6	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
		Laboratorio		Presencial
				Duración: 02:00
	Explicar contenidos del Tema 4	Resolución de problemas con ayuda de		
	Duración: 02:00	diversos software		
7	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 03:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
	Evaliant contonidos del Terre 4			
	Explicar contenidos del Tema 4 Duración: 02:00	Resolución de problemas con ayuda de diversos software		
6	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 03:00		
8	Livi. Actividad dei tipo Leccioti iviagistrai	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Explicar contenidos del Tema 5	Resolución de problemas con ayuda de		
	Duración: 02:00	diversos software		
9	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 03:00		
Э	2 / Ouvided doi upo Leccion magistrar	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		****		<u> </u>

10	Explicar contenidos del Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
11	Explicar contenidos del Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
12	Explicar contenidos del Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
13	Explicar contenidos del Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Prueba teórico práctica sobre los temas 3, 4 y 5 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
14	Explicar contenidos del Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
15	Explicar contenidos del Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
16	Explicar contenidos del Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Resolución de problemas con ayuda de diversos software Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
17			Prueba teórico práctica sobre los temas 6 y 7 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Prueba teórico práctica sobre todos los temas de la Asignatura. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 04:00

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

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	25%	0 / 10	CT01 CG07 CT09 CFB01
13	Prueba teórico práctica sobre los temas 3, 4 y 5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	0 / 10	CT01 CG07 CT09 CFB01
17	Prueba teórico práctica sobre los temas 6 y 7	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	0 / 10	CT01 CG07 CFB01

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba teórico práctica sobre todos los temas de la Asignatura.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	04:00	100%	0 / 10	CT01 CG07 CT09 CFB01

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

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

Todas las actividades evaluables de evaluación continua son de carácter obligatorio para los alumnos que elijan dicha modalidad.

No se considerará respuesta correcta la obtenida sin justificar el procedimiento.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones		
Canavos, G. Probabilidad y	Bibliografía	Libro de teoría y problemas de estadística		
Estadística. McGraw Hill (1988).		básica.		
Coronado, J.L.; Corral, A.; Gómez,				
J.I.; López, P.; Ruiz, B.; Villén, J.:	 Bibliografía	Apuntes teóricos de Estadística con		
Estadística. E.U. de Informática,	Dibilografia	ejemplos.		
(2004).				
Cuadras, C.M. Problemas de				
Probabilidades y Estadística. Vol. II.	Piblicarofía	Libro clásico de problemas con ejercicios		
Promociones Publicaciones	Bibliografía	resueltos		
Universitarias, (1983).				



Devore, J.LL. 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 LUQE, 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 y exámenes resueltos de otros años anteriores. Vídeos de todos los temas.
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.