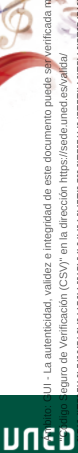
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CUARTO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



MATEMÁTICA DISCRETA

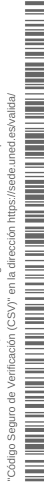
CÓDIGO 61021051



MATEMÁTICA DISCRETA CÓDIGO 61021051

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA IGUALDAD DE GÉNERO



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada medianteel

UNED 2 CURSO 2024/25

MATEMÁTICA DISCRETA NOMBRE DE LA ASIGNATURA

CÓDIGO 61021051

CURSO ACADÉMICO 2024/2025

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES **DEPARTAMENTO**

TÍTULO EN QUE SE IMPARTE GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CURSO - PERIODO - TIPO CUARTO SEMESTRE 1

- OPTATIVAS

TÍTULO EN QUE SE IMPARTE GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO - PERIODO - TIPO - PRIMER SEMESTRE 1

- FORMACIÓN BÁSICA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA TÍTULO EN QUE SE IMPARTE

CURSO - PERIODO - TIPO - CUARTO - SEMESTRE 1 - OPTATIVAS

6 Nº ETCS

150.0 **HORAS**

IDIOMAS EN QUE SE IMPARTE **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Podríamos definir la Matemática Discreta como la disciplina dedicada al estudio de conjuntos girantes de la completa de la completa de la completa de la conjunto de conjuntos girantes de la completa del completa del completa de la completa del la completa de la completa d y procesos discretos. El concepto discreto es el opuesto a continuo.

Los conjuntos finitos y los subconjuntos de números enteros son ejemplos de conjuntos discretos. Usamos la Matemática Discreta cuando, entre otros ejemplos:

- contamos los elementos de un conjunto,
- estudiamos relaciones entre conjuntos finitos,
- analizamos procesos que se desarrollan en un número finito de pasos,

Por otra parte, ésta es la forma en que trabajan los ordenadores, de forma discreta: manejan cantidades finitas de datos, y realizan procesos en un número finito de pasos.

Es una asignatura del primer cuatrimestre del primer curso, de 6 ECTS de carácter básico.

Está englobada dentro de la materia "Matemáticas transversales".

Esta asignatura también se oferta en el primer cuatrimestre de cuarto curso del Grado en gi Ingeniería Informática y del Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información con carácter optativo y englobada dentro de la materia "Fundamentos Matemáticos de la Informática".

La matemática discreta es la base fundamental de la computación. La utilización de los conceptos y métodos empleados en esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta área del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta del conocimiento sirve para crear sistemas de gia esta del conocimiento sirve para crear sirve para

https://sede.uned.es/valida este documento puede (CSV)" validez

"Código (

software. El lenguaje y las herramientas que se utilizan en esta área son los habituales en gran parte de las materias de la Ingeniería de Software, tales como programación, algoritmos, teoría de la computación, bases de datos, métodos formales de verificación de software, inteligencia artificial.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA**

El nivel de acceso a la asignatura exige un Bachillerato de Ciencias o el Curso de Acceso a la Universidad con la asignatura de Matemáticas Especiales, ya que en ellos se aprenden los conceptos y técnicas matemáticas previas imprescindibles.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos ANDONI DE ARRIBA DE LA HERA (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico andoni.dearriba@mat.uned.es

Teléfono 913987291

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

ANTONIO FELIX COSTA GONZALEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico acosta@mat.uned.es

91398-7224 Teléfono

UNED

Teléfono
Facultad
Facultad
Pepartamento

PROPOPULA FACULTAD DE CIENCIAS
MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Tutorización a través del Curso Virtual.
Horario de guardia para atención a los estudiantes:

Despacho 2.91
Departamento de Matemáticas Fundamentales
Facultad de Ciencias, UNED

Calle de Juan del Rosal, 10, Madrid 28040
Tel.: 3987228

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

*Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.

*Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

(CSV)" "Código

CURSO 2024/25 4

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 61021051

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias generales:

CG4	Análisis y Síntesis
	•

	Aplicación de los conocimientos a la
CG5	·

práctica

CG6 Razonamiento crítico

CG7 Toma de decisiones

Seguimiento, monitorización y evaluación CG8

del trabajo propio o de otros

Comunicación y expresión escrita **CG10**

Comunicación y expresión matemática, **CG13**

científica y tecnológica

Ética profesional (esta última abarca **CG20**

también la ética como investigador)

Competencias específicas:

CEA₁

Comprensión de los conceptos básicos y CED1 familiaridad con los elementos fundamentales

para el estudio de las Matemáticas superiores

Destreza en el razonamiento cuantitativo, CED₂

basado en los conocimientos adquiridos

CEP4 Resolución de problemas

Destreza en el razonamiento y capacidad

para utilizar sus distintos tipos,

fundamentalmente por deducción, inducción

y analogía



GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada medianteel Ámbito:

	Capacidad para tratar problemas
	matemáticos desde diferentes planteamientos
	y su formulación correcta en lenguaje
CEA2	matemático, de manera que faciliten su
	análisis y resolución. Se incluye en esta
	competencia la representación gráfica y la aproximación geométrica
	Habilidad para crear y desarrollar argumentos
CEA3	lógicos, con clara identificación de las
	hipótesis y las conclusiones
	Habilidad para detectar inconsistencias de
CEA4	razonamiento ya sea de forma teórica o
02/11	práctica mediante la búsqueda de
	contraejemplos
CEA6	Habilidad para extraer información cualitativa
<u> </u>	a partir de información cuantitativa
CE1	Razonamiento crítico, capacidad de evaluar
<u></u>	trabajos propios y ajenos

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Esta asignatura va a permitir al alumno adquirir las siguientes destrezas y competencias:

A) Generales

1. Comprensión de los conceptos básicos y familiaridad con los elementos fundamentales de

- teoría de grupos que servirá para el estudio de las Matemáticas.
- 2. Destreza en el razonamiento cuantitativo, basado en los conocimientos adquiridos. Habilidad para formular problemas, procedentes de un entorno profesional, en el lenguaje de manera que faciliten su análisis y resolución. Habilidad para ayudar a aplicar esta materia a profesionales no matemáticos.
- 3. Destreza en el razonamiento y capacidad para utilizar sus distintos tipos, como deducción, inducción y analogía; y para tratar problemas matemáticos desde diferentes planteamientos y su formulación correcta en lenguaje matemático, de manera que faciliten su análisis y
- resolución.

 4. Habilidad para crear y desarrollar argumentos lógicos, con clara identificación de las bipótesis y las conclusiones; para detectar inconsistencias de razonamiento ya sea de forma teórica o práctica mediante la búsqueda de contraejemplos.

 5. Habilidad para iniciar investigación matemática bajo la tutela de un experto; para extraer
- información cualitativa a partir de información cuantitativa; para presentar el razonamiento matemático y sus conclusiones de manera clara y precisa, de forma apropiada a la audiencia. a la que se dirige, tanto de forma oral como escrita.

 6. Capacidad de relacionar distintas áreas de las matemáticas. Razonamiento crítico, general de la como escrita.

Código Seguro

capacidad de evaluar trabajos propios y ajenos. La materia de la asignatura tiene carácter básico.

- B) Específicas
- 1. Conocer los conceptos básicos y los principales Teoremas.
- 2. Resolver problemas concretos aplicando los conceptos y técnicas estudiados.
- 3. Conocer y manejar diversas aplicaciones de la Teoría de Números, de la Teoría de Grafos y de la Combinatoria a otras ciencias.

CONTENIDOS

Consideraciones Generales

Esta asigantura tiene un caracter elemental e introductorio, por lo que todos sus contenidos tienen el mismo nivel de importancia, ya que todos los temas tratados son basicos. El nivel de dificultad es mínimo ya que se parte de definiciones y conceptos sencillos que no necestitan conocimientos previos y asi mismo, los razonamientos para conseguir los resultados son elementales.

Tema 1-1 Algoritmos de División y Euclides

Tema 1-2 Números primos y Teorema Fundamental de la Aritmética

Tema 1-3 El principio de Inducción

Tema 1-4 Ecuaciones Diofánticas

Tema 1-5 Congruencias

Tema 1-6 Sistemas de Numeración y Criterios de Divisibilidad

Tema 2-1 Grafos, Digrafos y Multigrafos

Tema 2-2 Grafos Eulerianos y Hamiltonianos



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediantee

Tema 2-3 Exploración de Grafos

Tema 2-4 Mapas y Coloraciones

Tema 3-1 Técnicas básicas

Tema 3-2 Permutaciones, Variaciones y Combinaciones

Tema 3-3 Teorema del Binomio

Tema 3-4 Principio de Inclusión-Exclusión

Tema 3-5 Recursividad y Relaciones Recurrentes

METODOLOGÍA

El plan de estudio se referirá al texto base "Elementos de Matemática Discreta" (véase apartado Bibliografía básica). En él se fijan tanto los contenidos del estudio como la notación, que puede cambiar en los distintos libros que tratan de la materia.

