



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2021/22

40962 - ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN

CENTRO: 180 - Escuela de Ingeniería Informática

TITULACIÓN: 4008 - Grado en Ingeniería Informática

ASIGNATURA: 40962 - ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN

CÓDIGO UNESCO: **TIPO:** Obligatoria **CURSO:** 2 **SEMESTRE:** 1º semestre

CRÉDITOS ECTS: 6 **Especificar créditos de cada lengua:** **ESPAÑOL:** 6 **INGLÉS:**

SUMMARY

Algorithms and Programming is a subject common to the branch of Computer Engineering which belongs to the Software Development Engineering module. The contents of this course complement and extend the subjects of Programming Foundations I and II that are taught respectively in the first and second semesters of the first year; and together with the second-year subjects "Programming Technologies" and "Data Structures and Programming" completes the basic knowledge on Algorithms and Programming.

REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda haber cursado:

- Fundamentos de Programación I
- Fundamentos de Programación II
- Matemática Discreta

Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

Contribución de la asignatura al perfil profesional:

La asignatura de Algoritmos y Programación adscrita al módulo de Ingeniería y Desarrollo de Software es una asignatura común a la rama de la Ingeniería Informática que el estudiante debe cursar obligatoriamente para cubrir el perfil profesional de la titulación. Amplía las asignaturas de Fundamentos de Programación I y II que se imparten respectivamente en el primer y segundo semestre de primer curso y, junto con las asignaturas de segundo curso "Tecnologías de Programación" y "Estructuras de Datos y Programación", completa la materia de Programación. Complementa asimismo la asignatura básica de rama de primer curso "Matemática Discreta".

Algoritmos y Programación, por un lado, agrega técnicas de diseño algorítmico, contribuyendo de esta forma en la abundancia de la capacidad de seleccionar la más adecuada para resolver un problema concreto, y por otro lado proporciona el tránsito desde los algoritmos que resuelven con creciente eficacia un determinado problema, hasta considerar algoritmos alternativos que lo resuelven más eficazmente, introduciendo de esta manera el análisis de la eficiencia de los algoritmos y la complejidad computacional.

La asignatura ofrece al estudiante un amplio abanico de algoritmos y técnicas de diseño, teniendo la eficiencia como factor fundamental de calidad y criterio de selección imprescindible en la

ingeniería de desarrollo de software. Como alternativa para la resolución de este tipo de problemas se plantea la programación declarativa y dentro del paraguas que este paradigma de programación permite se refuerza el planteamiento basado en la programación con restricciones, y la programación entera mixta. De este modo, se intensifica la capacidad del estudiante para adaptarse a la resolución de nuevos problemas de programación con creatividad, versatilidad, iniciativa y autonomía.

Competencias que tiene asignadas:

CB1, CB5, G3, G4, G8, G9, N2, N3, CI6, CI8

Objetivos:

OB1: Conocer reglas y propiedades que permiten analizar la eficiencia de algoritmos.

OB2: Conocer técnicas de diseño de algoritmos.

OB3: Familiarizar al estudiante con algoritmos fundamentales y la complejidad computacional de un problema.

OB4: Familiarizar al estudiante con la programación declarativa.

Contenidos:

Tema 1. Análisis de la eficiencia algorítmica [4 horas]

1.1 Notaciones asintóticas

1.2 Análisis de eficiencia de algoritmos iterativos

1.3 Análisis de eficiencia de algoritmos recursivos

Bibliografía: [1, 2]

Tema 2. Estrategias de diseño algorítmico [16 horas]

2.1 Fuerza bruta

2.2 Ávida (greedy)

2.3 Divide y vencerás

2.4 Vuelta atrás (backtracking)

2.5 Programación dinámica

Bibliografía: [1, 3, 4, 10]

Tema 3. Complejidad computacional [4 horas]

3.1 Complejidad computacional de un problema. Problemas P vs NP

3.2 Ramificación y Acotación

Bibliografía: [8]

Tema 4. Programación declarativa [12 horas]

