



Guía docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Optimización Matemática	Código	614G02020	
Titulación	Grao en Ciencia e Enxeñaría de Datos			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segundo	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinador/a	Lorenzo Freire, Silvia	Correo electrónico	silvia.lorenzo@udc.es	
Profesorado	López Igrexas, Macías Lorenzo Freire, Silvia	Correo electrónico	macias.lopez@udc.es silvia.lorenzo@udc.es	
Web				
Descripción general	<p>En esta materia se pretende proporcionar al alumnado un conocimiento práctico de los métodos básicos de optimización que ayuden a resolver los problemas relacionados con la Ciencia e Ingeniería de Datos. Para ello, se hará especial énfasis en el modelado de problemas de optimización y en las técnicas de resolución de problemas de programación lineal y entera y de optimización en redes.</p> <p>Fundamentalmente, se hará uso de los lenguajes de programación R, Julia y Python.</p>			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A29	CE29 - Capacidad para construir, analizar, validar e interpretar modelos de programación matemática a partir de problemas reales en los que se trata de optimizar un objetivo sujeto a ciertas restricciones, así como para aportar soluciones a tales problemas.
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B7	CG2 - Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de trabajo, artículos científicos y formular hipótesis razonables.
B8	CG3 - Ser capaz de mantener y extender planteamientos teóricos fundados para permitir la introducción y explotación de tecnologías nuevas y avanzadas en el campo.
B9	CG4 - Capacidad para abordar con éxito todas las etapas de un proyecto de análisis de datos: exploración previa de los datos, preprocesado, análisis, visualización y comunicación de resultados.
B10	CG5 - Ser capaz de trabajar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, y ser hábiles en la gestión del tiempo, personas y toma de decisiones.
C1	CT1 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			Competencias del título
Identificar situaciones reales susceptibles de ser resueltas mediante técnicas de programación matemática.	A29	B2 B3 B7 B8 B9 B10	C1



Conocer los fundamentos de los modelos de programación lineal y entera.	A29	B2 B3 B7 B8 B9 B10	C1
Usar y aplicar los algoritmos exactos de resolución que mejor se ajustan a cada problema concreto.	A29	B2 B3 B7 B8 B9 B10	C1
Desarrollar la capacidad para diseñar soluciones aproximadas de programación matemática en aquellas situaciones en las que se hace difícil o imposible obtener la solución óptima.	A29	B2 B3 B7 B8 B9 B10	C1

Contenidos	
Tema	Subtema
Introducción a la optimización matemática.	¿Qué es un problema de optimización? Clases de problemas de optimización.
Programación lineal.	Formulación de problemas de programación lineal. Solución gráfica de problemas de programación lineal. El método del Simplex. Dualidad y análisis de sensibilidad.
Programación lineal entera.	Formulación de problemas de programación lineal entera. Métodos de resolución. El algoritmo de ramificación y acotación. Aspectos computacionales e introducción a las heurísticas.
Optimización en redes.	Problemas de flujo en redes y aplicaciones. Otros problemas de optimización en redes. Métodos de resolución.
Introducción a otros problemas de optimización matemática.	Introducción a la programación no lineal. Introducción a la programación multiobjetivo. Introducción a la programación estocástica. Introducción a la programación dinámica.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A29 B2 B3 B7 B8 B9 B10 C1	30	48	78
Prácticas de laboratorio	A29 B2 B3 B7 B8 B9 B10 C1	20	20	40
Seminario	A29 B2 B3 B7 B8 B9 B10 C1	10	10	20



Prueba mixta	A29 B2 B3 B7 B8 B9 B10 C1	3	3	6
Atención personalizada		6	0	6
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los estudiantes recibirán clases magistrales en las que la profesora, 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.
Prácticas de laboratorio	En las prácticas de laboratorio se aprenderá a utilizar las herramientas básicas de optimización: solvers de programación lineales, interfaces generales de programación lineal y lenguajes de modelado algebraicos. Estas herramientas son válidas para varios lenguajes de programación, pero en esta materia se tendrán en cuenta R, Julia y Python, fundamentalmente.
Seminario	Los seminarios reforzarán tanto el carácter aplicado de la asignatura como su interactividad. En los seminarios los estudiantes podrán exponer sus dudas e inquietudes referidas a la materia, y tendrán la oportunidad de realizar, con la supervisión del profesorado, problemas similares a los de los exámenes.
Prueba mixta	Los estudiantes deberán demostrar su dominio de los aspectos teóricos de la materia y su capacidad para la resolución de problemas en el ámbito de la optimización.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Para la resolución de problemas será importante atender personalmente a los estudiantes ante las dudas que les puedan surgir. Esta atención servirá también, por una parte, para que el profesorado detecte posibles problemas en la metodología empleada para impartir la asignatura y, por otra, para que los estudiantes consoliden conocimientos teóricos y expresen sus inquietudes acerca de la asignatura.
Prácticas de laboratorio	
Seminario	

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prácticas de laboratorio	A29 B2 B3 B7 B8 B9 B10 C1	Para evaluar el grado de comprensión y aprendizaje de las prácticas, cada estudiante realizará una práctica individual. Para realizar esta práctica, los estudiantes tendrán que resolver un problema de optimización haciendo uso de las herramientas de software que se han proporcionado a lo largo del curso.	20
Seminario	A29 B2 B3 B7 B8 B9 B10 C1	A lo largo del curso, los estudiantes demostrarán su interés por la materia y su dominio de la misma realizando una prueba escrita (control). Esta prueba corresponderá a los temas 1 y 2 de la materia.	20
Prueba mixta	A29 B2 B3 B7 B8 B9 B10 C1	El examen final, con un valor entre el 60% y el 80% (dependiendo de la calificación obtenida en el control), consistirá en realizar una prueba escrita teórico-práctica.	60

Observaciones evaluación
La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la cualificación de suspenso "0" en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier cualificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria.

Fuentes de información



Básica	<ul style="list-style-type: none">- Ahuja, R.K., Magnanti, T.L. y Orlin, J.B. (1993). Network Flows. Theory, Algorithms and Applications. Prentice-Hall- Bazaraa, M.S., Jarvis, J.J. y Sherali, H.D. (2010). Linear Programming and Network Flows. Wiley- Hillier, F. y Lieberman, G. (2016). Introduction to operations research. McGraw-Hill- Martín, Q., Santos, M.T. y Santana, Y. (2005). Investigación Operativa. Problemas y ejercicios resueltos. Pearson- Pedregal, P. (2004). Introduction to Optimization. Springer
Complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Bazaraa, M.S., Sherali, H.D. y Shetty, C.M. (2006). Nonlinear programming. Theory and algorithms. Wiley- Birge, J.R. y Louveaux, F. (2011). Introduction to Stochastic Programming. Springer- Chong, E.K.P. y Zak, S.H. (2013). An Introduction to Optimization. Wiley- Cortez, P. (2014). Modern optimization with R. Springer-Verlag- Fourer, R. Gay, D.M. y Kernighan, B.W. (2002). AMPL: A modeling language for Mathematical Programming. Duxbury Press- Hart, W.E., Laird, C., Watson, J.P. y Woodruff, D.L. (2012). Pyomo: Optimization Modeling in Python. Springer- Salazar-González, J.J. (2001). Programación Matemática. Díaz de Santos- Taha, H.A. (2012). Investigación de operaciones. Pearson

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Álgebra Lineal/614G02001

Cálculo Multivariable/614G02006

Probabilidad y Estadística Básica/614G02003

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

(*) 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