



| Guía Docente          |  |                    |   |           |  |  |
|-----------------------|--|--------------------|---|-----------|--|--|
| Datos Identificativos |  |                    |   | 2019/20   |  |  |
| Asignatura (*)        | Procesamento de Linguaxes  |                    | Código  | 614G01067 |  |  |
| Titulación            |  |                    |   |           |  |  |
| Descriptores          |  |                    |   |           |  |  |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo  | Créditos  |  |  |
| Grao                  | 1º cuadrimestre  | Cuarto             | Optativa  | 6         |  |  |
| Idioma                | Castelán/Galego  |                    |   |           |  |  |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |   |           |  |  |
| Prerrequisitos        |  |                    |   |           |  |  |
| Departamento          | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información/Computación   |                    |   |           |  |  |
| Coordinación          | Dafonte Vazquez, Jose Carlos   | Correo electrónico | carlos.dafonte@udc.es   |           |  |  |
| Profesorado           | Arcay Varela, Bernardino<br>Dafonte Vazquez, Jose Carlos<br>Gomez Garcia, Angel<br>Martinez Perez, Maria   | Correo electrónico | bernardino.arcay@udc.es<br>carlos.dafonte@udc.es<br>angel.gomez@udc.es<br>maria.martinez@udc.es |           |  |  |
| Web                   | <a href="http://estudos.udc.es/es/study/detail/614G01V01#plan-structure">http://estudos.udc.es/es/study/detail/614G01V01#plan-structure</a>  |                    |   |           |  |  |
| Descripción xeral     | Compiladores; traductores e intérpretes; etapas dun compilador; optimización de código; macroprocesadores. O obxectivo é familiarizar ó alumno co funcionamiento dos reconocedores da linguaxe e os compiladores como un caso particular, o entorno no que traballan así coma algunas ferramentas software para a construción dos mesmos. É preciso asumir a característica interdisciplinar da asignatura. Adquirir os coñecementos necesarios para deseñar e implementar as diferentes etapas necesarias para o desenvolvemento dun reconocedor da linguaxe: análise (léxico, sintáctico e semántico) e síntese (xeración de código intermedio, optimización de código e xeración de código obxeto). |                    |   |           |  |  |

## Competencias do título

|        |                        |
|--------|------------------------|
| Código | Competencias do título |
|--------|------------------------|

## Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe   | Competencias do título |    |          |
|---|------------------------|----|----------|
| Coñecer os conceptos teóricos básicos nos que se basean os compiladores. Deseñar e implementar cada unha das fases precisas para a implementación dun compilador. Coñecer as distintas ferramentas dispoñibles para a implementación de compiladores e manexar algunas das más habituais. O estudiante tamén saberá verificar o funcionamento do procesador da linguaxe. En relación ás competencias tipo C, será preciso manexar material en inglés e castelán e orientarse o traballo de prácticas para obter un diagnóstico e unha solución ós problemas asociados coa temática da asignatura. | A40                    | B3 | C2<br>C4 |
| Partindo da base teórica da computación, plantéanse diferentes técnicas e ferramentas (cunha orientación moi práctica) para o procesamento da linguaxe. En relación ás competencias tipo C, tamén será necesario manexar documentación en ambos idiomas e trátase de valorar as diferentes soluciones e plantexamientos posibles coas súas avantaxes e inconvenientes.  | A40                    |    | C2<br>C6 |
| Entender as razóns e saber como optimizar o código obxecto en función da plataforma que o vai a executar. Saber elexir o tipo de optimización segundo a máquina obxecto, as súas capacidades e a súa arquitectura. Con respecto ás competencias tipo C, unha vez máis precisaremos manexar documentación en varios idiomas e as prácticas tratarán de proporcionar as ferramentas para que o estudiante poda descubrir por si mesmo as diferentes posibilidades e avantaxes según o contorno.   |                        | B1 | C2<br>C6 |
| Saber analizar e diagnosticar o caso concreto, o obxectivo, para o que se precisa un recoñecedor da linguaxe. O estudiante tamén será capaz de documentarse, sintetizar e adaptar a solución cun enfoque totalmente práctico pero baseado no coñecemento. Sobre as competencias tipo C, e dado que principalmente este resultado obterase a partir do proxecto proposto polo estudiante, é obvio que precisamos utilizar técnicas avanzadas baseadas no coñecemento, diagnóstico de problemas así como una valoración crítica da proposta que él mesmo realiza.                                   |                        | B3 | C4<br>C6 |

## Contidos



| Temas                                 | Subtemas  |
|---------------------------------------|---|
| Tema I. Introducción                  | 1.1 Estructura dun compilador.<br>1.2 Exemplo das fases dun compilador.   |
| Tema II. Linguaxes e Gramáticas       | 2.1 Notación e clasificación de Chomsky.<br>2.2 Gramáticas de contexto libre (GCL) e notación BNF.<br>2.3 Mellora e simplificación de gramáticas.   |
| Tema III. Análise Léxica              | 3.1 Tipos de máquinas recoñecedoras ou autómatas.<br>3.2 Autómatas Finitos.<br>3.3 Conversión entre gramática regular, expresión regular e autómata finito.<br>3.4 Implementación de autómatas.   |
| Tema IV. Análise Sintáctica (Parsing) | 4.1 Máquinas teóricas, mecanismos con retroceso<br>4.2 Algoritmos sen retroceso.<br>4.2.1 Análise sintáctica ascendente por precedencia simple.<br>4.2.2 Analizadores descendentes LL(K).<br>4.2.3 Analizadores ascendentes LR(k).<br>4.2.4 Xenerador de analizadores sintácticos YACC. |
| Tema V. Análise Semántica             | 5.1 Definicións dirixidas pola sintaxis.<br>5.2 Esquema de tradución.<br>5.3 Comprobacións en tempo de compilación.   |
| Tema VI. Xeneración de Código         | 6.1 Linguaxes intermedios.<br>6.2 Xeneración de código intermedio.<br>6.3 Xeneración de código dende linguaxe intermedio.   |
| Tema VII. Optimización de Código      | 7.1 Algoritmo de Nakata.<br>7.2 Lazos nos grafos de fluxo.<br>7.3 Análisis global do fluxo de datos.<br>7.4 Solución iterativa das ecuacións de fluxo de datos.   |
| Tema VIII. Erros                      | 8.1 Tipos de erros.<br>8.2 Recuperación de erros léxico-gráficos.   |
| Tema IX. Intérpretes e Complementos   | 9.1 Estructura dun intérprete actual.<br>9.2 Arquitectura neutral de Java.  |

## Planificación

| Metodoloxías / probas    | Competencias   | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
|--------------------------|----------------|-------------------|---|--------------|
| Sesión maxistral         | A40 B3 C2 C4   | 21                | 31.5                                      | 52.5         |
| Proba obxectiva          | A40 B1 C2 C6   | 3                 | 18  | 21           |
| Traballos tutelados      | B1 B3 C2 C4 C6 | 7                 | 17.5                                      | 24.5         |
| Prácticas de laboratorio | A40 B1 C2      | 14                | 14  | 28           |
| Atención personalizada   |                | 24                | 0   | 24           |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

| Metodoloxías     | Descripción  |
|------------------|--|
| Sesión maxistral | Nestas sesións analizarase en profundidade os conceptos teóricos e técnicas principais para a implementación dun recoñedor da linguaxe   |
| Proba obxectiva  | Realizarase un exame ó final do cuatrimestre e a súa correspondente 2ª oportunidade. Este exame centrarase principalmente nos aspectos teóricos i exercicios asociados. Tamén poderase formular algúna cuestión relacionada coas prácticas de implementación realizadas. |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Traballos tutelados      | Levarase a cabo un proxecto a proposta de un grupo de 2 estudiantes do que se fará un seguimento no horario de traballo en grupo.   |
| Prácticas de laboratorio | Levaranse a cabo pequenas prácticas sobre os diferentes temas da asignatura que se irán explicando nas sesións maxistráis. Algunhas delas serán exercicios de desenvolvemento e outras de implementación. |

