		Guia docent	е		
	Datos Identi	ificativos			2022/23
Asignatura (*)	Paradigmas de Programación			Código	614G01014
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Segundo		Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da Informació	nComputación		
Coordinador/a	Graña Gil, Jorge	Graña Gil, Jorge Correo electrónico jorge.grana@udc.es			
Profesorado	Graña Gil, Jorge Correo electrónico jorge.grana@udc.es			dc.es	
	Molinelli Barba, Jose Maria			jose.molinelli@	udc.es
	Paris Fernandez, Javier			javier.paris@ud	dc.es
	Vilares Ferro, Jesus			jesus.vilares@u	udc.es
Web	campusvirtual.udc.es				
Descripción general	Resolución de problemas usando diferentes técnicas de programación: estructurada, orientada a objetos, declarativa, et				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A7	Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y
	calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.
A13	Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema.
A14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los
	lenguajes de programación más adecuados.
B1	Capacidad de resolución de problemas
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
Conocer los fundamentos y principios básicos de la programación, incluyendo variables, tipos, expresiones, estructuras de	A7	B1	C6
control, estructuras de datos y recurrencia.	A13		C8
Emplear y aplicar los diferentes paradigmas de programación para la resolución de problemas.	A7	B1	C6
	A14		C8

Contenidos	
Tema	Subtema

Programacion Declarativa: Programación Funcional	Tipos y valores. Expresiones y definiciones.
	Pattern-matching.
	Funciones. Funciones recursivas. Terminación. Recursividad terminal. Currying.
	Funciones de orden superior.
	Tipos parametrizados. Tipos recursivos. Polimorfismo.
	Transparencia referencial.
	Excepciones.
Programación imperativa	Estado de la máquina. Variables. Asignación.
	Programación estructurada. Estructuras de control: Composición secuencial,
	alternativa e iterativa.
	Procedimientos y funciones. Paso de parámetros por referencia y por valor. Efectos
	colaterales.
	Programación imperativa vs. declarativa.
Programación Orientada a Objetos	Objetos, atributos y métodos.
	Clases y herencia.
	Polimorfismo.
	Programación Orientada a Objetos vs. imperativa.
	Programación Orientada a Objetos vs. declarativa.
El lenguaje de programación Objective Caml	Programación funcional, imperativa y orientada a objetos en Ocaml.
	Los compiladores de Ocaml.
	Entrada / Salida.
	Módulos y librerías.
	Abstracción, encapsulación y compilación separada. Módulos, interfaces y signaturas.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A7 A13 A14 B1 C6	30	20	50
	C8			
Prueba objetiva	A13 A14 B1	4	16	20
Prácticas de laboratorio	A7 A13 A14 B1	20	20	40

Prueba práctica	A7 A13 A14 B1 C6	10	20	30
	C8			
Atención personalizada		10	0	10

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición en el aula de los contenidos básicos de la asignatura.
Prueba objetiva	Examen escrito.
Prácticas de	Ejercicios de programación para la puesta en práctica de lo visto en las clases magistrales con atención personalizada por
laboratorio	parte del profesor de prácticas en horario de laboratorio.
Prueba práctica	Aproximadamente una de cada tres semanas, se realizarán pruebas prácticas en el laboratorio o bien se propondrá la
	resolución de problemas avanzados.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Durante el horario de prácticas de laboratorio se supervisará el trabajo de los estudiantes y se les asesorará en la resolución
laboratorio	de los ejercicios.
Prueba práctica	
	Se asesorará personalmente a los estudiantes en la preparación de las pruebas prácticas para su realización en las horas
	reservadas para las mismas.
	El profesor intentará solucionar aquellas dudas que puedan surgir respecto al temario de la materia.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de laboratorio	A7 A13 A14 B1	Asistencia, realización y entrega de prácticas de laboratorio.	20
Prueba objetiva	A13 A14 B1	Examen escrito.	60
Prueba práctica	A7 A13 A14 B1 C6 C8	Con la realización de las pruebas prácticas periódicas se podrá consolidar hasta un 20% de la nota final. El porcentaje no consolidado pasará a computarse en la prueba objetiva. La valoración del examen escrito se realizará por el porcentaje que reste hasta el 80%.	20

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- WIKSTRÖM, A. (1988). Functional Programming Using Standard ML. Prentice Hall
	- John Whitington (2013). OCaml from the very beginning. Coherent Press
	- Andrei De Araújo Formiga (2015). OCaml: Programação funcional na prática. Casa de Código
	Functional Programming in OCaml (libro de texto do curso CS3110 da Universidade de Cornell)
	http://www.cs.cornell.edu/courses/cs3110/2021sp/textbook/Manual de Objective CamlFunctional Programming in
	OCaml (libro de texto do curso CS3110 da Universidade de Cornell)
	http://www.cs.cornell.edu/courses/cs3110/2021sp/textbook/Manual de Objective Caml



Complementária

- WEIS, P. & DEROY, X. (1993). Le Languaje Caml. InterEditions
- COUSINEAU, G, & Dry MAUNY, M. (1998). The functional Approach to Programming. Cambridge University Press.
- John Whitington (2014). More OCaml. Algorithms, Methods & Diversions. Coherent Press
- Yaron Minsky, Anil Madhavapeddy & Discounty (2013). Real World OCaml. O'Reilly
- PAULSON, L. C. (1991). ML for the Working Programmer. Cambridge University Press.
- Michel Quercia (2000). Nouveaux exercices d'algorithmique. Éditions Vuibert, Paris
- Philippe Narbe (2005). Programmation fonctionnelle, générique et objet: une introduction avec le langage OCaml.

Vuibert, Paris

- Jacques Rouablé (1997). Programmation en Caml. Eyrolles, Paris
- Luc Albert (1997). Cours et exercices d'informatique. Thomson Publishing International, Paris
- Joshua B. Smith (2006). Practical OCaml. Apress
- Richard Bird (2014). Thinking Functionally With Haskell. Cambridge University Press
- Richard Bird & Developing Gibbons (2020). Algorithm Design With Haskell. Cambridge University Press DOWNEY, A.; MONJE, N.: Think OCaml. How to Think Like a (Functional) Programmer CHAILLOUX, E.; MANOURY, P. & Developing Applications With Objective Caml. DOWNEY, A.; MONJE, N.: Think OCaml. How to Think Like a (Functional) Programmer CHAILLOUX, E.; MANOURY, P. & Developing Applications With Objective Caml.

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Programación I/614G01001	
Matemática Discreta/614G01004	
Programación II/614G01006	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Algoritmos/614G01011	
Diseño Software/614G01015	
	Asignaturas que continúan el temario
Concurrencia y Paralelismo/614G010	18
Sistemas Inteligentes/614G01020	
	Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías