		Guia d	locente				
	Datos Iden	ntificativos				2022/23	
Asignatura (*)	Matemática Discreta				Código	614G02002	
Titulación	Grao en Ciencia e Enxeñaría de	Datos		'			
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Prin	nero	Fo	rmación básica	6	
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Computación e Tec	noloxías da Info	rmación				
Coordinador/a	Vidal Martin, Concepcion		Correo elect	rónico	concepcion.vidalr	n@udc.es	
Profesorado	Aguado Martin, Maria Felicidad		Correo electrónico felicidad.aguado@		felicidad.aguado@	udc.es	
	Perez Vega, Gilberto				gilberto.pvega@udc.es		
	Vidal Martin, Concepcion			concepcion.vidalr	n@udc.es		
Web	campusvirtual.udc.es/moodle				1		
Descripción general	La asignatura de Matemática Dis	screta se impart	te en el primer c	uatrimes	stre del primer curs	o de la titulación del Grado en	
	Ciencia e Ingeniería de Datos y  En esta asignatura se deben ado y científico de datos. Los concep álgebra lineal, diseño y análisis o optimización matemática, aprene El carácter de los estudios y las computacional de esta asignatur	quirir los hábitos otos que se estu de algoritmos, ir dizaje automátic necesidades de	s de abstracción idian son básico ntroducción a la co	y rigor i os para e s bases alumnad	necesarios en el ár Il desarrollo de otra de datos, fundame o de este grado ac	ntos de computadores, onsejan un enfoque	
	emplean en teoría de computación, destacando el uso de métodos algorítmicos.						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	CE1 - Capacidad para utilizar con destreza conceptos y métodos propios de la matemática discreta, el álgebra lineal, el cálculo diferencial
	e integral, y la estadística y probabilidad, en la resolución de los problemas propios de la ciencia e ingeniería de datos.
A2	CE2 - Capacidad para resolver problemas matemáticos, planificando su resolución en función de las herramientas disponibles y de las restricciones de tiempo y recursos.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
B6	CG1 - Ser capaz de buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas del campo.
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		s del	
		título	
Saber manejar el lenguaje simbólico y la formalización y prueba de argumentos,	A1		
	A2		

Conocer los conceptos básicos de la teoría de conjuntos y aplicaciones	A1	B1	C1
	A2	В6	
Comprender y saber aplicar las distintas técnicas de conteo	A1	B1	C1
	A2	B5	
		В6	
Comprender los conceptos fundamentales de la teoría de relaciones y grafos, y sus aplicaciones.	A1	B1	C1
	A2	B5	
		В6	

	Contenidos
Tema	Subtema
1.Razonamiento Lógico	Lógica proposicional: proposiciones y operadores lógicos
	Implicaciones y Equivalencias Lógicas
	Métodos de demostración: Tablas semánticas, principio de inducción
	Formas normales
	Lógica de predicados
2 Conjuntos, aplicaciones y relaciones	Teoría básica de conjuntos: elementos, subconjuntos
	Algunos conjuntos de números
	Aplicaciones, tipos de aplicaciones, composición
	Relaciones binarias, propiedades
	Relaciones de equivalencia, clases de equivalencia y conjunto cociente
	Relaciones de orden, elementos distinguidos, diagrama de Hasse
3 Combinatoria y Recurencia	Principios básicos de conteo
	Variaciones, permutaciones y combinaciones
	Coeficientes binomiales y multinomiales
	Principio de inclusión-exclusión
	Sucesiones y series
	Sucesiones recurrentes
	Resolución de ecuaciones de recurrencia. Aplicaciones
4Grafos	
	Grafos no dirigidos: conceptos básicos
	Grafos dirigidos: conceptos básicos
	Conectividad
	Árboles con y sin raíz
	Exploración de árboles
	Grafos ponderados: el problema del árbol generador minimal

