

30214 - Teoría de la computación

Información del Plan Docente

Año académico	2017/18
Centro académico	110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura 326 - Escuela Universitaria Politécnica de Teruel
Titulación	439 - Graduado en Ingeniería Informática 443 - Graduado en Ingeniería Informática
Créditos	6.0
Curso	2
Periodo de impartición	Primer Semestre
Clase de asignatura	Formación básica
Módulo	---

1. Información Básica

1.1. Introducción

Breve presentación de la asignatura

El principal objetivo de la asignatura es presentar las capacidades y limitaciones en la resolución de problemas mediante algoritmos que ejecutan de forma automática los computadores (entendidos como máquinas). Esto requerirá técnicas de abstracción de problemas y reducción a otros bien estudiados. En la asignatura se presentan conceptos y métodos que permitirán decidir qué problemas se pueden resolver algorítmicamente así como la evaluación de costes para su resolución.

1.2. Recomendaciones para cursar la asignatura

Es conveniente que el alumno haya cursado las asignaturas de Programación I (1er Cuatrimestre) y Matemática Discreta (2º Cuatrimestre).

1.3. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La Teoría de la Computación es una asignatura de Formación Básica impartida en el segundo curso de la titulación. Esta particular ubicación temporal permite que los estudiantes puedan aplicar en todas las asignaturas de la titulación los conocimientos adquiridos en esta asignatura: decidibilidad, teoría de lenguajes y complejidad. Estas herramientas formarán parte del conjunto de habilidades y métodos fundamentales que el ingeniero informático aplicará en su trabajo.

1.4. Actividades y fechas clave de la asignatura

El calendario de exámenes y las fechas de entrega de trabajos de evaluación se anunciarán con suficiente antelación.

Profesores

En la Escuela de Ingeniería y Arquitectura del Campus Rio Ebro:

Elvira Mayordomo Cámara
Dpto. de Informática e Ingeniería de Sistemas

30214 - Teoría de la computación

Email: elvira@unizar.es

José Manuel Colom Piauelo
Dpto. de Informática e Ingeniería de Sistemas
Email: jm@unizar.es

Gregorio de Miguel Casado
Dpto. de Informática e Ingeniería de Sistemas
Email: gmiguel@unizar.es

En la Escuela Universitaria Politécnica del Campus de Teruel:

2.Resultados de aprendizaje

2.1.Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

Conoce los modelos de cálculo básicos.

Encuentra el modelo de cálculo más simple para cada problema.

Descarta soluciones incorrectas por ser demasiado simples para problemas dados.

Describe adecuadamente los procesos de cálculo.

Aplica los formalismos de la teoría de lenguajes en la resolución de problemas.

Transforma enunciados informales en enunciados formales y viceversa.

Conoce las limitaciones de la resolución automática de problemas.

Identifica problemas irresolubles básicos como el problema de parada o el de detección de virus.

Analiza el coste en tiempo y memoria de un algoritmo.

Identifica problemas que requieren demasiados recursos de cálculo.

2.2.Importancia de los resultados de aprendizaje

El conjunto de los resultados de aprendizaje se puede resumir diciendo que el alumno será capaz de abstraer un problema a resolver mediante un computador identificando el modelo de cálculo más adecuado, reduciéndolo a problemas conocidos e identificando las limitaciones de dicha resolución y los recursos necesarios para ella. Haber aprendido a hacerlo bien y con eficiencia es de vital importancia en el contexto de unos estudios de Ingeniería Informática de los que uno de sus pilares es la resolución de problemas.

3. Objetivos y competencias

3.1. Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Los objetivos de la asignatura son fundamentalmente de cuatro tipos:

1. Capacitar al estudiante para que pueda abstraer problemas a resolver mediante un computador.
2. Conocer los modelos de cálculo básicos en los que se basan los computadores actuales e identificar el más adaptado a cada problema.
3. Asimilar paradigmas de problemas bien estudiados en el contexto de la informática para que pueda reducirlos o adaptarlos a los problemas que se le planteen.
4. Conocer las capacidades y limitaciones de la resolución automática de problemas y evaluar los recursos necesarios para ello.

3.2. Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico.

Comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en castellano.

Usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.

Aprender de forma continuada y desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.

Aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la Ingeniería.

Comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algoritmia y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Usar ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

4. Evaluación

4.1. Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

En la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de Zaragoza:

Trabajo de laboratorio (30%). Por una parte, se evaluará el guión previo donde el estudiante deberá haber identificado las necesidades de información para resolver los problemas planteados y su utilización en la resolución. También se valorará la capacidad crítica a la hora de seleccionar alternativas y el grado de justificación de la solución alcanzada. Se evaluará, por otra parte, la soltura en el manejo del computador para resolver problemas. También se evaluarán las soluciones implementadas para cada uno de los ejercicios planteados para las sesiones de prácticas, atendiendo a la calidad de los procedimientos y estrategias de resolución eficiente en el computador.

30214 - Teoría de la computación

Prueba escrita (70%) en la que se plantearán cuestiones y/o problemas del ámbito de la Ingeniería Informática a resolver mediante un computador, de tipología y nivel de complejidad similar al utilizado durante el curso. Se valorará la calidad y claridad de la estrategia de resolución, así como su eficiencia.

Se requiere una nota mínima de 4 puntos sobre un total de 10 en la prueba escrita para aprobar la asignatura. Si se obtiene esta nota mínima, entonces la prueba escrita pondera un 70% en la nota de la asignatura y, si no se alcanza este mínimo, entonces la calificación en la asignatura es la de la prueba escrita.

En la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel:

La nota final de la asignatura en la convocatoria ordinaria se divide de la siguiente forma:

Prácticas. 20% de la nota final. Habrá varias prácticas entregables a lo largo del curso. En caso de no superar la parte de prácticas, deberá hacerse un examen adicional de prácticas junto al examen final.

Trabajo en grupo. 10% de la nota final. El trabajo versará sobre algunos de los contenidos vistos en la asignatura y podrá incluir defensa o algún otro tipo de actividad en aula. En el examen final habrá una parte de recuperación de esta actividad.

Teoría y ejercicios. 70% de la nota final. Evaluable en el examen final, que constará de una parte de teoría y otra de problemas. A mitad del curso habrá un examen parcial, que valdrá un 15% de la nota final, y que liberará de materia para el final en caso de superarse. Si no se supera, esa nota no cuenta y toda la nota de teoría será la del examen final.

Quien, habiendo superado el trabajo en grupo, las prácticas o el parcial, quiera mejorar en el examen final la nota obtenida, puede hacer en el mismo las preguntas correspondientes de recuperación. En ese caso, la nota que quedará al final será la mayor entre la obtenida en su momento y la obtenida en la pregunta del examen final.

En cuanto a la convocatoria extraordinaria (septiembre), la nota final será la nota del examen extraordinario, teniendo en cuenta que ese examen tendrá una parte de prácticas que valdrá el 20% de la nota total. Aquellos alumnos que hubieran aprobado la parte de prácticas en la convocatoria ordinaria mantendrán la nota y no tendrán que hacer dicha parte de prácticas en el examen extraordinario. En el examen extraordinario, la nota del parcial y del trabajo no se mantiene. En cuanto a las prácticas, rige el mismo mecanismo que en el examen ordinario.

Organización de las actividades de evaluación

El alumno superará la asignatura mediante la realización de las actividades enumeradas en el apartado anterior y con las ponderaciones relativas allí señaladas. La evaluación global se desglosará en dos partes correspondientes a dichas actividades y su fecha de realización se especificará con suficiente antelación por el centro. Los alumnos que hubieran superado la actividad 1) durante el curso también podrán presentarse a subir nota en las fechas de la evaluación global.

5. Metodología, actividades, programa y recursos

5.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

1. La presentación de los contenidos de la asignatura en clases magistrales por parte de los profesores.
2. La resolución de problemas planteados en clase.
3. El estudio personal de la asignatura por parte de los alumnos.

30214 - Teoría de la computación

4. El desarrollo de prácticas por parte de los alumnos, guiadas por los profesores, que desarrollan los conocimientos teóricos.
5. La resolución de problemas sencillos de dificultad creciente propuestos por los profesores.

Se debe tener en cuenta que la asignatura tiene una orientación tanto teórica como práctica. Por ello, el proceso de aprendizaje pone énfasis tanto en la asistencia del alumno a las clases magistrales, como en la realización de prácticas en laboratorio, en la resolución de problemas sencillos de dificultad creciente, y en el estudio individualizado.

5.2. Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

En las clases impartidas en el aula se desarrollará el programa de la asignatura.

En las clases de problemas se resolverán problemas de aplicación de los conceptos y técnicas presentadas en el programa de la asignatura.

Las sesiones de prácticas se desarrollan en un laboratorio informático.

5.3. Programa

El programa de esta asignatura se organiza alrededor de tres pilares básicos: (1) Teoría de lenguajes formales, con énfasis en los lenguajes regulares y los independientes de contexto; (2) Fundamentos de Computabilidad, para acotar qué problemas pueden ser resueltos algorítmicamente; (3) Fundamentos de Complejidad Algorítmica, para definir qué es eficiencia de una solución algorítmica y los recursos que necesita un algoritmo.

Tema 0: Preliminares

Preliminares matemáticos: conjuntos, funciones, relaciones, inducción.

Definición de alfabeto y lenguaje.

Tema 1: Lenguajes Regulares

Expresiones regulares y lenguajes regulares.

Autómatas finitos deterministas (AFD) y no deterministas (AFnD)

Equivalencia entre AFD y AFnD.

Propiedades de los lenguajes regulares. Lema de bombeo

30214 - Teoría de la computación

Tema 2: Lenguajes Independientes de Contexto

Gramáticas y lenguajes independientes del contexto.

Autómatas de pila.

Simplificación de gramáticas.

Propiedades de los lenguajes independientes del contexto. Lema de bombeo

Tema 3: Computabilidad

Máquinas de Turing.

Lenguajes y Máquinas de Turing. Tesis de Church-Turing.

Decidibilidad. Problemas no decidibles.

Tema 4: Complejidad

Clases de lenguajes P y EXP.

Clases de lenguajes NP y NP-completo.

Los conceptos, métodos y herramientas de los apartados anteriores se ilustrarán a través de ejemplos, lo más realistas posibles, dentro de los ámbitos de: seguridad informática, criptografía, procesamiento de lenguaje natural y compresión de la información.

5.4. Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

El calendario de la asignatura estará definido por el centro en el calendario académico del curso correspondiente.

Trabajo del estudiante

La dedicación del estudiante para alcanzar los resultados de aprendizaje en esta asignatura se estima en 150 horas distribuidas del siguiente modo:

30214 - Teoría de la computación

En la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de Zaragoza:

- 56 horas, aproximadamente, de actividades presenciales (clases teóricas, de problemas y prácticas en laboratorio)
- 40 horas de trabajo en equipo
- 51 horas de estudio personal efectivo (estudio de apuntes y textos, resolución de problemas, preparación clases y prácticas)
- 3 horas de examen final escrito

En la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel:

- 60 horas de actividades presenciales (clases teóricas, de problemas y prácticas en laboratorio)
- 30 horas de trabajo en equipo
- 55 horas de estudio personal efectivo (estudio de apuntes y textos, resolución de problemas, preparación clases y prácticas)
- 5 horas de actividades de evaluación

5.5. Bibliografía y recursos recomendados

Zaragoza:

BB	Kelley, Dean. Teoría de Autómatas y lenguajes formales / Dean Kelley ; traducción, M ^a Luisa Díez Platas ; revisión técnica, Luis Joyanes Aguilar Madrid : Pearson Educación, reimp. 2006
BB	Sipser, Michael. Introduction to the theory of computation / Michael Sipser . 3rd ed. Australia [etc.] : Cengage Learning, cop. 2013
BC	Hopcroft, John E.. Introducción a la teoría de autómatas lenguajes y computación / John E. Hopcroft, Rajeew Motwani, Jeffrey D. Ullman ; traducción Vuelapluma . - 3 ^a ed. Madrid : Pearson Educación, D. L. 2007
BC	Kozen, Dexter C.. Automata and computability / Dexter C. Kozen New York [etc.] : Springer, cop. 1997

LISTADO DE URLs:

JFLAP - Página web para descargar la herramienta software JFLAP que automatiza muchas de las tareas y algoritmos que se presentan en el curso de Teoría de la Computación. Acceso a manuales y ejemplos.
[<http://www.jflap.org/>]

BB	Kelley, Dean. Teoría de Autómatas y lenguajes formales / Dean Kelley ; traducción, M ^a Luisa Díez Platas ; revisión
-----------	--



30214 - Teoría de la computación

- técnica, Luis Joyanes Aguilar Madrid :
Pearson Educación, reimp. 2006
- BC** Hopcroft, John E.. Introducción a la teoría
de autómatas lenguajes y computación /
John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey
D. Ullman ; traducción Vuelapluma . - 3ª
ed. Madrid : Pearson Educación, D. L.
2007
- BC** Kozen, Dexter C.. Automata and
computability / Dexter C. Kozen New York
[etc.] : Springer, cop. 1997
- BC** Sipser, Michael. Introduction to the theory
of computation / Michael Sipser . - 3rd ed.
Australia [etc.] : Cengage Learning, cop.
2013