		Guia d	locente			
Datos Identificativos 2020/21						2020/21
Asignatura (*)	Tecnologías de Gestión de Datos Código 61449310			614493106		
Titulación	Mestrado Universitario en Técnicas Estadísticas (Plan 2019)					
	'	Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Periodo Curso Tipo Crédito			Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	Primero Optativa 5			5
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría de ComputadoresMa	atemáticas				
Coordinador/a	López Taboada, Guillermo		Correo electró	ónico	guillermo.lopez.	taboada@udc.es
Profesorado	Fernández Casal, Rubén		Correo electró	ónico	ruben.fcasal@u	dc.es
	López Taboada, Guillermo				guillermo.lopez.t	taboada@udc.es
Web	eio.usc.es/pub/mte					
Descripción general	El objetivo de esta asignatura e	es que cualquier a	alumno, independ	dientem	ente de su forma	ción previa, adquiera un sólido
	conocimiento de las tecnología	s de gestión de b	oases de datos, ta	anto rel	acionales como r	o relacionales. Asimismo, se
	buscará la familiarización con la	as principales téc	cnicas computacio	onales	para la gestión pr	ráctica de datos masivos. Esto
	dotará al alumno de una gran a	autonomía a la ho	ora de procesar y	estudia	ar datos, indepen	dientemente de su formato y
	origen.					
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los conter	nidos				
	- No habrá modificaciones en lo	os contenidos.				
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se	e mantienen				
	Se mantienen todas las metodo	ologías docentes	(sesión magistra	l, práct	icas de laboratori	o, solución de problemas,
	seminario, trabajos tutelados, y	prueba mixta).				
	3. Mecanismos de atención per	rsonalizada al alu	ımnado			
	- Correo electrónico: Se usará			itar end	cuentros virtuales	para resolver dudas.
			,			,
	- Teams: Se harán 2 sesiones s	semanales para t	tutorías o clases v	virtuale	S.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	- Página web del máster: Se us	sará 2 veces a la	semana, aproxim	nadame	ente, para proporc	cionar a los alumnos el material.
	4. Modificaciones en la evaluac	ción No habrá mo	odificaciones en l	a evalu	ación.	
	5. Modificaciones de la bibliogra	afía o webgrafía				
	- Sin cambios.	mbios.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A16	CE1 - Conocer, identificar, modelar, estudiar y resolver problemas complejos de estadística e investigación operativa, en un contexto
	científico, tecnológico o profesional, surgidos en aplicaciones reales
A17	CE2 - Desarrollar autonomía para la resolución práctica de problemas complejos surgidos en aplicaciones reales y para la interpretación
	de los resultados de cara a la ayuda en la toma de decisiones.
A18	CE3 - Adquirir conocimientos avanzados de los fundamentos teóricos subyacentes a las distintas metodologías de la estadística y la
	investigación operativa, que permitan su desarrollo profesional especializado.