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A2 B6 C1	30	45	75
Seminario	A1 A2 B1 B6 C1	8	12	20
Prueba objetiva	A1 A2 B1 B6 C1	3	0	3
Prácticas de laboratorio	A1 A2 B5 B6 C1	20	30	50
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	A través de la plataforma virtual de la universidad, se pondrá a disposición del alumnado la información detallada de los
	contenidos de cada tema con el fin de que cada alumno/a configure, según su criterio y necesidades, el material adecuado
	para el seguimiento y comprensión de la materia; podrá hacer uso de la bibliografía recomendada y/o material disponible en
	la red.
	Las clases teóricas y prácticas se irán desarrollando de forma simultánea en el aula, realizando ejercicios después de las
	explicaciones teóricas. Se iniciará la explicación de las técnicas formales por medio de ejemplos, poniendo énfasis en
	cálculos concretos y en la naturaleza algorítmica de algunas de ellas. Se pretende que el alumnado sea capaz de obtener
	conclusiones de los resultados obtenidos, intentando motivar al alumnado para que participe y sea capaz de inferir
	conclusiones.
Seminario	En las horas de tutorías se podrán plantear dudas sobre los conceptos, ejercicios y procedimientos vistos en las sesiones de
	teoría y problemas.
Prueba objetiva	Habrá un cuestionario a través de Moodle y un examen escrito.
	La prueba de Moodle constará de preguntas de tipo teórico y problemas similares a los hechos en el aula. Abordará los
	contenidos y resultados del temario vistos hasta ese momento del curso. La prueba se hará en el aula con la presencia del
	profesorado de la materia.
	El examen final será escrito y consistirá en una colección de preguntas teóricas y/o problemas (del mismo tipo que los
	propuestos en los seminarios (TGR) y en los boletines de ejercicios).
Prácticas de	Al inicio de cada tema se le facilitará al alumnado un boletín de ejercicios relacionados con los contenidos teóricos explicados
laboratorio	en las clases de teoría. En estas sesiones se pretende:
	i) incentivar al alumnado mediante la resolución de ejercicios, con la ayuda del profesor, para reforzar la comprensión de los
	conceptos estudiados,
	ii) fomentar la resolución razonada de los ejercicios, evitando la utilización de ?recetas?
	iii) potenciar la capacidad de abstracción, el razonamiento lógico y la identificación de errores en los procedimientos.
	Dependiendo del tema y de los recursos disponibles, se podrán plantear trabajos con programas informáticos que refuercen

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	En las sesiones en grupos reducidos, se resuelven las dudas planteadas por el alumnado, en especial cuando sean comunes
laboratorio	a varios o ilustren un caso interesante. Si la cuestión es más particular o no queda plenamente resuelta para algún
	estudiante, se trataría en las horas de tutoría individualizada.
	El alumnado podrá revisar todas las pruebas realizadas a lo largo del curso con el fin de:
	- Conocer las respuestas correctas y ser consciente de los errores cometidos
	- Comprobar que la calificación obtenida se ajusta a los criterios de evaluación establecidos

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prácticas de	A1 A2 B5 B6 C1	A lo largo del curso se realizarán pruebas sobre algunos temas de la asignatura,	30
laboratorio		estas pruebas contendrán cuestiones y ejercicios similares a los de los	
		correspondientes boletines. Se valorará la respuesta correcta a las cuestiones y	
		ejercicios planteados, así como la presentación y la claridad de la exposición	
		realizada.	
		Se podrá tener en cuenta la actitud participativa del alumnado en la resolución de las	
		cuestiones planteadas durante las prácticas.	
Prueba objetiva	A1 A2 B1 B6 C1	A lo largo del cuatrimestre, se hará una prueba mediante la plataforma Moodle (M).	70
		La prueba constará de preguntas de tipo teórico y problemas similares a los hechos	
		en el aula. Abordará los contenidos y resultados del temario vistos hasta ese	
		momento del curso. El resultado de este cuestionario (M) contribuirá en un 20% a la	
		calificación total.	
		En las fechas que establezca la Junta de Facultad en su programación anual, el	
		alumno realizará una prueba escrita (E). Para superar la asignatura será necesario	
		que la nota de este examen (E) sea al menos de 4 puntos.	
		Esta prueba (E) incluirá:	
		- Preguntas cortas que permiten valorar si el/la alumno/a comprendió los conceptos	
		teóricos básicos.	
		- Problemas con un grado de dificultad similar a los realizados en clase y los	
		presentados en las colecciones de ejercicios propuestos.	
		Se valorarán el dominio de los conceptos teóricos de la materia, su comprensión y su	
		aplicación en la resolución de ejercicios. Asimismo, se evaluará la claridad, la orden y	
		la presentación de los resultados expuestos.	
		El cálculo de la nota final de la materia (F) se detalla en el apartado de Observaciones	
		evaluación.	
Otros			

