

Curso Académico: (2019 / 2020)

Fecha de revisión: 05-05-2019

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Informática

Coordinador/a: SANCHIS DE MIGUEL, MARIA ARACELI

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Programación

Estructura de Datos y Algoritmos

OBJETIVOS

CB1: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2: Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

CB5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

CE9: Capacidad para conocer la teoría de los lenguajes, gramáticas y autómatas y su aplicación al análisis léxico y sintáctico asociado al análisis de datos

CG1: Conocimientos y habilidades adecuados para analizar y sintetizar problemas básicos relacionados con la ingeniería y la ciencia de datos, resolverlos y comunicarlos de forma eficiente.

CG2: Conocimiento de materias básicas científicas y técnicas que capaciten para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

CG3: Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética, social y profesional de la actividad del tratamiento de datos. Capacidad de liderazgo, innovación y espíritu emprendedor.

CG4: Capacidad para la resolución de los problemas tecnológicos, informáticos, matemáticos y estadísticos que puedan plantearse en la ingeniería y ciencia de datos.

CG5: Capacidad para resolver problemas formulados matemáticamente aplicados a diversas materias, empleando algoritmos numéricos y técnicas computacionales.

CECRI6. Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos.

CECRI15. Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y su aplicación práctica.

RA1 Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado una comprensión de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en el campo de la ciencias e ingeniería de datos con una profundidad que llegue hasta la vanguardia del conocimiento

RA4 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio;

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Introducción a la teoría de Autómatas y Lenguajes Formales.

1.1. Por qué de la Teoría de Autómatas. Historia y Origen

1.2. Relación con otras Áreas de Conocimiento.

1.2. Máquinas, Lenguajes y Algoritmos.

2. Autómatas finitos

2. Autómatas Finitos
 - 2.1. Definición y representación de Autómatas Finitos Deterministas (AFD)
 - 2.2. AFD como reconocedores de lenguajes
 - 2.3. Equivalencia y minimización de AFD
 - 2.4. Teoremas sobre AFD
 - 2.5. Definición y representación de Autómatas Finitos No Deterministas (AFND)
 - 2.6. Lenguaje aceptado por un AFND
 - 2.7. Equivalencia entre AFD y AFND
3. Autómatas Finitos
 - 3.1. Definición y representación de Autómatas Finitos Deterministas (AFD)
 - 3.2. AFD como reconocedores de lenguajes
 - 3.3. Equivalencia y minimización de AFD
 - 3.4. Teoremas sobre AFD
 - 3.5. Definición y representación de Autómatas Finitos No Deterministas (AFND)
 - 3.6. Lenguaje aceptado por un AFND
 - 3.7. Equivalencia entre AFD y AFND
4. Lenguajes y Gramáticas formales.
 - 4.1. Operaciones con Palabras. Operaciones con Lenguajes. Reglas de Derivación
 - 4.2. Concepto de Gramática. Definición de Gramática Formal
 - 4.3. Jerarquía de Chomsky y Gramáticas Equivalentes
 - 4.4. Gramáticas Independientes del Contexto (Tipo 2)
 - 4.5. Lenguaje Generado por una Gramática Tipo 2. Árboles de Derivación
 - 4.6. Gramáticas Bien Formadas
 - 4.7. Forma Normal de Chomsky. Forma Normal de Greibach
5. Lenguajes regulares.
 - 5.1. Definición de Lenguajes regular
 - 5.2. AFD asociado a una Gramática de Tipo 3
 - 5.3. Expresiones Regulares. Equivalencias
 - 5.4. Teoremas de Kleene
 - 5.5. Ecuaciones características
 - 5.6. Algoritmo recursivo de síntesis
 - 5.7. Derivada de una expresión regular
6. Autómatas a pila.
 - 6.1. Definición de Autómata a Pila (AP)
 - 6.2. Movimientos y Descripciones Instantáneas en AP
 - 6.3. AP por vaciado (APV) y AP por estados finales (APF)
 - 6.4. Lenguaje aceptado por un AP: equivalencia APV y APF
 - 6.5. Construcción de APV a partir de una Gramática Tipo 2
 - 6.6. Construcción de una Gramática Tipo 2 a partir de AP
7. Máquina de Turing
 - 7.1. Definición de la Máquina de Turing
 - 7.2. Variaciones de la Máquina de Turing
 - 7.3. Máquina de Turing Universal
8. Compiladores e Intérpretes
 - 8.1. Análisis sintáctico
 - 8.2. Generación de código

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases Magistrales (contenido teórico): 1.5 ECTS.

PO: a,c,e,g

Suponen una guía para que el alumno pueda alcanzar las competencias cognitivas, así como los elementos básicos para desarrollar competencias procedimentales.

Una parte de estos ECTS se corresponde con la carga de trabajo personal del alumno.

Clases Prácticas (Ejercicios, Problemas y Prácticas): 2 ECTS.

PO: a,c,e,g,h,k

Permiten desarrollar las competencias genéricas y aplicar las actitudinales.

Consisten en desarrollar y resolver casos prácticos (ejercicios, problemas y prácticas) con los que además se permite alcanzar las competencias procedimentales.

Una parte importante de estos ECTS se corresponde con la carga de trabajo personal del alumno.

Tutorías Colectivas:

A lo largo del curso se llevara a cabo dos tutorias colectivas.

Realización de otras Actividades Académicas

- En presencia del profesor: 0.5 ECTS.

Resolución de pequeñas cuestiones, ejercicios, y prácticas que tendrán peso en la nota final de la asignatura. Parte de los ECTS se corresponde con el repaso de los contenidos de la materia por parte del alumno.

