

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G1503 - Uncertainty Analysis in Engineering

Grado en Ingeniería Civil

Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil
Básica. Curso 1

Grado en Ingeniería Civil

Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil
Obligatoria. Curso 1

Programa Cornell

Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS				
Título/s	Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería Civil Programa Cornell		Tipología y Curso	Básica. Curso 1 Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos			
Módulo / materia	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS FORMACIÓN BÁSICA MATEMÁTICAS BÁSICAS PARA LA INGENIERÍA			
Código y denominación	G1503 - Uncertainty Analysis in Engineering			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)	
Ámbito de conocimiento	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil			
Web	https://moodle.unican.es			
Idioma de impartición	Inglés	Forma de impartición	Presencial	

Departamento	DPTO. MATEMATICA APLICADA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION
Profesor responsable	MARIA DOLORES FRIAS DOMINGUEZ
E-mail	mariadolores.frias@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO PROFESORES (1046)
Otros profesores	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS
Cálculo diferencial e integral.

3. RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE
Habilidades o Destrezas
Conocer y utilizar las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs).
Competencias o Capacidades
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; algorítmica numérica; estadística y optimización.
Capacidad de recurrir y aplicar el pensamiento lógico y crítico en su análisis de problemas y toma de decisiones.
Capacidad para desarrollar una motivación orientada al logro y automotivación

4. OBJETIVOS

El objetivo global de la asignatura es la adquisición por parte del alumnado de un modo de pensar que le permita abordar problemas prácticos de forma lógica y sistemática a partir de los conocimientos y herramientas estadísticas aprendidas.

Familiarizar al alumnado con los métodos y procedimientos estadísticos básicos que le permitan resumir información de una gran cantidad de datos, caracterizar la variabilidad o cuantificar el azar.

Introducir al alumnado en el manejo de software adecuado para la resolución de problemas científico-técnicos en el contexto de la ingeniería.

5. ACTIVIDADES ACADÉMICAS

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	30
- Prácticas en Aula (PA)	20
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	10
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	8
- Evaluación (EV)	6
Subtotal actividades de seguimiento	14
Total actividades presenciales (A+B)	74
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	76
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	76
HORAS TOTALES	150

6. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Part I:	8,00	4,00	0,00	4,00	0,00	2,00	1,50	0,00	19,00	0,00	0,00	1-4
2	Lesson 1. One and two-dimensional descriptive statistics: tables, statistics and graphics.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1-3
3	Lesson 2. Probability: Probability and properties, conditional probability and Bayes theorem.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3-4
4	Part II:	8,00	6,00	0,00	2,00	0,00	2,00	1,50	0,00	21,00	0,00	0,00	5-8
5	Lesson 3. Random variables: Discrete and continuous random variables. Probability mass and density functions and cumulative distribution function.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5-6
6	Lesson 4. Common probability distributions: Most common discrete and continuous probability distributions. Approximations to the Normal distribution.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6-8
7	Part III:	6,00	4,00	0,00	2,00	0,00	2,00	1,50	0,00	18,00	0,00	0,00	9-11
8	Lesson 5. Statistics of extremes: Order statistics, Exact and asymptotic distributions of order statistics. Excedences.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9-10
9	Lesson 6. Probabilistic paper: Main concepts. Some probabilistic papers (Normal, Log-Normal and extreme probability paper).	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11
10	Part IV:	8,00	6,00	0,00	2,00	0,00	2,00	1,50	0,00	18,00	0,00	0,00	12-15
11	Lesson 7. Inference: Introduction. Point and interval estimation. Inference of proportion, mean and variance.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12-13
12	Lesson 8. Hypothesis testing: Introduction. Hypothesis testing of proportion, mean and variance.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14-15
TOTAL DE HORAS		30,00	20,00	0,00	10,00	0,00	8,00	6,00	0,00	76,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Exam Part I	Examen escrito	No	Sí	16,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	1.5 horas			
Fecha realización	At the end of Part I			
Condiciones recuperación	During the retake period			
Observaciones	Solve individually different exercises or questions related to the statistical concepts and methodologies learnt in this part of the subject.			
Exam Part II	Examen escrito	No	Sí	18,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	1.5 horas			
Fecha realización	At the end of Part II			
Condiciones recuperación	During the retake period			
Observaciones	Solve individually different exercises or questions related to the statistical concepts and methodologies learnt in this part of the subject.			
Exam Part III	Examen escrito	No	Sí	13,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	1.5 horas			
Fecha realización	At the end of Part III			
Condiciones recuperación	During the retake period			
Observaciones	Solve individually different exercises or questions related to the statistical concepts and methodologies learnt in this part of the subject.			
Exam Part IV	Examen escrito	Sí	Sí	18,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	1.5 horas			
Fecha realización	At the end of Part IV			
Condiciones recuperación	During the retake period			
Observaciones	Exam to solve individually different exercises or questions related to the statistical concepts and methodologies learnt in this part of the subject.			
Practical exams	Trabajo	No	No	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	In each computer-based practical session			
Condiciones recuperación				
Observaciones	<p>It is a guided activity developed in cooperation to mobilize organizational skills, decision making, collaborative work and computer skills. Before each practical session the student will practice individually following the documentation provided for each topic. The lab session will be focused on the use of specific software and dedicated to reasoning and resolution of practical exercises related to what has been learned previously with the material provided and in the theoretical-practical classes.</p> <p>These tests will evaluate the statistical knowledge acquired in the realization of the different practices, the development of collaborative work, as well as the skills achieved in the management of specific software.</p>			

Seminars and other activities.	Trabajo	No	No	15,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Along the term.			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Different assignments will be proposed to be carried out individually or in groups for students to delve into the subject.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>The subject is taught and assessed in English only. Students are only allowed to repeat failed exams during the extraordinary exam period. The grades obtained through the course will be kept until the extraordinary exam period. The final grade for the subject in the special exam period will be the weighted average of the different evaluation methodologies indicated in this guide. To pass the subject, the sum of the resulting marks from the four written exams should be higher than 25% of the total for the subject.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>The subject is taught and assessed in English only. The subject can be followed through Moodle. If required at the beginning of the term, part-time students can do the four written exams together the day fixed for the final exam. Practical exams will take place as for the rest of the students to ensure the same evaluation of knowledge and competence. Seminars and other activities proposed along the course can be done individually and submitted electronically.</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Devore, J.L. 2012. "Probability and statistics for engineering and the sciences". Canada: Brooks-Cole Cengage Learning. ISBN: 978-0-8400-6827-9. http://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac/?TITN=336954
Cohen, Y.; Cohen, J.Y. 2008. "Statistics and data with R: an applied approach through examples". Chichester:: John Wiley & Sons. ISBN: 978-0-470-75805-2. https://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=292113
Complementaria
Johnson, R.A.; Miller I.; Freund J.E. 2015. "Probability and Statistics for Engineers". Delhi: PHI Learning Private Limited. ISBN: 978-8-1203-4213-2. http://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac/?TITN=378546

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
R	ETS DE Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos			

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input checked="" type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones