



Guía Docente			
Datos Identificativos			2021/22
Asignatura (*)	Matemática Discreta	Código	614G01004
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica
Idioma	Galego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información		Computación
Coordinación	Perez Vega, Gilberto	Correo electrónico	gilberto.pvega@udc.es
Profesorado	Aguado Martín, María Felicidad Costoya Ramos, María Cristina Doncel Juarez, Jose Luis Martín Aláez, Pedro Perez Vega, Gilberto Souto Salorio, María Jose Vidal Martín, Concepcion Vieites Rodriguez, Ana Maria	Correo electrónico	felicidad.aguado@udc.es cristina.costoya@udc.es jose.luis.doncel@udc.es pedro.malaez@udc.es gilberto.pvega@udc.es maria.souto.salorio@udc.es concepcion.vidalm@udc.es ana.vieites@udc.es
Web	campusvirtual.udc.es/moodle		
Descripción xeral	<p>A materia de Matemática Discreta é unha materia cuatrimestral que se imparte no primeiro semestre do primeiro curso do grao en Enxeñaría Informática, corresponde ao módulo de Formación Básica.</p> <p>Nesta materia débense adquirir os hábitos de abstracción e rigor esenciais para calquera profesional da informática. Os conceptos que se estudan son básicos para o desenvolvemento doutras materias; por exemplo, en álgebra, algoritmos, seguridade informática, bases de datos, fundamentos informáticos, proxectos e xestión da calidade ...</p> <p>A natureza dos estudos e as necesidades de formación dos estudiantes do Grao en Informática aconsellan un enfoque computacional desta materia, polo tanto, farase especial fincapé nos conceptos de matemática discreta que se usan na teoría da computadora, destacando o enfoque algorítmico nos métodos.</p>		



Plan de continxencia	<p><b>1. Modificacións nos contidos</b></p> <p>Non haberá modificacións nos contidos salvo que non se dispoña do tempo suficiente para unha adecuada exposición dos mesmos e/ou para traballar nos boletíns de exercicios. Neste caso o alumnado será informado a través das plataformas oficiais (Moodle, Teams).</p> <p><b>2. Metodoloxías</b></p> <p>* Metodoloxías docentes que se manteñen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sesión maxistral: A través das plataformas virtuais da Universidade, o alumnado segue recibindo as notas elaboradas para ás clases teóricas presenciais de cada tema.</li><li>- Prácticas de laboratorio: A través das plataformas virtuais da Universidade, o alumnado dispón do boletín de exercicios propostos.</li><li>- Seminarios: Mediante a plataforma Teams, o alumnado podrá formular as súas dúbidas ó profesor, sobre os conceptos teóricos e a resolución dos exercicios.</li></ul> <p>* Metodoloxías docentes que se modifigan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sesión maxistral: Haberá clases asíncronas e clases síncronas. Nas primeiras usaremos Moodle para que o alumnado teña acceso a vídeos explicativos sobre diversos conceptos e resultados da materia, seguidos de documentos con máis exemplos favorecendo que o estudiante poda traballar de manera autónoma. Nas clases síncronas faremos uso das vídeo-conferencias a través da plataforma Teams. Con este modelo de clase invertida, é especialmente importante recalcar ao estudiante a necesidade de preparar pola súa conta as clases asíncronas antes da súa asistencia ás clases síncronas.</li><li>- Prácticas de laboratorio: Haberá clases prácticas síncronas e asíncronas a través da plataforma Teams. O alumnado terá acceso ós vídeos correspondentes. Incluiránse as solucións.</li></ul> <p><b>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</b></p> <p>Cada grupo de prácticas terá atención semanal a través da plataforma virtual Teams. Asemesmo o profesor poderá programar sesións de tutorías co alumnado de cara á resolver dúbidas de carácter individual ou grupal.</p> <p><b>4. Modificacións na avaliación:</b></p> <p>* Observacións de avaliación:</p> <p>Tendo en conta as circunstancias do momento, as prácticas terán unha puntuación máxima do 30% e a proba obxectiva puntuará o restante. Esta última realizarase en dúas partes: unha delas contará o 40% da nota final, e a outra o resto. Para aprobar á asignatura o estudiante deberá obter 5 puntos ou máis como nota total e, ademáis, na proba obxectiva o estudiante debe alcanzar a lo menos o 40% do seu peso.</p> <p>Os estudiantes que non superen a primeira oportunidade, terán que presentarse a unha soa proba para recupera-lo porcentaxe da nota final correspondente á suma das dúas probas realizadas.</p> <p><b>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</b></p> <p>Existen versións pdf en liña, áinda que sexa de edicións anteriores ás que aparecen na bibliografía, da maioría das obras que forman a bibliografía básica.</p> <p>Se añaden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diestel, R. Graph Theory. Fourth Edition 2010, Springer-Verlag, Graduate Texts in Mathematics, Volume 173. (<a href="http://diestel-graph-theory.com/basic.html">http://diestel-graph-theory.com/basic.html</a>) (Capítulos 1, 3, y 10).</li></ul>
----------------------	---



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

- Bogart, Kenneth. Combinatorics through guided discovery. Dartmouth College, 2004. (<https://open.umn.edu/opentextbooks/textbooks/combinatorics-through-guided-discovery>)

Para algúns títulos existirá a posibilidade de acceso electrónico. O alumnado deberá consultar o catálogo da biblioteca.



Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que se poden presentar na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre: álgebra linear; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estatística e optimización.
A3	Capacidade para comprender e dominar os conceptos básicos de matemática discreta, lóxica, algorítmica e complexidade computacional e a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñaría.
B1	Capacidade de resolución de problemas
B3	Capacidade de análise e síntese
B7	Preocupación pola calidade
B9	Capacidade para xerar novas ideas (creatividade)
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Coñecer e manexar a lingua xe simbólica, formalizar argumentos lóxicos e probar a validez destes. Coñecer o concepto de Álgebra de Boole e as súas propiedades e aplicar ditas propiedades para simplificar expresións booleanas.	A1 A3	B3	C1
Coñecer os conceptos básicos da teoría de conjuntos e aplicacións.	A1 A3	B1	
Coñecer as técnicas de reconto e as súas aplicacións.	A1 A3	B1 B3	
Coñecer os conceptos fundamentais da teoría de relacións e grafos e a súa aplicación á resolución de problemas.	A1 A3	B1	
Coñecer as definicións e resultados básicos sobre máquinas de estado finito, autómatas finitos deterministas e expresións regulares.	A1 A3		
Desenvolver a capacidade de abstracción, concreción, concisión, imaxinación, intuición, razonamento, crítica, obxectividade, síntese e precisión, para utilizaras en calquera momento da actividade académica ou laboral, co fin de poder afrontar con garantías de éxito os problemas que se formulen.	A1 A3	B3 B7 C6 B9	
Adquirir ferramentas e destrezas para resolver os problemas de forma axeitada. Expresar e interpretar de forma precisa os resultados obtidos. Verificar o resultado e, en caso de obter unha incongruencia, revisar o proceso para detectar o erro cometido.	A1 A3	B3 B7 C6 B9	

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Lóxica e álgebras de Boole.	Proposicións e Operadores lóxicos. Implicacións e equivalencias lóxicas. Argumentos e métodos de demostración. Táboas semánticas. Lóxica de predicados: Quantificados. Argumentos en lóxica de predicados. Demostración por inducción. Álgebras de Boole. Funcións de Boole. Portas lóxicas básicas. Circuitos combinacionais. Minimización de circuitos. Diagramas de Karnaugh.



2.- Conxuntos e aplicacións.	Noción intuitiva de conxunto. Subconxuntos e complementario. Operacións con conxuntos. Propiedades. Producto cartesiano. Definición de aplicación. Tipos de aplicacións. Composición de aplicacións. Aplicación inversa.
3.- Combinatoria.	Principios básicos de conteo. Variacións e combinacións. Coeficientes binomiais e multinomiais. Principio de inclusión-exclusión.
4.- Relacións e grafos.	Relacións binarias. Relacións de equivalencia e conxunto cociente. Relacións de orden: elementos especiais dun conxunto ordenado e diagrama de Hasse. Conceptos básicos e terminoloxía de grafos. Matriz de adyacencia e conexión. Algúns tipos de grafos. Árboles.
5. Máquinas de estado finito e expresións regulares.	Máquinas de estado finito con saída. Autómatas finitos. Linguaxe recoñecida por un autómata. Expresións regulares e conxuntos regulares. Simplificación de autómatas finitos.

**Planificación**

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A3 B7 C1	30	45	75
Seminario	A1 A3 B3 B9 C1 C6	8	12	20
Proba obxectiva	A1 A3 B3 B1 C1	3	0	3
Prácticas de laboratorio	A3 A1 B1 B3 B7 C6	20	30	50
Atención personalizada		2	0	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

**Metodoloxías**

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	A través da plataforma virtual da universidade, porase a disposición do alumnado a información detallada dos contidos de cada tema co fin de que cada alumno/a configure, segundo o seu criterio e necesidades, o material adecuado para o seguimento e comprensión da materia, para iso poderá fazer uso da bibliografía recomendada e/ou material dispoñible na rede.  As clases teóricas e prácticas iranse desenvolvendo de forma simultánea na aula, realizando exercicios despois das explicacións teóricas. Iniciarase a explicación das técnicas formais por medio de exemplos, pondo énfases en cálculos concretos e na natureza algorítmica dalgunhas delas. Preténdese que os/as estudiantes sexan capaces de obter conclusións dos resultado obtidos, tentando motivarles para que participen e sexan capaces de inferir conclusións.
Seminario	Nas horas de tutorías poderanse expor dúbidas sobre os conceptos, exercicios e procedementos vistos nas sesións de teoría e problemas.