Observaciones evaluación

Cálculo de la nota final de la materia

La calificación de las pruebas de laboratorio (P) no se podrá recuperar.

Por el contrario, la nota obtenida el día del examen final (E) se re-escalará de forma que el alumno tenga la oportunidad de recuperar el 20% de la calificación correspondiente a la prueba de Moodle (M).

De este modo, la calificación final (F) del alumno se calculará con la fórmula:

F=P+M+0'1\*(7-M) \*E

siempre que el valor de E sea mayor o igual que 4.

En caso de que el valor de E sea menor que 4, la nota final será igual a E (es decir, F=E).

La presentación a la prueba final del curso supone que el/la alumno/a completó el proceso de evaluación continua.

Para el alumnado que se presente a la segunda oportunidad, el cálculo de la nota final (F) se realizará de la misma manera que en la primera substituyendo el valor previo de E por el obtenido en la nueva prueba escrita que tendrá lugar en la fecha oficial determinada por la Junta de Facultad.

En cualquiera de las dos oportunidades, para superar la materia, el valor de F ha de ser mayor o igual que 5.

Evaluación del alumnado matriculado a tiempo parcial:

Dependiendo de las particularidades de cada caso concreto y las posibilidades del profesorado encargado del grupo al que esté asignado un/a estudiante matriculado a tiempo parcial, se ajustará las pruebas de la evaluación continua para que dicho/a estudiante pueda obtener la misma calificación que un/a estudiante de matrícula ordinaria.

Evaluación del alumnado matriculado con necesidades de alguna adaptación curricular:

Dependiendo de las particularidades de cada caso y las posibilidades del profesorado, se ajustarán las pruebas de evaluación para que dicho/a estudiante pueda realizar las mismas pruebas que sus compañeros/as.

En la oportunidad adelantada a diciembre:

El examen se calificará sobre diez puntos, siendo necesario obtener por lo menos un cinco para aprobar la materia.

Fuentes de información			
Básica	- Aguado, Felicidad et al (2018). Problemas resueltos de Combinatoria. Laboratorio con SageMath. Paraninfo		
	- Vieites Ana. et al (2014). Teoría de grafos. Ejercicios resueltos y propuestos. Laboratorio con SAGE. Paraninfo		
	- Rosen, K. H. (2019). Discrete Mathematics and Its Applications. McGraw-Hill		
	- Epp, S. (2012). Matemáticas Discretas con Aplicaciones. Cengage Learning		
Complementária	- García Merayo, F. (2001). Matemática Discreta. Paraninfo		
	- García Merayo, F., Hernández, G. y Nevot, A. (2018). Problemas resueltos de matemática discreta. Paraninfo		
	- Biggs, N. L. (1994). Matemática Discreta. Vicens Vives		
	- Scheinerman, E. R. (2001). Matemáticas Discretas. Thomson Learning		
	- Grimaldi, R. P. (2006). Discrete and Combinatorial Mathematics. Pearson Education		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Se recomienda haber cursado las asignaturas de Matemáticas del Bachillerato



(\*) 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