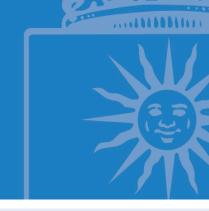
### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



### **ASIGNATURA**

### 103000642 - Desarrollo De Aplicaciones Moviles

### **PLAN DE ESTUDIOS**

10AN - Master Universitario En Ingenieria Informatica

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Primer semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	12





# 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	103000642 - Desarrollo de Aplicaciones Moviles			
No de créditos	4.5 ECTS			
Carácter	Optativa			
Curso	Segundo curso			
Semestre	Tercer semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	10AN - Master Universitario en Ingenieria Informatica			
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos			
Curso académico	2021-22			

### 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Raul Alonso Calvo (Coordinador/a)	2315	raul.alonso@upm.es	L - 10:00 - 13:00 X - 10:00 - 13:00 La asistencia a tutorías deben comunicarse por correo electrónico con antelación





Guillermo Roman Diez	2304	guillermo.roman@upm.es	L - 10:00 - 14:00 M - 10:00 - 12:00 La asistencia a tutorías deben comunicarse por correo electrónico con antelación
Sergio Paraiso Medina	2306	sergio.paraiso@upm.es	Sin horario.

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

### 3. Conocimientos previos recomendados

### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria Informatica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Gestionar, evaluar y asegurar la calidad los desarrollos, procesos y productos informáticos.
- Dominar la programación orientada a objetos
- Conocer los modelos de componentes, software intermediario y servicios.
- Ser capaz de conceptualizar, diseñar, desarrollar y evaluar la interacción persona-ordenador de productos, sistemas, aplicaciones y servicios informáticos.
- Conocer los conceptos de programación cliente-servidor
- Conocer los conceptos de programación web



### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

### 4.1. Competencias

- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CE1 Capacidad para la integración de tecnologías, aplicaciones, servicios y sistemas propios de la Ingeniería Informática, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares.
- CE11 Capacidad de diseñar y desarrollar sistemas, aplicaciones y servicios informáticos en sistemas empotrados y ubicuos.
- CE16 Habilidad para hacer conexiones entre los deseos y necesidades del consumidor o cliente y lo que la tecnología puede ofrecer
- CG12 Capacidad de trabajar de forma independiente en su campo profesional
- CG3 Especificación y realización de tareas informáticas complejas, poco definidas o no familiares
- CG6 Capacidad de pensamiento creativo con el objetivo de desarrollar enfoques y métodos nuevos y originales
- CG8 Comprensión amplia de las técnicas y métodos aplicables en una especialización concreta, así como de sus límites



### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA23 Definición del alcance del Proyecto, así como su asignación de requisitos. Comprensión y definición de desglose del proyecto en paquetes de trabajo.
- RA194 Diseñar, implementar y gestionar aplicaciones en dispositivos móviles
- RA91 Realizar el diseño de aplicaciones y sistemas ubicuos.
- RA195 Conocer el comportamiento de la plataforma Android
- RA110 Ser capaz de educir, analizar y especificar las necesidades de los clientes, usuarios y otras partes interesadas, teniendo en cuenta los posibles condicionantes que pudieran afectar al sistema a desarrollar.
- RA100 Emplear tecnologías e infraestructuras para el desarrollo y el despliegue de sistemas distribuidos

### 5. Descripción de la asignatura y temario

### 5.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura está enfocada para introducir los conceptos fundamentales de la programación para dispositivos móviles. Los estudiantes adquirirán los conocimientos necesarios para desarrollar aplicaciones completas para dispositivos Android.