## Atención personalizada

| Metodoloxías             | Descripción  |
|--------------------------|--|
| Sesión maxistral         | Especialmente no caso do proxecto a desenvolver, organizado por grupos de alumnos, realizarase un seguimento. A iso se adicarán principalmente as horas de traballo en grupo reducido. |
| Prácticas de laboratorio |  |
| Traballos tutelados      |  |

## Avaliación

| Metodoloxías             | Competencias   | Descripción  | Cualificación |
|--------------------------|----------------|--|---------------|
| Prácticas de laboratorio | A40 B1 C2      | Levaranse a cabo pequenas prácticas sobre os diferentes temas da asignatura que se irán explicando nas sesións maxistráis. Algunhas delas serán exercicios de desenvolvemento e outras de implementación. A porcentaxe por asistencia i entrega destas pequenas prácticas é testimonial (10%). O 20% restante corresponde ó desenvolvemento do proxecto. | 30            |
| Proba obxectiva          | A40 B1 C2 C6   | Realizarase un exame ó final do cuatrimestre e a súa correspondente 2ª oportunidade. Este exame centrarase principalmente nos aspectos teóricos i exercicios asociados. Tamén poderase formular algunha cuestión relacionada coas prácticas de implementación realizadas.  | 50            |
| Traballos tutelados      | B1 B3 C2 C4 C6 | Levarase a cabo un proxecto a proposta de un grupo de 2 estudiantes do que se fará un seguimento no horario de traballo en grupo.  | 20            |
| Outros                   |                |  |               |

## Observacións avaliación

En calquera caso, é preciso aprobar as dúas partes (proba obxectiva e prácticas-traballo). En caso contrario, a nota máxima que se poderá acadar é un 4.5.

IMPORTANTE: O 40% da nota apórtalo o proxecto a propoñer polos grupos, o 20% corresponde ó seguimento e o 20% á entrega final.

ESTUDANTES CON MATRÍCULA A TEMPO PARCIAL OU CON DISPENSA ACADÉMICA DE EXENCIÓN DE DOCENCIA: Deberán poñerse en contacto cos profesores da asignatura para posibilitar a realización das tareas fóra da organización habitual de materia.

## Fontes de información

| Bibliografía básica         |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía complementaria | "Compiladores: Principios, técnicas y herramientas", Aho, A.V.; Lam M.; Sethi, R. ; Ullman, J.D., Addison-Wesley, Reading, Massachusetts 2008."Construcción de compiladores. Principios y Práctica", Louden D. K., Paraninfo Thomson Learning, 2004.Garrido, A. ; Iñesta J.M. ; Moreno F. ; Pérez J.A. [2004] Diseño de compiladores, Publicaciones Universidad de Alicante."Compiladores, teoría y construcción", Sanchis, F.J.; Galán, J.A., Ed. Paraninfo, 1987."The theory of parsing, translation and compiling" (I y II), Aho, A.V.; Ullman, J.D., Prentice-Hall, 1972."Principles of compiler design", Aho, A.V.; Ullman J.D., Addison-Wesley, 1977."Introducción a la teoría de autómatas, lenguajes y computación", Hopcroft, J.E. ; Motwani R. ; Ullman, J. D. [2002] I, Addison-Wesley, 2002"Compiler design in C", Allen I.; Holub, Prentice-Hall, 1991."Compiladores e Intérpretes", Sánchez, G.; Valverde J.A., Ed. Díaz de Santos, 1984.?Languages and machines?, Sudkamp T.A., Addison-Wesley, 1994 |

## Recomendacións

## Materias que se recomienda ter cursado previamente

Teoría da computación/614G01039

## Materias que se recomienda cursar simultaneamente



## Materias que continúan o temario

Deseño das Linguaxes de Programación/614G01065

## Observacións

A asignatura troncal de Enxeñería Informática e Enxeñería Técnica en Informática de Sistemas &quot;Teoría de autómatas e linguaxes formais&quot; é de gran utilidade para a comprensión da asignatura de Compiladores.

(\*)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