# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Programació	n avanzada para la ingeniería			
Asignatura	Programación			
	avanzada para la			
	ingeniería			
Código	V12G320V01906			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Eléctrica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Camaño Portela, José Luís			
Profesorado	Camaño Portela, José Luís			
	López Fernández, Joaquín			
Correo-e	cama@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Aplicación práctica de técnicas actuales para la pro-	gramación de aplic	aciones industriale	s para
general	computadores y dispositivos móviles. Programación Android.			

Resu	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad Eléctrica.
C3	CE3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.
D5	CT5 Gestión de la información.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D19	CT19 Sostenibilidad y compromiso ambiental. Uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos.

Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia		Resultados de Formació		
·		y Apre	endizaje	
Conocimientos informáticos avanzados aplicables al ejercicio profesional de los futuros ingenieros,	В3	C3	D1	
con especial énfasis en sus aplicaciones a la resolución de problemas en el ámbito de la Ingeniería	B4		D2	
			D3	
			D5	
			D6	
			D7	
			D17	
			D19	

Conocer los fundamentos informáticos de diferentes paradigmas de programación (estructurada, modular, orientada a objetos), sus posibilidades, características y aplicabilidad a la resolución de problemas en el ámbito de la Ingeniería	B3 B4	C3	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D17
Capacidad para utilizar lenguajes y entornos de programación y para programar algoritmos, rutinas y aplicaciones de complejidad media para la resolución de problemas y el tratamiento de datos en el ámbito de la Ingeniería	B3 B4	C3	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D17 D19
Conocer los fundamentos del proceso de desarrollo de software y sus diferentes etapas	B3 B4	C3	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D17 D19
Capacidad para desarrollar interfaces gráficas de usuario	B3 B4	C3	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D17 D19

Contenidos	
Tema	
Programación orientada objetos en Java	Lenguaje Java. Clases, objetos y referencias. Tipos de datos, instrucciones, operadores. Matrices y colecciones. Herencia, interfaces, polimorfismo. Tratamiento de excepciones. Programación de gráficos mediante JavaFX. Interfaces de usuario para instalaciones industriales.
Creación de aplicaciones industriales para dispositivos móviles	Sistemas Android. Herramientas de desarrollo de aplicaciones. Interfaces de usuario para dispositivos móviles. Acceso a bases de datos. Manejo de sensores y cámara. Procesado de imagen. Comunicación inalámbrica con dispositivos industriales. Desarrollo de aplicaciones para control y monitorización de plantas industriales.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	9	27
Resolución de problemas	20	40	60
Lección magistral	12.5	25	37.5
Informe de prácticas, prácticum y prácticas	externas 8.5	17	25.5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de aplicaciones industriales para control, monitorización y automatización de plantas
	industriales, en sistemas Windows y Android
Resolución de	Puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en la asignatura mediante su aplicación a la
problemas	resolución de problemas habituales en la ingeniería
Lección magistral	Introducción y descripción de los diferentes conceptos y técnicas relacionados con la asignatura

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Atención personalizada a todas las dudas planteadas por el alumnado		

Prácticas de laboratorio	Atención personalizada a todas las dudas planteadas por el alumnado		
Resolución de problemas	Atención personalizada a todas las dudas planteadas por el alumnado		
Pruebas	Descripción		
1140040	Descripcion		

Evaluación					
	Descripción	Calificación		Resulta Forma Apren	
Prácticas de laboratorio	Se evaluará las soluciones aportadas por el alumno en la resolución de las diferentes prácticas de laboratorio propuestas	40	B3 B4	C3	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D17 D19
Resolución de problema	s Se calificará la aplicación de los conocimientos adquiridos en la resolución de tareas ingenieriles específicas	30	B3 B4	C3	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D17
Lección magistral	Se evaluará la participación activa del alumno en las diferentes actividades formativas	10	B3 B4	C3	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D17
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Calidad de los informes de las diferentes prácticas propuestas y de las soluciones aportadas	20	B3 B4	C3	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D17

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

La evaluación en esta asignatura tiene un componente muy alto de evaluación continua durante la realización de las diferentes actividades académicas desarrolladas durante el curso. En el caso de convocatorias diferentes de la convocatoria de mayo y para alumnos que renuncien a la evaluación continua, la evaluación se realizará en el laboratorio, mediante el desarrollo práctico de una aplicación similar a las desarrolladas durante el curso.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
B.C. Zapata, Android Studio application development, 2013,
K. Sharan, Beginning Java 8 fundamentals, 2014,
I.F. Darwin, Java cookbook, 2014,

L.M. Lee, Android application development coockbook, 2013,

#### **Bibliografía Complementaria**

N. Smvth, Android Studio Development Essentials,

http://www.techotopia.com/index.php/Android Studio Development Essentials,

N. Smyth, Android 4 app development essentials,

http://www.techotopia.com/index.php/Android\_4\_App\_Development\_Essentials, G. Allen, **Beginning Android 4**, 2012,

M. Aydin, Android 4: new features for application development, 2012,

J. Bryant, Java 7 for absolute beginners, 2012,

M. Burton, D. Felke, Android application development for dummies, 2012,

J. Friesen, Learn Java for Android development, 2013,

M.T. Goodrich, R. Tamassia, M.H. Goldwasser, Data structures & Data structures algorithms in Java, 2014,

J. Graba, An introduction to network programming with Java, 3rd edition, 2013,

I. Horton, Beginnning Java 7 Edition, 2011,

J. Howse, Android application programming with OpenCV, 2013,

W. Jackson, Android Apps for absolute beginners, 2012,

L. Jordan, P. Greyling, Practical Android Projects, 2011,

Y.D. Liang, Introduction to Java programming, 2011,

R. Matthews, Beginning Android tablet programming, 2011,

P. Mehta, Learn OpenGL ES, 2013,

G. Milette, A. Stroud, Professional Android sensor programming, 2012,

I. Morris, Android user interface development, 2011,

R. Schwartz, etc, The Android developer's cookbook, 2013,

R.G. Urma, M. Fusco, A. Mycroft, Java 8 in action, 2015,

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G320V01203