		Guía D	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2012/13
Asignatura (*)	Matemática Discreta		Código	614211106	
Titulación	Enxeñerio Técnico en Informática d	e Xestión		'	
	'	Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Prin	neiro	Troncal	6
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Computación				
Coordinación	Aguado Martin, Maria Felicidad		Correo electrór	ico felicidad.aguado	o@udc.es
Profesorado	Aguado Martin, Maria Felicidad		Correo electrór	ico felicidad.aguado	o@udc.es
	Perez Vega, Gilberto			gilberto.pvega@	Qudc.es
Web			1	-	
Descrición xeral	La asignatura de Matemática Discre	eta es una asigr	natura cuatrimestra	I que se imparte en el	primer cuatrimestre del primer
	curso de la titulación de Ingeniería	Γécnica en Infoι	rmática de Gestión	. En esta asignatura se	e deben adquirir los hábitos de
	abstracción y rigor necesarios en el	ámbito profesio	onal de un informát	ico. Los conceptos qu	e se estudian son básicos para el
	desarrollo de otras asignaturas; por	ejemplo, en álg	gebra, teoría de au	tómatas y lenguajes fo	rmales, protección y seguridad de
	la información, sistemas conexionis	tas, sistemas di	igitales, comunicac	iones digitales, gráfico	s en computación, teoría de
	códigos, tratamiento digital de la sei	ñal,?			
	El carácter de los estudios y las neo	esidades de fo	rmación de los esti	udiantes de la ITIG acc	onseja un enfoque computacional
	de esta asignatura, por ello, se pond	drá especial ént	fasis en los concep	tos de matemática dis	creta que se emplean en teoría de
	computación, destacando el enfoque algorítmico en los métodos.				
		-			

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A4	Interpretar as especificacións funcionais encamiñadas ao desenvolvemento das aplicacións informáticas.
A9	Escoitar e asesorar os usuarios na resolución dos problemas que se lles presentan co uso dos sistemas informáticos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
В4	Aprendizaxe autónoma.
B5	Traballar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
В8	Traballar en equipos de carácter interdisciplinar.
В9	Capacidade para tomar decisións.
B10	Capacidade de xestión da informática (captación e análises da información).
B11	Razoamento crítico.
B12	Capacidade para a análise e a síntese.
B15	Motivación pola calidade.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da
	titulación

Conocer y manejar el lenguaje simbólico, formalizar argumentos y probar la validez de los mismos. Conocer los conceptos	A4	B1	
básicos de la teoría de conjuntos, aplicaciones y relaciones, así como sus propiedades. Conocer la aritmética de los números	A9	В3	
enteros y en particular de los números primos. Adquirir nociones fundamentales de la aritmética modular y sus aplicaciones.		B11	
Conocer las técnicas de recuento y sus aplicaciones. Conocer los conceptos fundamentales de la teoría de grafos y su			
aplicación a la resolución de problemas reales.			
Entender y manejar el lenguaje matemático de forma correcta para expresar las ideas.		B1	
		В3	
Desarrollar unas mínimas capacidades de abstracción, concreción, concisión, imaginación, intuición, razonamiento, crítica,		B1	
objetividad, síntesis y precisión, a utilizar en cualquier momento de la actividad académica o laboral, para poder afrontar con		В3	
garantías de éxito los problemas que se planteen.		B11	
		B12	
Adquirir herramientas y destrezas para resolver los problemas de forma adecuada. Expresar e interpretar de forma precisa		B2	C4
los resultados obtenidos. Verificar el resultado y, en caso de obtener una incongruencia, revisar el proceso para detectar el		B4	C6
error cometido.		B15	C7
Saber aplicar los conceptos fundamentales de la asignatura y saber relacionar los conceptos matemáticos con los		В3	
algorítmicos y computacionales.		B4	
		B8	
Saber aplicar métodos asociados con las estructuras discretas a problemas reales.		B1	
		B2	
		В9	
Seleccionar las técnicas más idóneas para resolver cada problema.		В3	
		B11	
Mostrar actitud crítica y responsable.		В3	
		B15	
Valorar el aprendizaje autónomo.		B1	C6
		B4	C7
Mostrar interés en la ampliación de conocimientos y de búsqueda de información.		B1	C6
		B4	C7
		B10	
Valorar la importancia del trabajo en equipo.		B5	
		B15	
Estar dispuesto a reconocer y corregir errores.		В3	
		B11	
		B15	
Respetar las decisiones y opiniones ajenas.		B6	

Contidos		
Temas	Subtemas	
1. Introducción a la lógica.	Proposiciones. Operaciones lógicas. Tablas de verdad. Implicaciones y equivalencias.	
	Demostraciones. Tablas semánticas. Cuantificadores.	
2 Conjuntos, aplicaciones y relaciones.	Noción intuitiva de conjunto. Subconjuntos y complementario. Unión e intersección	
	de conjuntos. Producto cartesiano.	
	Definición de aplicación. Tipos de aplicaciones. Composición de aplicaciones.	
	Aplicación inversa.	
	Relaciones binarias. Relaciones de equivalencia y conjunto cociente. Relaciones de	
	orden: conjuntos ordenados, elementos especiales de un conjunto ordenado y	
	diagrama de Hasse.	
3 Teoría elemental de números.	Principio de Inducción. Divisibilidad en Z. Algoritmo de Euclides. Números primos.	
	Ecuaciones Diofánticas. Congruencias. Criterios de divisibilidad. Sistemas de	
	numeración. Introducción a la criptografía.	



4 Combinatoria.	Técnicas básicas. Permutaciones, variaciones y combinaciones. Fórmulas	
	combinatorias. Principio de inclusión-exclusión.	
5 Grafos.	Conceptos básicos y terminología de grafos. Matriz de adyacencia y conexión de	
	grafos. Árboles. Grafos eulerianos. Grafos hamiltonianos. Grafos planos. Grafos	
	dirigidos.	

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	3	7.5	10.5
Sesión maxistral	40	20	60
Solución de problemas	25	18.75	43.75
Proba de resposta breve	5	11.25	16.25
Seminario	5	5	10
Atención personalizada	9.5	0	9.5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Al final del cuatrimestre se realizará un examen escrito, que constituirá un 80% de la nota final de la asignatura. El examen
	incluirá:
	- Preguntas cortas que permitan valorar si el alumno ha comprendido los conceptos teóricos básicos.
	- Problemas con un grado de dificultad similar a los realizados en clase y a los presentados en las colecciones de ejercicios
	propuestos.
	En este examen se evaluará el dominio, por parte de los alumnos, de los conceptos teóricos de la materia, la comprensión de
	los mismos y su aplicación en la resolución de ejercicios. Asimismo, se valorará la claridad, el orden y la presentación de los
	resultados expuestos.
Sesión maxistral	A través de la plataforma virtual de la universidad, se pondrá a disposición de los alumnos todo el material necesario para el
	seguimiento de la materia. Las clases teóricas y prácticas se irán desarrollando de forma simultánea en el aula, realizando
	problemas después de las explicaciones teóricas, a un ritmo adecuado para la total comprensión de los contenidos con el fin
	de lograr los objetivos propuestos. Se buscará una presentación de las técnicas formales por medio de ejemplos, con énfasis
	en cálculos concretos y en la naturaleza algorítmica de algunas de ellas. Se perseguirá que los alumnos sean capaces de
	obtener conclusiones de los resultado estudiados, intentando motivar a los alumnos para que participen y sean capaces de
	inferir conclusiones que puedan resultar más o menos evidentes.
Solución de	Al inicio de cada tema se le facilitará a los alumnos un boletín de ejecicios relacionados con los contenidos teóricos
problemas	explicados en las clases de teoría. En estas sesiones se pretende:
	- incentivar a alumno, mediante ejercicios interactivos que deben resolver para reforzar la comprensión de los conceptos
	estudiados,
	- fomentar la resolución razonada de los ejercicios, evitando la utilización de ?recetas?.
Proba de resposta	
breve	
Seminario	Dedicados fundamentalmente al estudio de aplicaciones concretas de los contenidos abordados, así como a la ampliación de
	ciertos temas que puedan resultar de especial interés para un alumno de esta titulación.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Proba obxectiva
Solución de
nrohlemas

En cada una de las pruebas parciales, se le entrega al alumno su correspondiente examen justificándole la calificación obtenida, mostrándole los fallos y cuáles serían las soluciones correctas.

Los alumnos tienen también la posibilidad de revisar la calificación obtenida en la prueba final, comprobando que la misma se ajusta a los criterios de evaluación establecidos.

En las sesiones de ejercicios, también se resuelven de forma indivudual las dudas que surjan a los alumnos.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Esta prueba incluye:	100
	- Preguntas cortas que permitan valorar si el alumno ha comprendido los conceptos teóricos básicos.	
	- Problemas con un grado de dificultad similar a los realizados en clase y a los presentados en las	
	colecciones de ejercicios propuestos.	
	Se evaluará el dominio de los conceptos teóricos de la materia, la comprensión de los mismos y su aplicación	
	en la resolución de ejercicios. Asimismo, se valorará la claridad, el orden y la presentación de los resultados	
	expuestos.	
Outros		

Observacións avaliación	

Fontes de información			
Bibliografía básica	- Caballero Roldán, R. y otros (2007). Matemática Discreta para Informáticos. Ejercicios resueltos. Pearson		
	- Bujalance, E. y otros (1993). Elementos de Matemáticas Discretas. Sanz y Torres		
	- Rosen, K. H. (2004). Matemática Discreta y sus aplicaciones. McGraw-Hill Interamericana		
	- García, C.; López, J.M. y Puigjaner, D. (2002). Matemática Discreta. Problemas y ejercicios resueltos. Prentice-Hall		
	- Grimaldi, R. P. (1997). Matemáticas Discreta y Combinatoria. Addison-Wesley Iberoamericana		
	- Bujalance, E. y otros (1993). Problemas de Matemáticas Discretas. Sanz y Torres		
	- García Merayo, F.; Hernández Peñalver, G. y Nevot Luna, A. (2003). Problemas Resueltos de Matemática Discreta.  Thomson		
Bibliografía complementaria	- Torrecilla Jover, B. (1999). Fermat. El mago de los números. Nivola		
	- Singh, S. (2000). Los Códigos Secretos. Debate		
	- Biggs, N. L. (1994). Matemática Discreta. Vicens Vives		
	- Scheinerman, E. R. (2001). Matemáticas Discretas. Thomson Learning		

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Algoritmos/614211209	
Álxebra/614311106	
Teoría de Autómatas e Linguaxes Formais/614311302	
Teoría de Códigos/614311648	
Observacións	



(\*)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