PO: a,c,e,g,h,k

- En ausencia del profesor: 1.5 ECTS.

Lecturas relativas al contenido de la materia, así como la realización de ejercicios, problemas y prácticas relacionadas con las clases magistrales y las clases prácticas.

PO: a,c,e,g,h,k

Examen: 0.5 ECTS.

Preparación y realización del examen, en el se evalúan el nivel alcanzado por el alumno en relación a las competencias específicas del aprendizaje.

Clases Magistrales (contenido teórico): 1.5 ECTS.

PO: a,c,e,g

Suponen una guía para que el alumno pueda alcanzar las competencias cognitivas, así como los elementos básicos para desarrollar competencias procedimentales.

Una parte de estos ECTS se corresponde con la carga de trabajo personal del alumno.

Clases Prácticas (Ejercicios, Problemas y Prácticas): 2 ECTS.

PO: a,c,e,g,h,k

Permiten desarrollar las competencias genéricas y aplicar las actitudinales.

Consisten en desarrollar y resolver casos prácticos (ejercicios, problemas y prácticas) con los que además se permite alcanzar las competencias procedimentales.

Una parte importante de estos ECTS se corresponde con la carga de trabajo personal del alumno.

Tutorías Colectivas:

A lo largo del curso se llevara a cabo dos tutorias colectivas.

Realización de otras Actividades Académicas

- En presencia del profesor: 0.5 ECTS.

Resolución de pequeñas cuestiones, ejercicios, y prácticas que tendrán peso en la nota final de la asignatura. Parte de los ECTS se corresponde con el repaso de los contenidos de la materia por parte del alumno.

PO: a,c,e,g,h,k

- En ausencia del profesor: 1.5 ECTS.

Lecturas relativas al contenido de la materia, así como la realización de ejercicios, problemas y prácticas relacionadas con las clases magistrales y las clases prácticas.

PO: a,c,e,g,h,k

Examen: 0.5 ECTS.

Preparación y realización del examen, en el se evalúan el nivel alcanzado por el alumno en relación a las competencias específicas del aprendizaje.

AF1: CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS. En ellas se presentarán los conocimientos que deben adquirir los alumnos. Estos recibirán las notas de clase y tendrán textos básicos de referencia para facilitar el seguimiento de las clases y el desarrollo del trabajo posterior. Se resolverán ejercicios, prácticas problemas por parte del alumno y se realizarán talleres y prueba de evaluación para adquirir las capacidades necesarias.

AF2: Actualizado a alegación

AF3: TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO DEL ESTUDIANTE.

AF8: TALLERES Y LABORATORIOS.

AF9: EXAMEN FINAL. En el que se valorarán de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso.

MD1: CLASE TEORÍA. Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporcionan los materiales y la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

MD2: PRÁCTICAS. Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual o en grupo.

MD3: TUTORÍAS. Asistencia individualizada (tutorías individuales) o en grupo (tutorías colectivas) a los estudiantes por parte del profesor.

MD6: PRÁCTICAS DE LABORATORIO. Docencia aplicada/experimental a talleres y laboratorios bajo la supervisión de un tutor.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

SE1: EXAMEN FINAL. En el que se valorarán de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso.

SE2: EVALUACIÓN CONTINUA. En ella se valorarán los trabajos, presentaciones, actuación en debates, exposiciones en clase, ejercicios, prácticas y trabajo en los talleres a lo largo del curso.

La evaluación consistirá en varias actividades de evaluación continua y en una prueba final.

El objetivo de la evaluación continua es ayudar a los estudiantes a monitorizar su progreso en el proceso de aprendizaje, recibiendo una retroalimentación continua del grado de asimilación de las competencias durante el curso. Así pues, cada prueba parcial y el trabajo práctico supondrán tanto una actividad de aprendizaje como de evaluación.

La prueba final tiene como objetivo establecer el grado de asimilación, el grado de adquisición de competencias cognitivas y procedimentales.

La evaluación continua supondrá el 50% de la nota final de la asignatura.

La evaluación continua consistirá en:

- Tres pruebas escritas (preguntas test, preguntas cortas y resolución de problemas),
- Cuatro trabajos prácticos en los que se empleará la herramienta JFLAP (<http://www.cs.duke.edu/csed/jflap/>).

Cada una de las tres pruebas escritas supondrá el 12% de la nota de la asignatura y los trabajos prácticos supondrán el 14% de la nota de la asignatura.

PO: a,c,e,g,h,k

El examen final (50% de la nota final de la asignatura) constará de preguntas teóricas, ejercicios y problemas prácticos.

PO: a,c,e,g

Solo se sumará la nota obtenida mediante evaluación continua si se obtiene una calificación de 4 o más en el examen final.

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Enrique Alfonseca Cubero, Manuel Alfonseca Cubero, Roberto Moriyón Salomón. Teoría de autómatas y lenguajes formales., McGraw-Hill, 2007
- John E. Hopcroft, Rajeew Motwani, Jeffrey D.Ullman. Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation (Third Edition), Pearson Education, Pearson Addison Wesley.
- Manuel Alfonseca, Justo Sancho, Miguel Martínez Orga. Teoría de lenguajes, gramáticas y autómatas., Publicaciones R.A.E.C. ISBN: 8460560929. , 1997.
- Pedro Isasi, Paloma Martínez y Daniel Borrajo. Lenguajes, Gramáticas y Autómatas. Un enfoque práctico., Addison-Wesley, 1997
- Susan H. Rodger and Thomas W. Finley. JFLAP: An Interactive Formal Languages and Automata Package. , web, 2006