A21	CE6 - Adquirir conocimientos teórico-prácticos avanzados de distintas técnicas matemáticas, orientadas específicamente a la ayuda en la toma de decisiones, y desarrollar la capacidad de reflexión para evaluar y decidir entre distintas perspectivas en contextos complejos.
A23	CE8 - Adquirir conocimientos teórico-prácticos avanzados de las técnicas destinadas a la realización de inferencias y contrastes relativos
	a variables y parámetros de un modelo estadístico, y saber aplicarlos con autonomía suficiente un contexto científico, tecnológico o
	profesional.
A24	CE9 - Conocer y saber aplicar con autonomía en contextos científicos, tecnológicos o profesionales, técnicas de aprendizaje automático y
	técnicas de análisis de datos de alta dimensión (big data).
A25	CE10 - Adquirir conocimientos avanzados sobre metodologías para la obtención y el tratamiento de datos desde distintas fuentes, como
	encuestas, internet, o entornos ?en la nube".
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas,
	a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - 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
В3	CB8 - 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	CB9 - 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
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida autodirigido o autónomo.
B17	CG1 - Conocer, comprender y saber aplicar los principios, metodologías y nuevas tecnologías en la estadística y la investigación
	operativa en contextos científico/académicos, tecnológicos o profesionales especializados y multidisciplinares, así como adquirir las
	destrezas y competencias descritas en los objetivos generales del título.
B18	CG2 - Desarrollar autonomía para identificar, modelar y resolver problemas complejos de la estadística y la investigación operativa en
	contextos científico/académicos, tecnológicos o profesionales especializados y multidisciplinares.
B19	CG3 - Desarrollar la capacidad para realizar estudios y tareas de investigación y transmitir los resultados a públicos especializados,
	académicos y generalistas.
B20	CG4 - Integrar conocimientos avanzados y enfrentarse a la toma de decisiones a partir de información científica y técnica.
B21	CG5 - Desarrollar la capacidad de aplicación de algoritmos y técnicas de resolución de problemas complejos en el ámbito de la
	estadística y la investigación operativa, manejando el software especializado adecuado.
C11	CT1 - Desarrollar firmes capacidades de razonamiento, análisis crítico y autocrítico, así como de argumentación y de síntesis, contextos
	especializados y multidisciplinares.
C12	CT2 - Desarrollar destrezas avanzadas en el manejo de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), tanto para la obtención
	de información como para la difusión del conocimiento, en un ámbito científico/académico, tecnológico o profesional especializado y
	multidisciplinar.
C13	CT3 - Ser capaz de resolver problemas complejos en entornos nuevos mediante la aplicación integrada de los conocimientos.
C14	CT4 - Desarrollar una sólida capacidad de organización y planificación del estudio, asumiendo la responsabilidad de su propio desarrollo
	profesional, para la realización de trabajos en equipo y de forma autónoma.
C15	CT5 - Desarrollar capacidades para el aprendizaje y la integración en el trabajo en equipos multidisciplinares, en los ámbitos
	científico/académico, tecnológico y profesional.

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /		
	Result	ados de	el título		
Manejar de forma autónoma y solvente el software necesario para acceder a conjuntos de datos en entornos profesionales	AM16	BP5	CP12		
y/o en la nube.	AM17	BP17			
	AM23	BP19			
	AM24	BP20			
	AM25	BP21			

Saber gestionar conjuntos de datos masivos en un entorno multidisciplinar que permita la participación en proyectos	AM18	BP1	CP11
profesionales complejos que requieran el uso de técnicas estadísticas.	AM21	BP2	CP13
		BP3	CP14
		BP4	CP15
		BP18	
Saber relacionar el software de diseño y gestión de bases de datos con el específicamente implementado para el análisis de	AM16	BP17	CP12
datos.	AM17	BP18	CP13
	AM21	BP21	
	AM24		
	AM25		

Contenidos			
Tema Subtema			
1. Introducción al lenguaje SQL	1.1 Bases de datos relacionales		
	1.2 Sintaxis SQL		
	1.3 Conexión con bases de datos desde R		
2. Introducción a tecnologías NoSQL	2.1 Conceptos y tipos de bases de datos NoSQL		
	(documental, columnar, clave/valor y de grafos)		
	2.2 Conexión de R a NoSQL		
3. Tecnologías para el tratamiento de datos masivos	3.1 Tecnologías Big Data		
	3.2 Visualización y generación de cuadros de mando		
	3.3 Introducción al análisis de datos masivos.		

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A16 A18 A21 A23	20	28	48
Prácticas de laboratorio	A16 A18 A24 A25 B2	7	10.5	17.5
	B3 C12 C13			
Solución de problemas	A16 A17 B2 C13	0	28	28
Seminario	A17 A24 A25 B1 B17	7	10.5	17.5
	B19 B21 C15			
Trabajos tutelados	A16 A17 A21 A23	1	9.5	10.5
	A24 A25 B1 B2 B3 B4			
	B5 B17 B18 B19 B20			
	B21 C11 C12 C13			
	C14 C15			
Prueba mixta	A16 A18 A21 A23	3	0	3
	A24 A25 B1 B2 B3 B4			
	B17 B18 C13			
Atención personalizada		0.5	0	0.5

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Sesiones expositivas, en las que los presentarán conceptos y/o procedimientos, aportando información básica necesaria para entender una perspectiva teórica o un procedimiento práctico, promoviendo la participación del estudiantado.		