En el apartado Plan de Trabajo se dan las orientaciones específicas y se sugerirá el ritmo de estudio. Gran parte de la formación recae sobre el trabajo personal del alumno con la bibliografía recomendada, básica y complementaria, siempre con la ayuda del profesor de la

Después de estudiar cada tema es importante realizar los ejercicios que segrecomiendan, para comprobar si ya se domina o si hay que dedicar algún tiempo más a sue estudio.

estudio.

El curso virtual contiene numerosos contenidos multimedia, vídeos con cuestiones teoricas y problemas, asi como un calendario de video-conferencias que ayudan en el apredizaje de la asignatura.

El curso virtual contiene diversos foros:

•Foro de consultas generales, donde se plantearán exclusivamente cuestiones de carácter burocrático, de gestión o de procedimientos de evaluación.

•Foros temáticos para los diferentes bloques de la asignatura, atendidos por los tutores intercampus.

•Foro general de estudiantes, donde se podrán comunicar unos con otros. Es un foro no moderado por el equipo docente.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen tipo test Tipo de examen

Preguntas test

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Ninguno.

Criterios de evaluación

Las respuestas correctas suman 1 punto, las respuestas incorrectas restan 0,5 puntos y las preguntas no contestadas, no añaden ni quitan puntos al examen

10

100 % del examen sobre la nota final

5 Nota del examen para aprobar sin PEC 10

Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 4

PEC

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si ¿Hay PEC?

Descripción

Las actividades son de carácter voluntario. Las actividades consistirán en una prueba de carácter voluntario a primeros de diciembre. La prueba consistirá en la resolución de un problema con varios apartados. El ejercicio será sobre los contenidos del Tema 1. La nota de la prueba será como máximo de un 1 punto.

Criterios de evaluación

Resolución del ejercicio

Se especifica en cómo se obtiene la nota Ponderación de la PEC en la nota final final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

Si ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

Habrá una nota por la participación en los foros, que valdrá un máximo de 1 punto..

Criterios de evaluación

El tutor sólo evaluará a los alumnos que aporten soluciones correctas a los problemas o cuestiones que se introduzcan en el foro.

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada Código Seguro

Ponderación en la nota final

Se especifica en cómo se obtiene la nota

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

Finales de enero de 2025

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

•La nota de la asignatura será la nota del examen, si es menor de 4. Si es mayor o igual a 4, entonces la nota de la asignatura será X+Y+Z, donde X es la nota del examen, Y es la nota de de la prueba de evaluación continua y Z es la nota de otras actividades evaluables. Si la suma es superior a 10 se pondrá como nota de la asignatura 10.

•La asignatura se aprueba con 5 puntos. Entre 7 y 8,9 puntos se obtiene notable, a partir de 9 puntos sobresaliente. Las matrículas de honor (que están limitadas por el número de alumnos), se otorgaran entre los alumnos que tengan un 10, y se tendrá en cuenta la nota de la evaluación continua.

* La notas Y y Z se conservan para la convocatoria de septiembre.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788496094611

Título: ELEMENTOS DE MATEMÁTICA DISCRETA3ª

Autor/es:Otros; Bujalance García, Emilio;

Editorial:SANZ Y TORRES

Este libro fue escrito específicamente para facilitar el estudio de los alumnos del primer curso de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, y por lo tanto sin ayuda de un profesor. La exposición es muy detallada, con muchos ejemplos que ilustran los conceptos. Su objetivo es ofrecer al lector una primera toma de contacto con las Teorías de Números y de Grafos y con la Combinatoria, introduciendo las nociones y problemas básicos.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788488667038

Título:PROBLEMAS DE MATEMÁTICA DISCRETA1ª

Autor/es:Otros; Bujalance García, Emilio;

Editorial:SANZ Y TORRES

ISBN(13):9788497323673

Título:MATEMÁTICA DISCRETA2005

Autor/es:García Merayo, Félix;

Editorial:Cengage Learning

El libro Problemas de Matemática Discreta es el complemento del Texto básico. Se resuelven los problemas propuestos al final de cada capítulo del libro de teoría: Elementos de Matemática Discreta, incluyendo además la resolución de nuevos problemas.

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada

Código (

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Curso Virtual. En ese espacio virtual se contienen las herramientas de comunicación (foros), las pruebas de autoevaluación, las aplicaciones, los documentos de ampliación de algunos puntos de la asignatura, enlaces de interés y otros documentos.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

> Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada medianteel 'Código Seguro



UNED 11 CURSO 2024/25