El desarrollo del curso estará enfocado en el desarrollo iterativo de un prototipo de aplicación móvil con un interfaz gráfico de usuario (GUI) sencillo y utilizando desarrollo de código ágil. El alumno adquirirá conocimientos acerca de:

- Conceptos básicos de la programación orientada a eventos.
- Funcionamiento del Android framework y las interacciones del Sistema con las aplicaciones, así como la creación de aplicaciones básicas en Java

### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Android: Introducción al desarrollo sobre plataforma Android.
  - 1.1. Instalación el entorno: SDK + Android Studio
  - 1.2. Estructura de una aplicación
  - 1.3. Recursos
  - 1.4. Manifiesto de una aplicación
- 2. Actividades y su ciclo de vida
- 3. Intenciones
  - 3.1. Intenciones Implícitas y explícitas
  - 3.2. Intercambio de información entre actividades
- 4. Componentes básicos de la interfaz. Estilos y temas
- 5. Servicios
- 6. Persistencia
  - 6.1. Preferencias compartidas
  - 6.2. SQlite
  - 6.3. Sistema de ficheros
- 7. Trabajo con XML y JSON
- 8. Receptores de Broadcast





# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación de la asignatura  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android:Instalación el entorno: SDK + Android Studio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Presentación de la asignatura  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Android:Instalación el entorno: SDK +  Android Studio  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	
2	Estructura de una aplicación y Recursos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Estructura de una aplicación, Recursos y Manifiesto Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Recursos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Estructura de una aplicación, Recursos y Manifiesto Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
3	Actividades y su ciclo de vida  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Actividades y su ciclo de vida Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Actividades y su ciclo de vida  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Actividades y su ciclo de vida  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	
4	Intenciones Implícitas y explícitas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Intenciones Implícitas y explícitas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Propuesta de proyecto Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:30
5	Intercambio de información entre actividades Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Intercambio de información entre actividades Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Intercambio de información entre actividades Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Actividades y su ciclo de vida Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	





	O-manufacture to the term	0	Onnumentar birth 1 1 1 1 1	
1	Componentes básicos de la interfaz.	Componentes básicos de la interfaz.	Componentes básicos de la interfaz.	
	Estilos y temas	Estilos y temas	Estilos y temas	
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
6	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
"			Actividades y su ciclo de vida	
1			Duración: 01:00	
1			PL: Actividad del tipo Prácticas de	
1			Laboratorio	
	Servicios	Servicios	Servicios	
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
7		Laboratorio		
'			Servicios	
			Duración: 01:00	
1			PL: Actividad del tipo Prácticas de	
			Laboratorio	
		Laboratorio: Diseño de prototipo	Laboratorio: Diseño de prototipo	
		Duración: 02:00	Duración: 02:00	
8		PL: Actividad del tipo Prácticas de	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	Laboratorio	
		Laboratorio: Diseño de prototipo	Laboratorio: Diseño de prototipo	Diseño e implementación del prototipo
		Duración: 02:00		de la aplicación
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
9		Laboratorio		Evaluación continua y sólo prueba final
		24357416115		Presencial
				Duración: 02:30
	Barrettana da Barrettana	December de December de	Beauties de Beauties	
	Receptores de Broadcast	Receptores de Broadcast	Receptores de Broadcast	
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
10		Laboratorio	Receptores de Broadcast	
			1 '	
1			Duración: 01:00	
			PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
	Persistencia	Persistencia	Persistencia	
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
11		Laboratorio	L	
"			Persistencia	
			Duración: 01:00	
			PL: Actividad del tipo Prácticas de	
			Laboratorio	
		Persistencia	Persistencia	
12		Duración: 02:00	Duración: 02:00	
'2		PL: Actividad del tipo Prácticas de	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	Laboratorio	
	Trabajo con XML y JSON	Trabajo con XML y JSON	Trabajo con XML y JSON	
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4.0		Laboratorio		
13			Trabajo con XML y JSON	
			Duración: 01:00	
			PL: Actividad del tipo Prácticas de	
			Laboratorio	
1	I	I .	1	





	Laboratorio: Tutoría supervisada	Laboratorio: Tutoría supervisada	
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	
14	PL: Actividad del tipo Prácticas de	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
	Laboratorio	Laboratorio	
			Implementación de la aplicación final
			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			Evaluación continua y sólo prueba final
			Presencial
			Duración: 02:30
45			
15			Presentación y defensa del trabajo
			realizado
			OT: Otras técnicas evaluativas
			Evaluación continua y sólo prueba final
			Presencial
			Duración: 03:00
16			
17			

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

<sup>\*</sup> El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.