Proba obxectiva	Se realizará un examen escrito que consistirá en una colección de cuestiones teóricas y/o de problemas (del mismo tipo que los propuestos en los seminarios (TGR) y en los boletines de ejercicios).
Prácticas de laboratorio	Ao comezo de cada tema facilitaráselle ao alumnado un boletín de exercicios relacionados cos contidos teóricos explicados nas clases de teoría. Nestas sesións preténdese: - incentivar ao estudiante, mediante exercicios interactivos que deben resolver para reforzar a comprensión dos conceptos estudiados, - fomentar a resolución razonada dos exercicios, evitando a utilización de "receitas". Dependendo do tema e dos recursos dispoñibles, poderánse plantear traballos con programas informáticos que reforcen os conceptos traballados nas clases teóricas e de exercicios.

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Nas sesións en grupos reducidos, resólvense as dúbidas formuladas polo alumnado, en especial cando sexan comuns a varios deles ou ilustren un caso interesante. Se a cuestión é más particular ou non queda plenamente resolta para algún estudiante, trataríase nas horas de tutoría individualizada.  O alumnado poderá revisar todas as probas realizadas ao longo do curso co fin de:  - Coñecer as respuestas correctas e ser consciente dos errores cometidos, - Comprobar que a calificación obtida axústase aos criterios de evaluación establecidos.

#### Evaluación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A3 A1 B1 B3 B7 C6	Ao longo do curso realizarase unha evaluación dos distintos temas onde se exponrán definiciones dos conceptos introducidos, cuestiones e exercicios similares aos do correspondiente boletín. Valorarase a respuesta correcta ás cuestiones e exercicios expuestos e, a presentación e a claridad da exposición realizada.  Poderase tener en cuenta la actitud participativa del alumnado en la resolución de las cuestiones formuladas durante las prácticas.	20



Proba obxectiva	A1 A3 B3 B1 C1	<p>Ao final do curso haberá unha proba escrita. Esta proba inclúe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Preguntas curtas que permiten avaliar se o estudiante comprendeu os conceptos teóricos básicos.</li><li>- Problemas cun grao de dificultade similar aos realizados na clase e aos presentados nas coleccións de exercicios propostos.</li></ul> <p>Avaliarse o dominio dos conceptos teóricos da materia, a comprensión deles e a súa aplicación na resolución de exercicios. Asimesmo, valorarase a claridade, a orde e a presentación dos resultados expostos.</p> <p>Para aprobar o curso é necesario obter máis de 3,2 puntos dos 8 posibles na proba escrita.</p> <p>A presentación á proba final do curso supón que o/a estudiante rematou o proceso de avaliação continua.</p>	80
Outros			

#### Observacións avaliação

Avaliación do alumnado matriculado a tempo parcial:

Dependendo das particularidades de cada caso concreto e as posibilidades do profesorado encargado do grupo ao que estea asignado un estudiante matriculado a tempo parcial, axustarase as probas da avaliação continua para que o devandito estudiante poida obter a mesma cualificación que un estudiante de matrícula ordinaria.

Avaliación do alumnado matriculado con necesidades dalgúnha adaptación curricular:

Dependendo das particularidades de cada caso e as posibilidades do profesorado, axustaranse as probas de avaliação para que o devandito estudiante poida realiza-las mesmas probas que os seus compañeiros.

Na oportunidade adiantada a decembro:

O exame cualificarse sobre dez puntos, sendo necesario obter polo menos un cinco para aprobar a materia.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vieites, Ana et al (2014). Teoría de grafos. Ejercicios resueltos y propuestos. Laboratorio con SAGE. Paraninfo</li><li>- Aguado, Felicidad et al (2018). Problemas resueltos de Combinatoria. Laboratorio con SageMath. Paraninfo</li><li>- Rosen, K. H. (2019). Discrete Mathematics and Its Applications. McGraw-Hill</li><li>- García Merayo, F.; Hernández Peñalver, G. y Nevot Luna, A. (2003). Problemas Resueltos de Matemática Discreta. Thomson</li><li>- Caballero, R., Hortalá, M.T., Martí, N., Nieva, S., Pareja, A. y Rodríguez, M. (2007). Matemática Discreta para Informáticos. Ejercicios resueltos. Pearson</li></ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grimaldi, R. P. (2006). Discrete and Combinatorial Mathematics. Pearson Education</li><li>- Scheinerman, E. R. (2001). Matemáticas Discretas. Thomson Learning</li><li>- Biggs, N. L. (1994). Matemática Discreta. Vicens Vives</li></ul>

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións



Recoméndase ter cursado as materias de Matemáticas do bacharelato.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías