		Guía D	ocente			
	Datos Ident	ificativos			2017/18	
Asignatura (*)	Deseño das Linguaxes de Progra	mación		Código	614G01065	
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			,	'	
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Cu	arto	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Computación					
Coordinación	Alonso Pardo, Miguel angel Correo electrónico miguel.alonso@udc.es					
Profesorado	Alonso Pardo, Miguel angel Correo electrónico miguel.alonso@udc.es					
Web	moodle.udc.es					
Descrición xeral	En esta asignatura se tratan aspectos de la especificación y diseño de lenguajes de programación:					
	* Criterios de diseño en las principales estructuras de control y de datos de los lenguajes de programación					
	* Diseño de lenguajes de programación orientados a objetos.					
	* Modelos para la definición formal de la semántica de los lenguajes de programación					
	* Especificación formal de los sistemas de tipos. Relaciones de subtipado					
	* Computabilidad. Análisis de complejidad y su relación con el diseño de lenguajes de programación.					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A39	Capacidade para ter un coñecemento profundo dos principios fundamentais e modelos da computación, e saber aplicalos para
	interpretar, seleccionar, valorar, modelar, e crear novos conceptos, teorías, usos e desenvolvementos tecnolóxicos relacionados coa
	informática.
A40	Capacidade para coñecer os fundamentos teóricos das linguaxes de programación e as técnicas de procesamento léxico, sintáctico e
	semántico asociadas, e saber aplicalas para a creación, o deseño e o procesamento de linguaxes.
B1	Capacidade de resolución de problemas
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	Competencias /	
	Result	ados do	o título
Manejar los principios de diseño de las principales estructuras de control de los lenguajes de programación y sus	A39	B1	C6
implicaciones en el desarrollo de programas	A40		
Manejar los principios de diseño de las principales estructuras de datos de los lenguajes de programación y sus implicaciones	A39	B1	C6
en el desarrollo de programas	A40		
Comprender y dominar los principios de diseño de los lenguajes orientados a objetos y de las implicaciones que las	A39	B1	C6
elecciones de diseño tienen en el desarrollo de programas	A40		
Introducir el lambda-cálculo, tipado y no tipado, como núcleo fundamental de los lenguajes de programación.	A39	B1	C2
	A40		C6
Comprender los fundamentos formales de los sistemas de tipado y subtipado	A39	B1	C2
	A40		C6

	Contidos
Temas	Subtemas

Principios de diseño de lenguajes de programción	Nombres, ámbito y ligazón
	Flujo de control
	Tipos de datos
	Subrutinas
Lenguajes orientados a objetos	Fundamentos de diseño de lenguajes orientados a objetos
	Problemas de tipado de los lenguajes orientados a objetos
Formalización de los sistemas de tipos	Semántica operacional, denotacional y axiómática
	Introducción al lambda cálculo
	Lambda cálculo tipado
Computabilidad y complejidad	Computabilidad y lambda cálculo
	Clases de complejidad

	Planificaci	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Prácticas de laboratorio	A39 C2 C6	14	42	56
Obradoiro	B1 C6	7	14	21
Proba obxectiva	A40 B1	2	6	8
Sesión maxistral	A40 C2	21	42	63
Atención personalizada		2	0	2

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Actividade que permite que os estudantes aprendan de forma efectiva a través da realización de actividades de carácter
laboratorio	práctico, neste caso prácticas, demostracións e exercicios.
Obradoiro	Realizaranse como complemento de todas as demais actividades, nalgúns casos de forma autónoma por parte do alumno e noutras ocasións dirixidas polo profesor.
Proba obxectiva	Proba na que se evaluarán os coñecementos adquiridos tanto na parte teórica como na parte práctica da materia.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a formulación de preguntas dirividas ós estudantes co

obxetivo de transmitir coñecemento así como de estimular o razoamento crítico do estudiante.