# 7. Actividades y criterios de evaluación

## 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Propuesta de proyecto	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:30	10%	5/10	CG6 CG12 CE16
9	Diseño e implementación del prototipo de la aplicación	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:30	10%	5/10	CB7 CB10 CG6 CG3 CG8 CG12 CE11 CE16
15	Implementación de la aplicación final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:30	70%	5/10	CB7 CB10 CG6 CG3 CG8 CG12 CE11 CE16
15	Presentación y defensa del trabajo realizado	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	10%	5/10	CB9 CG6 CG8 CG12

### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Propuesta de proyecto	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:30	10%	5/10	CG6 CG12 CE16



9	Diseño e implementación del prototipo de la aplicación	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:30	10%	5/10	CB7 CB10 CG6 CG3 CG8 CG12 CE11 CE16 CE1
15	Implementación de la aplicación final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:30	70%	5/10	CB7 CB10 CG6 CG3 CG8 CG12 CE11 CE16 CE1
15	Presentación y defensa del trabajo realizado	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	10%	5/10	CB9 CG6 CG8 CG12

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
	OT: Otras					CB9
Presentación y defensa del trabajo	técnicas	Presencial	01:00	10%	5 / 10	CG6
realizado	evaluativas			1070		CG8
	Ovaluativas					CG12
						CB7
	TI: Técnica del tipo Trabajo	Presencial	02:00	90%	5/10	CB10
						CG6
Implementación de la aplicación						CG3
final						CG8
ппа	Individual					CG12
						CE11
						CE16
						CE1



### 7.2. Criterios de evaluación

Sistema general de evaluación continua.

Esta asignatura se plantea como totalmente aplicada y se desarrollará en la modalidad de aprendizaje basado en proyectos, por lo cuál exigirá a cada alumno:

- · Trabajo individual.
- Ejecución de trabajos profesionales.
- · Gestión del tiempo.
- · Comunicación oral y escrita.
- Evaluación de documentos y presentaciones.
- Asistencia a todas las clases (3 hh/sem).
- Estudio y trabajo no presencial fuera de clase (5 hh/sem).

### El proyecto a desarrollar:

- Ha de entregarse en el plazo establecido.
- Ha de entregarse en el formato establecido.
- Han de presentarse en clase a los demás.

La evaluación de los trabajos a realizar:

• Se valorará tanto el material entregado, como el trabajo diario en clase.

Sistema de evaluación mediante sólo prueba final y evaluación en el periodo extraordinario, la normativa aplicable en estos casos será la misma que en el sistema de evaluación continua. Los trabajos a desarrollar serán los mismos que en la modalidad de evaluación continua, habrán de realizarse de manera autónoma, siguiendo las instrucciones contenidas en los enunciados publicados, sin la supervisión de los profesores.

Plazos de Entrega

- Los trabajos propuestos se plantean como un esfuerzo continuado y no cabe su comprensión y realización en un breve plazo de tiempo. No obstante, se abrirá un plazo de entrega específico para las modalidad mediante sólo prueba final, así como para la convocatoria extraordinaria.
- El plazo de entrega para todos los trabajos será uno único y se fijará y publicará para cada convocatoria.

Actuación ante comportamientos fraudulentos



- Dada la naturaleza de los conocimientos y tecnologías abarcadas en esta asignatura, se plantea el problema de la existencia de innumerables fuentes de información a disposición, desde ideas a desarrollar, pasando por códigos de todo tipo hasta aplicaciones completas.
- Es por esto que se premiará especialmente la originalidad y el esfuerzo propios, sobre el uso de materiales no propios.
- El uso de materiales ajenos de cualquier naturaleza (código, ideas, etc.) deberá ser debidamente declarado públicamente e identificado claramente, reconociendo su extensión y citando las fuentes de su autoría original. En caso contrario se considerará como plagio.
- Si se detecta plagio en algún proyecto, los alumnos involucrados perderán la nota que hubiera obtenido con anterioridad.

### 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
The Busy Coder's Guide to Android	Diblio grafía	https://commonsware.com/Android/Android_3
Development by Mark Murphy	Bibliografía	-3-CC.pdf
		http://developer.android.com 
		http://stackoverflow.com/questions/tagged/an
Otros	Recursos web	droid 
		https://groups.google.com/group/android-
		developers