4.1 Introducción a la programación declarativa. Programación funcional/lógica

4.2 Programación con restricciones

Bibliografía: [9]

Tema 5. Algoritmos aproximados. [4 horas]

5.1 Algoritmos de aproximación rho-Aproximados

5.2 Esquemas de Aproximación de Tiempo Polinómico (1-e)

Bibliografía: [5]

Tema 6. Algoritmos heurísticos y metaheurísticos [12 horas]

6.1 Heurísticas y búsqueda local

6.2 Metaheurísticas

Bibliografía: [6]

Tema 7. Programación entera mixta [8 horas]

7.1 Fundamentos de la Programación Entera Mixta

7.2 Diferencia de modelado entre programación con restricciones y programación entera mixta.

7.3 Planos de corte

Bibliografía: [7]

CONTENIDOS PRÁCTICOS

1. Problema del Agente Viajero. Se presenta en el Tema 1.

2. Problema de la Mochila. Se presenta en el Tema 2.

3. Problema de Coloreado de Grafo. Se presenta en el Tema 4.

Se plantean 3 problemas NP completo durante el transcurso de la asignatura. El estudiante irá aplicando las distintas técnicas de diseño algorítmico y paradigmas de programación a estos 3 problemas tipo.

Metodología:

En el horario establecido por el centro para las sesiones académicas, se utilizan dos modalidades para los contextos de las actividades que el profesor y los estudiantes desarrollarán en la asignatura: a nivel individual y a nivel de grupo.

En caso que la enseñanza presencial tuviera que transformarse a enseñanza no presencial, los alumnos realizarán las prácticas de forma remota y acordarán tutorías con el profesor para la resolución de dudas utilizando los medios disponibles en el Campus Virtual.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS PRESENCIALES

AF1: Sesiones académicas teóricas o de fundamentación.

El profesor presenta a todo el grupo el contenido de cada tema; transmite a los estudiantes el conocimiento fundamental de la materia por medio de clases expositivas, explicativas y/o demostrativas y publica el material disponible en la página web de la asignatura.

AF2: Sesiones académicas de aplicación práctica.

El trabajo práctico en grupo está compuesto de actividades dirigidas por el profesor, que suponen la realización de programas en lenguaje Python, que les permiten aplicar los conocimientos adquiridos en las AF1. El profesor presenta la actividad en las AF2, publica el enunciado en la página web de la asignatura, indica las tareas a realizar de forma individual o en grupo, establece un plazo de entrega y el porcentaje que aporta a la nota del trabajo práctico.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS NO PRESENCIALES

AF3: Preparación para los exámenes: estudio y asimilación de los contenidos teóricos.

Criterios de evaluación

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura se realizará teniendo en cuenta dos aspectos principales: los contenidos teóricos y la realización de las actividades prácticas.

Las fuentes y los criterios de evaluación que se emplearán serán los siguientes:

1) Cuestionarios

La escala que se utilizará para valorar esta parte es de 0 a 10 puntos [FE1]. Esta fuente de evaluación está relacionada con las actividades formativas AF1 y AF3.

2) Problemas

La escala que se utilizará para valorar esta parte es de 0 a 10 puntos [FE2]. Esta fuente de evaluación está relacionada con las actividades formativas AF1, AF2 y AF3.

3) Trabajo práctico

Se plantean tareas individuales o en grupo en el campus virtual relacionadas con el contenido concreto de cada tema. La escala que se utilizará para valorar el trabajo práctico es de 0 a 10 puntos [FE3]. Esta fuente de evaluación está relacionada con las actividades formativas AF1, AF2 y AF3.

Sistemas de evaluación

1) Convocatoria ordinaria

* Teórica

Habrà un examen de la parte de teorìa mediante un cuestionario (FE1) y problemas (FE2). La escala que se utilizarà para valorar el cuestionario es de 0 a 10 puntos; la escala que se utilizarà para valorar los problemas es de 0 a 10 puntos. Para aprobar el examen de teorìa hay que obtener una nota mìnima de 4.0 en ambas partes (cuestionario y problemas) y la puntuaci3n serà la media de ambas notas. En caso de no superar el 4.0 en alguna de las partes, la nota m àxima serà un 4.0.

* Trabajo pr àctico

La escala que se utilizarà para valorar los distintos trabajos pr àcticos es de 0 a 10 puntos y su evaluaci3n se efectuarà a partir de las FE3 que se iràn planteando regularmente durante el curso [TP_curso]. El enunciado de cada pr àctica incluirà las especificaciones, y los plazos de entrega. Para cada trabajo se deberàn entregar los ficheros conteniendo el c3digo fuente, utilizando el medio que se establezca dentro de los plazos establecidos. En todas las convocatorias se tendrà en cuenta la nota de estos trabajos (TP_curso, 30% de la nota final).

2) Sistema de evaluaci3n de las convocatorias extraordinaria y especial

Para la convocatoria extraordinaria y especial la evaluaci3n serà igual que en la convocatoria ordinaria, y se mantendr à la puntuaci3n de los trabajos realizados durante el curso (TP_curso).

Criterios de calificaci3n

1) Evaluación continua (Convocatoria ordinaria):

Para superar la asignatura habrá que obtener una nota mínima de 5 puntos. La nota final se calcula con la siguiente fórmula:

$$NF = NT * 0.7 + TP_curso*0.3$$

Donde NF representa la nota final, NT la nota del examen teoría (cuestionarios y problemas), TP_curso la nota del trabajo práctico de evaluación continua.

La nota en acta de los estudiantes que no cumplan las condiciones establecidas para superar la asignatura (NF mayor o igual a 5) será un suspenso con un valor numérico máximo de 4.

2) Convocatorias extraordinaria y especial:

En las convocatorias extraordinaria y especial se usarán los mismos criterios de calificación que en la convocatoria ordinaria.

Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)

Las tareas que realizará el estudiante, todas ellas pertenecientes a los contextos científico y profesional, son las siguientes:

Ta1. Búsqueda, consulta y estudio de la documentación específica y técnica de la materia.

Ta2. Trabajo práctico consistente en la realización de las prácticas de laboratorio que requieren solución individual o en grupo.

Ta3. Exámenes escritos.

Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)

Los estudiantes dedicarán dos horas semanales presenciales a las AF1 y otras dos a las sesiones académicas de aplicación práctica, que incluirán la realización de ejercicios de aplicación de las técnicas introducidas en la teoría y la solución de problemas de programación (60 horas en 15 semanas).

En promedio, realizarán cada semana 5 horas de trabajo no presencial dedicado a la consulta y asimilación de materiales documentales (2 horas en promedio) y la realización de ejercicios y trabajo práctico (3 horas en promedio), que suponen 75 horas en 15 semanas.

Las 4 horas restantes las distribuirá el estudiante, en función de sus necesidades particulares, entre atención tutorial individual, tiempo adicional de estudio y realización de ejercicios y trabajos.

Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.

Re1. Bibliografía, documentación específica sobre el contenido de la asignatura y documentación técnica. Contextos: científico y profesional.

Re2. Navegador web (búsquedas, consultas de documentación electrónica, interacción con compañeros de grupo). Contextos: científico, profesional y social.

Re3. Entorno Integrado de Desarrollo para Python. Contextos: científico y profesional.

Re4. Herramientas proporcionadas por el Campus Virtual. Contextos: científico, profesional y social.

Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.

RA1: Calcular la eficiencia de los algoritmos en términos de complejidad computacional. Este resultado de aprendizaje se adquiere con las actividades formativas AF1, AF2 y AF3.

RA2: Diseñar soluciones a problemas aplicando o adaptando estrategias conocidas. Este resultado de aprendizaje se adquiere con las actividades formativas AF1, AF2, y AF3.

RA3: Desarrollar programas aplicando modelos de programación declarativa. Este resultado de aprendizaje se adquiere con las actividades formativas AF1, AF2, y AF3.

Plan Tutorial

Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

Se usará para aclarar dudas, asesorar al estudiante en las tareas individuales y optimizar su rendimiento. El profesor atenderá consultas del alumnado en su horario de tutorías. Las citas se pueden concertar utilizando las herramientas proporcionadas por el Campus Virtual. Los estudiantes en 5a, 6a y 7a convocatoria tendrán prioridad frente al resto de compañeros en el horario de tutoría del profesor.

Atención presencial a grupos de trabajo

Se usará para aclarar dudas, orientar las actividades colectivas dirigidas, mejorar el rendimiento académico, hacer un seguimiento del trabajo realizado y modelar las habilidades sociales. El profesor atenderá consultas del alumnado en su horario de tutorías. Las citas se pueden concertar utilizando las herramientas proporcionadas por el Campus Virtual.

Atención telefónica

El profesor de la asignatura atenderá consultas telefónicas del alumnado en su horario de tutorías.

Atención virtual (on-line)

El profesor de la asignatura estará disponible para atender a los estudiantes virtualmente utilizando las herramientas proporcionadas por el Campus Virtual.

Datos identificativos del profesorado que la imparte.

Datos identificativos del profesorado que la imparte

Dr./Dra. José María Quinteiro González

(COORDINADOR)

Departamento: 238 - INGENIERÍA TELEMÁTICA

Ámbito: 560 - Ingeniería Telemática

Área: 560 - Ingeniería Telemática

Despacho: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Teléfono: 928451236 **Correo Electrónico:** josemaria.quinteiro@ulpgc.es

Dr./Dra. Francisco Javier Miranda González

Departamento: 238 - INGENIERÍA TELEMÁTICA

Ámbito: 560 - Ingeniería Telemática

Área: 560 - Ingeniería Telemática

Despacho: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Teléfono: 928451240 **Correo Electrónico:** javier.miranda@ulpgc.es

D/Dña. José Évora Gómez

Departamento: 238 - INGENIERÍA TELEMÁTICA

Ámbito: 560 - Ingeniería Telemática

Área: 560 - Ingeniería Telemática

Despacho: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Teléfono: **Correo Electrónico:** jose.evora@ulpgc.es

Bibliografía

[1 Básico] Introduction to Algorithms /

Thomas H. Cormen ... [et al.].

The Mit Press,, Cambridge (Massachusetts) ; (2009) - (3rd ed.)

978-0-262-03384-8

[2 Básico] Algorithms illuminated /

Tim Roughgarden.

Soudlikeyourself Publishing,, San Francisco, California (USA) : (2018)

9780999282946 (V.3)

[3 Recomendado] The design of approximation algorithms /

David P. Williamson, David B. Shmoys.

Cambridge University Press,, Cambridge [etc.] : (2011)

978-0-521-19527-0 (Observaciones: Tema 5)

[4 Recomendado] Search Methodologies [Introductory Tutorials in Optimization and Decision Support Techniques /

edited by Edmund K. Burke, Graham Kendall.

Springer Science+Business Media, LLC,, Boston, MA : (2005)

9780387283562 (Observaciones: Tema 6)

[5 Recomendado] Computational Combinatorial Optimization [Optimal or Provably Near-Optimal Solutions /

edited by Michael Jünger, Denis Naddef.

Springer-Verlag Berlin Heidelberg,, Berlin, Heidelberg : (2001)

[6 Recomendado] Computers and intractability: a guide to the theory of NP-completeness.

Garey, Michael R.

Freeman,, New York : (1979)

0716710455 (Observaciones: Tema 3)

[7 Recomendado] Model building in mathematical programming /

H. Paul Williams.

John Wiley & Sons,, Chichester [etc.] : (2003) - (4th ed. reprinted.)

0471997889 (Observaciones: Tema 4)

[8 Recomendado] Introducción al diseño y análisis de algoritmos: un enfoque estratégico /

R.C.T. Lee ... [et al.] ; revisión técnica: Miguel A. Orozco Malo, Jorge Valeriano Assem, Carlos Villegas Quezada.

McGraw-Hill,, México, D.F : (2007)

978-970-10-6124-4