laboratorio alumnos que presenten mayores dificultades en la tarea del aprendizaje y con un apoyo adicional a aquellos otros que presenten mayor desenvoltura y deseen ampliar conocimientos. Dado el carácter personalizado de las tutorías, éstas no deben dedicarse a extender los contenidos con nuevos concepto sino a aclarar los conceptos ya expuestos. El profesor debe además utilizarlas como una interacción que le permita extrae		Atención personalizada
Prácticas de laboratorio asimilación de los contenidos impartidos, compaginando el avance general de la clase con una atención específica a aque laboratorio alumnos que presenten mayores dificultades en la tarea del aprendizaje y con un apoyo adicional a aquellos otros que presenten mayor desenvoltura y deseen ampliar conocimientos. Dado el carácter personalizado de las tutorías, éstas no deben dedicarse a extender los contenidos con nuevos concepto sino a aclarar los conceptos ya expuestos. El profesor debe además utilizarlas como una interacción que le permita extrae	Metodoloxías	Descrición
alumnos que presenten mayores dificultades en la tarea del aprendizaje y con un apoyo adicional a aquellos otros que presenten mayor desenvoltura y deseen ampliar conocimientos. Dado el carácter personalizado de las tutorías, éstas no deben dedicarse a extender los contenidos con nuevos concepto sino a aclarar los conceptos ya expuestos. El profesor debe además utilizarlas como una interacción que le permita extrae	Obradoiro	El desarrollo de las clases se realizará atendiendo al progreso de los alumnos en las capacidades de comprensión y
presenten mayor desenvoltura y deseen ampliar conocimientos. Dado el carácter personalizado de las tutorías, éstas no deben dedicarse a extender los contenidos con nuevos concepto sino a aclarar los conceptos ya expuestos. El profesor debe además utilizarlas como una interacción que le permita extrae	Prácticas de	asimilación de los contenidos impartidos, compaginando el avance general de la clase con una atención específica a aquellos
Dado el carácter personalizado de las tutorías, éstas no deben dedicarse a extender los contenidos con nuevos concepto sino a aclarar los conceptos ya expuestos. El profesor debe además utilizarlas como una interacción que le permita extrae	laboratorio	alumnos que presenten mayores dificultades en la tarea del aprendizaje y con un apoyo adicional a aquellos otros que
sino a aclarar los conceptos ya expuestos. El profesor debe además utilizarlas como una interacción que le permita extrae		presenten mayor desenvoltura y deseen ampliar conocimientos.
		Dado el carácter personalizado de las tutorías, éstas no deben dedicarse a extender los contenidos con nuevos conceptos,
conclusiones respecto al grado de asimilación de la materia por parte de los alumnos		sino a aclarar los conceptos ya expuestos. El profesor debe además utilizarlas como una interacción que le permita extraer
conditiones respecto al grado de asimilación de la materia por parte de los aldimios.		conclusiones respecto al grado de asimilación de la materia por parte de los alumnos.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		

Obradoiro	B1 C6	Otras actividades evaluables, cuyo contenido se desarrollarán en las horas de TGR.	20
Proba obxectiva	A40 B1	Ejercicio escrito	40
Prácticas de	A39 C2 C6	Trabajos de laboratorio	40
laboratorio			

Observacións avaliación

La parte teórica de la asignatura computa un 40% de la nota. Las actividades de los TGR computan un 20% de la nota. La evaluación de los TGR se realizará junto con el examen de teoría.

El 40% restante se reparte entre las prácticas y cualquier otra actividad de evaluación que se realice a lo largo del curso.

Para aprobar la asignatura es preciso aprobar todos y cada uno de los apartados de la evaluación. Para la Segunda Oportunidad, se conservarán los resultados obtenidos en cada apartado en la Primera Oportunidad.

En el caso del alumnado a tiempo parcial, no se penalizará la inasistencia a clases de prácticas y TGR que estén debidamente justificadas.

Se podrán obtener puntos adicionales por realizar las actividades en inglés (por ejemplo, entregar el informe de una práctica en inglés, presentar una práctica en inglés, etc). En ningún caso se penalizará por realizar las actividades en español y/o gallego.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Michael L. Scott (2009). Programming Language Pragmatics. Third edition. Morgan Kaufmann Publish- ers,
	Burlington, MA
	- Kim B. Bruce (2002). Foundations of Object-Oriented Languages: Types and Semantics. The MIT Press, Cambridge
	MA
	- Benjamin C. Pierce (2002). Types and Programming Languages. The MIT Press, Cambridge, MA
	- Fortnow, Lance (2013). P, NP, and the search for the impossible. Princeton University Press
Bibliografía complementari	- David A. Watt (2004). Programming Language Design Concepts. ohn Wiley and sons, Chichester, West Suusex,
	England
	- Franklyn A. Turbak and David K. Gifford (2008). Design Concepts in Programming Languages. MIT Press,
	Cambridge, MA
	- Robert W. Sebesta (2010). Concepts of Programming Languages. Pearson

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Paradigmas de Programación/614G01014	
Teoría da computación/614G01039	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Procesamento de Linguaxes/614G01067	
	Materias que continúan o temario
	Observacións

(*)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