Prácticas de	Sesiones interactivas de prácticas de laboratorio (informática) o de resolución de problemas, donde los docentes apoyarán y
laboratorio	supervisarán la puesta en práctica de los conocimientos adquiridos por parte del alumnado.
Solución de	Trabajo personal del alumnado en la realización de los ejercicios prácticos y resolución de problemas a partir de las sesiones
problemas	magistrales y prácticas de laboratorio.
Seminario	Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de un tema. Se caracteriza por la discusión, la
	participación, la elaboración de documentos y las conclusiones a las que tienen que llegar todos los componentes del
	seminario.
Trabajos tutelados	Actividades de aprendizaje autónomo, en las que los docentes guiarán la realización de trabajos individuales o en pequeños
	grupos por parte del alumnado.
Prueba mixta	Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de pruebas objetivas. En cuanto a preguntas de
	ensayo, recoge preguntas abiertas de desarrollo. Además, en cuanto preguntas objetivas, puede combinar preguntas de
	respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	Atención personalizada (o en grupo reducidos/muy reducidos) en estas metodologías, tanto en el aula como en horario de		
laboratorio	tutorías, para solventar las dudas que puedan surgir en el desarrollo de la docencia y que no hayan sido resueltas de forma		
Seminario	eficaz previamente.		
Solución de			
problemas			
Trabajos tutelados			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Competencias / Descripción	
	Resultados		
Prácticas de	A16 A18 A24 A25 B2	Evaluación de las prácticas de laboratorio desarrolladas por los estudiantes.	30
laboratorio	B3 C12 C13		
Prueba mixta	A16 A18 A21 A23	El examen de la materia evaluará los siguientes aspectos:	60
	A24 A25 B1 B2 B3 B4	Conceptos de la materia: Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la	
	B17 B18 C13	materia.	
		Asimilación práctica de materia: Asimilación y comprensión de los conocimientos	
		teóricos y operativos de la materia.	
Trabajos tutelados	A16 A17 A21 A23	Evaluación de los trabajos tutelados desarrollados por los estudiantes.	10
	A24 A25 B1 B2 B3 B4		
	B5 B17 B18 B19 B20		
	B21 C11 C12 C13		
	C14 C15		

Observaciones evaluación

Para poder aprobar la asignatura en la primera oportunidad será necesario obtener como mínimo el 30% de la nota máxima de la suma de las prácticas de laboratorio y trabajos tutelados e, igualmente, el 30% de la nota máxima final de la Prueba mixta (examen), y tener una nota total (prácticas más trabajos tutelados más prueba mixta) igual o superior al 50% de la nota máxima. En la segunda oportunidad solamente se podrá recuperar la nota del examen. Las notas de prácticas y de trabajos tutelados serán las obtenidas durante el curso. Para los alumnos que utilicen la oportunidad adelantada de diciembre se utilizarán las notas de prácticas y trabajos tutelados que obtuvieran en su último curso. En esta oportunidad solo será necesario para aprobar obtener una nota total igual o superior al 50% de la nota máxima. Una vez que un estudiante es evaluado en una práctica de laboratorio o en un trabajo tutelado implica que será calificado. Por tanto, la calificación "No Presentado" no es posible una vez que una práctica/trabajo ha sido evaluada.

Fuentes de información

Básica	- López-Taboada, G. y Fernández-Casal, R. (2020). Prácticas de Tecnologías de Gestión y Manipulación de Datos	
	https://gltaboada.github.io/tgdbook	
	- Daroczi, G. (2015). Mastering Data Analysis with R. Packt Publishing	
	- Grolemund, G. y Wickham, H. (2016). R for Data Science. https://r4ds.had.co.nz/ & O'Reilly	
	- Silberschatz, A., Korth, H. y Sudarshan, S. (2014). Fundamentos de Bases de Datos. Mc Graw Hill	
Complementária	- Wes McKinney (2017). Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython. O'Reilly (2ª ed.)	
	- Tom White (2015). Hadoop: The Definitive Guide. O'Reilly (4ª ed.)	
	- Alex Holmes (2014). Hadoop in practice. Manning (2ª ed.)	
	- Centro de Supercomputación de Galicia (2019). Servicio de Big Data del CESGA. https://bigdata.cesga.es/	
	- Rubén Fernández Casal (2019). Ayuda y Recursos para el Aprendizaje de R.	
	https://rubenfcasal.github.io/post/ayuda-y-recursos-para-el-aprendizaje-de-r/	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

Recomendaciones para el estudio de la materia Debido al fuerte componente práctico es recomendable ir haciendo las actividades prácticas y trabajos académicamente dirigidos de forma regular a lo largo del cuatrimestre. Las herramientas software utilizadas en esta materia son generalmente open-source o tienen licencia gratuita para estudiantes. & nbsp;

(*) 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