



Guía docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Análisis estadístico de datos	Código	730495005	
Titulación	Mestrado Universitario en Materiais Complexos: Análise Térmica e Reoloxía (plan 2012)			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	3
Idioma	Inglés			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinador/a	Naya Fernandez, Salvador	Correo electrónico	salvador.naya@udc.es	
Profesorado	Francisco Fernandez, Mario Naya Fernandez, Salvador	Correo electrónico	mario.francisco@udc.es salvador.naya@udc.es	
Web	www.udc.es			
Descripción general	Se trata de proporcionar a los estudiantes con habilidades de procesamiento de los datos estadísticos, modelos de regresión, métodos numéricos.			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A4	Conocer y aplicar técnicas estadísticas al análisis de datos procedentes de ensayos de materiales complejos
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan¿ a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B7	Resolver problemas de forma efectiva
B9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
B12	Comunicarse de modo efectivo en un ámbito de trabajo
B13	Actitud orientada al análisis
B18	Capacidad de abstracción, comprensión y simplificación de problemas complejos
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
Formar a los alumnos en los principios teóricos y metodológicos del diseño de Experimentos y en los modelos de Regresión.	AI4	B12 B18	C16 C18
Conocer los modelos que describen la influencia de unas variables (variables explicativas) sobre otra variable (variable respuesta).	AI4	B13 B18	



Saber realizar las tareas de selección del modelo, y de su aplicación en objetivos de inferencia y predicción.	AI4	BI2 BI3 BI9	CI7
Conocer los métodos y técnicas de investigación principales para diseñar un experimento de laboratorio en Análisis Térmico y Reología y la posterior modelización de los resultados.	AI4	BI2 BI4 BI7 BI12 BI13	CI2 CI4

Contenidos	
Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación, que son:	Diseño de Experimentos (Principios básicos, modelo ANOVA, diseños factoriales, diseños de medidas repetidas, diseño de laboratorio RyR), Análisis de Regresión (Regresión lineal simple, Regresión lineal general: regresión múltiple, Diagnóstico de observaciones atípicas o influyentes, Construcción de un modelo de regresión, Regresión no lineal), Aplicaciones en datos de análisis térmico y reología.
I. Análisis Exploratorio de Datos	1.1. Introducción a la estadística. 1.2. Distribuciones de frecuencias. 1.3. Representaciones gráficas. 1.4. Medidas características: medidas de posición, de dispersión y de forma. 1.5. Vectores estadísticos. 1.6. Distribuciones de frecuencias de vectores bidimensionales. 1.7. Representaciones gráficas de vectores bidimensionales. 1.8. Medidas características de vectores bidimensionales.
II. Inferencia Estadística	2.1. Introducción. 2.2. Estimación puntual. 2.3. Intervalos de confianza. 2.4. Contrastes de hipótesis.
III. Modelos de Regresión	3.1. Introducción 3.2. Modelo de regresión lineal simple. 3.3. Estimación de los parámetros por mínimos cuadrados. 3.4. Propiedades de los estimadores. 3.5. Inferencia sobre los parámetros. 3.6. Validación de un modelo de regresión. 3.7. Correlación. 3.8. Otros modelos de regresión.
IV. Diseño y Análisis de Experimentos.	4.1. Principios básicos del diseño de experimentos. 4.2. Etapas en la planificación de un experimento. 4.3. Diseños con una fuente de variación. El modelo ANOVA. 4.4. Diseños con varios factores. Diseños factoriales. 4.5. Diseños factoriales y superficies de respuesta. 4.6. Aplicaciones de diseños de experimentos a materiales complejos.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A4 B2 B3 B4 B6	10	13	23
Trabajos tutelados	C2 C4 C6 C7 C8	5	20	25



Prácticas a través de TIC	B7 B12 B13	2	12	14
Prueba objetiva	A4 B2 B9 B18	2	8	10
Atención personalizada		3	0	3

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El alumno recibirá clases magistrales en las que el profesor, con la ayuda de los medios audiovisuales pertinentes, expondrá los contenidos teórico-prácticos de la asignatura. Se fomentará en todo momento la participación y el debate.
Trabajos tutelados	Metodología destinada a promover el aprendizaje del alumno independiente bajo la tutela del profesor y escenarios variados (académicos y profesionales). Es mencionado sobre todo para aprender "como hacer las cosas."
Prácticas a través de TIC	Metodología que permite que los alumnos aprendan de forma eficaz a través de actividades prácticas (análisis de demostraciones, simulaciones, datos utilizando paquetes estadísticos, etc) la teoría de un campo de conocimiento, a través del uso de la tecnología de la información y la comunicación. Las TIC son un excelente canal para soporte y procesamiento de información y aplicación práctica del conocimiento, facilitando el aprendizaje y desarrollo de competencias por los alumnos.
Prueba objetiva	Prueba tipo test de cuestiones elementales de la materia.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Resolución de dudas, aclaraciones, etc.
Trabajos tutelados	Análisis y valoración crítica de literatura científica. Ayuda a su planteamiento y seguimiento. Seguimiento personalizado de cada una de las fases de los trabajos de curso planteados (individuales o en grupo). Acompañamiento del alumnado con explicaciones.

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A4 B2 B3 B4 B6	Explicación teórica de temas nucleares o nociones básicas de la materia. La asistencia y seguimiento por parte del alumnado a estas sesiones (evaluación continua) computa en la calificación final. Para los alumnos matriculados a tiempo parcial este porcentaje de la nota podrá ser menor del 20%.	20
Trabajos tutelados	C2 C4 C6 C7 C8	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo, y en grupo, de los estudiantes; basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del "cómo hacer las cosas?"	40



Prácticas a través de TIC	B7 B12 B13	Incluida la presentación que los alumnos hacen de los diferentes trabajos tutelados. Versa sobre cuestiones fundamentales de la materia utilizando las TIC, principalmente el empleo de programas de estadística para el tratamiento de la información. Mediante un pequeño grupo o tutoría individualizada, el profesor guiará el proceso de realización del trabajo como metodología no presencial, basándose en las prácticas realizadas durante la asignatura.	20
Prueba objetiva	A4 B2 B9 B18	Examen de los conceptos tratados en el curso.	20
Otros			

Observaciones evaluación

La presentación por parte del alumno de los trabajos de curso planteados en la asignatura deberá hacerse como máximo en la fecha oficial del examen de la asignatura para cada una de las convocatorias a las que se presente.

El sistema de evaluación en el caso de dispensa académica será igual que el descrito en este apartado.

Los criterios de evaluación de la segunda oportunidad son los mismos que los de la primera oportunidad.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de suspenso (0) en la materia.

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none"> - Cao R., Franciso M, Naya S., Presedo M., Vázquez M., Vilar J.A. and Vilar J.M. (2001). Introducción a la Estadística y sus aplicaciones. . Editorial Pirámide - José Hernández Orallo, M.José Ramírez Quintana, Cèsar Ferri Ramírez. (2004). INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS. Editorial Pearson. - Faraway, J.J. (2004). Linear models with R. . Chapman and Hall. - Ugarte L. Militino A. and Arnholt A. (2007). Probability and Statistics with R. CRC Press - Draper, N.R. y Smith, H. (1998). Applied Regression Analysis.. Wiley. Greene, W. - Peña, D. (2002). Regresión y diseño de experimentos. . Alianza Editoria - Venables, W.N. y Ripley, B.D. (2002). Modern applied statistics with S. . Springer - http://www.r-project.org/ (). . - Vikneswaran (2005). An R companion to ?Experimental Design?. URL http://CRAN.R-project.org/doc/contrib/Vikneswaran-ED-companion.pdf. - Gareth J., Witten, D., Hastie, T. and Tibshirani R. (2013). An Introduction to Statistical Learning. Springer
Complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Montgomery, D.C. (2009). Design and Analysis of Experiments. 7th Edition,. J. Wiley and Sons - Box, G.E.P., Hunter, W.G. y Hunter J.S. (2005). Statistics for Experimenters: Design, Innovation, and Discovery. 2nd. Edition, . Wiley, New York

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos. En caso de ser necesario realizarlos en papel: No se emplearán plásticos. Se realizarán impresiones a doble cara. Se empleará papel reciclado. Se evitará la impresión de borradores. Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías