



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

613000118 - Programación Avanzada De Smartphones

PLAN DE ESTUDIOS

61AG - Master Universitario En Software De Sistemas Distribuidos Y Empotrados

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	613000118 - Programación Avanzada de Smartphones
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61AG - Master Universitario en Software de Sistemas Distribuidos y Empotrados
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Técnica Superior De Ingeniería De Sistemas Informáticos
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Nuria Gomez Blas	1122	nuria.gomez.blas@upm.es	J - 12:00 - 18:00
Fernando De Mingo Lopez (Coordinador/a)	1122	fernando.demingo@upm.es	L - 16:00 - 19:00 X - 16:00 - 19:00
Bernardo Tabuenca Archilla	4409	bernardo.tabuenca@upm.es	Sin horario.

* 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 Software de Sistemas Distribuidos y Empotrados no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Programación Orientada a Objetos
- Bases de Datos

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE07 - Capacidad de diseñar y desarrollar aplicaciones y servicios informáticos en sistemas móviles, de tiempo real, empotrados y ubicuos.

CG03 - Creatividad.

CG08 - Trabajo en equipo.

CG12 - Aprendizaje autónomo, adaptación a nuevas situaciones y motivación por el desarrollo profesional permanente.

CG15 - Respeto al medio ambiente

4.2. Resultados del aprendizaje

RA11 - Entiende la arquitectura de una aplicación móvil empleando Android

RA10 - Identifica, comprende y analiza los métodos actuales para el acceso a una API Rest

RA12 - Desarrolla aplicaciones para dispositivos Android

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura está enfocada a obtener una visión global en el desarrollo de aplicaciones móviles para Android.

Además se detallan aspectos de servidor como los servicios web para poder desarrollar, desplegar y usar los mismos desde una aplicación móvil.

Se prestará especial atención al acceso a una API Rest y la conexión con servicios en la nube tipo FireBase, BackEndless, etc.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a las aplicaciones móviles

- 1.1. Aplicaciones Multidispositivo
- 1.2. Aplicaciones Multiplataforma
- 1.3. Entornos de desarrollo

2. Programación en Android Básico

- 2.1. Activities
- 2.2. Servicios
- 2.3. API Rest con Retrofit + RxJava

3. Android Avanzado

- 3.1. Acceso a una API Rest con Retrofit
- 3.2. Acceso a una API Rest con Volley

4. Servicios en la Nube

4.1. Firebase SDK

4.2. Backendless SDK

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Introducción Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2	Android Básico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Básico Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Android Básico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3	Android Básico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Básico Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Android Básico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4	Android Básico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Básico Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Android Básico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5	Android Básico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Básico Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Android Básico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
6	Android Básico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Básico Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Android Básico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
7	Android Básico - Mapas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Básico - Mapas Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Android Básico - Mapas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
8	Android Básico - Mapas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Básico - Mapas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Básico - Mapas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
9	Android Básico - Sensores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Básico - Sensores Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Android Básico - Sensores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
10	Android Avanzado Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Avanzado Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Android Avanzado Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
11	Android Avanzado Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Avanzado Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Android Avanzado Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	

12	Android Avanzado Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Android Avanzado Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Android Avanzado Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
13	Servicios en la Nube Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Servicios en la Nube Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Servicios en la Nube Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
14	Servicios en la Nube Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Servicios en la Nube Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Servicios en la Nube Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
15	Servicios en la Nube Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Servicios en la Nube Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Servicios en la Nube Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
16	Servicios en la Nube Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Servicios en la Nube Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Servicios en la Nube Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Aplicación con Android (RA11, RA51, RA75, RA76, RA77, RA81, RA82, RA83) TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 15:00
17				Desarrollo Aplicación Móvil (RA81, RA77, RA75, RA76, RA51, RA11) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 30:00

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.

* 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	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Aplicación con Android (RA11, RA51, RA75, RA76, RA77, RA81, RA82, RA83)	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	15:00	100%	5 / 10	CG12 CG03 CG08 CG15 CE07

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Desarrollo Aplicación Móvil (RA81, RA77, RA75, RA76, RA51, RA11)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	30:00	100%	5 / 10	CG12 CG03 CG08 CG15 CE07

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Se aplican los mismos criterios para la evaluación continua y la evaluación final:

- Originalidad de la aplicación desarrollada
- Calidad de la aplicación desarrollada
- Documentación del desarrollo realizado
- Complejidad del desarrollo presentado
- Utilidad de la aplicación
- UX/UI (Experiencia de usuario e Interfaz gráfico)

La fecha máxima para optar por evolución continua será de cuatro semanas una vez comenzadas las clases.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Desarrollo Android	Recursos web	http://developers.google.com
Desarrollo IOS	Recursos web	https://developer.apple.com/
Desarrollo Windows Phone	Recursos web	https://dev.windowsphone.com
Moodle	Recursos web	http://moodle.upm.es
Aula y Equipamiento	Equipamiento	Aula del Centro de Informática y Comunicaciones con 30 puestos dotados con PC en red, Pizarra y cañón de video
Android 5 Programming by Example	Bibliografía	Android 5 Programming by Example Author: Kyle Mew Isbn: 178528844X Year: 2015 Packt Publishing

Swift 2 For Absolute Beginners, 2nd Edition	Bibliografía	Swift 2 For Absolute Beginners, 2nd Edition Author: Brad Lees, Gary Bennett Isbn: 1484214897 Year: 2015 Xpress
Windows Phone 8 in Action	Bibliografía	Author: Adam Benoit, Massimo Perga, Michael Sync, Timothy Binkley-Jones Isbn: 978-1-61729-137-1 Year: 2013
RESTful Java Web Services	Bibliografía	Author: Jose Sandoval Isbn: 1847196462 Year: 2009 Packt Publishing

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

En previsión de posibles recaídas de la epidemia de COVID, además se contempla la impartición de la asignatura en formato de teleenseñanza: todas las actividades formativas planificadas como actividades presenciales en laboratorio, en caso de ser necesario pasarán a desarrollarse a través de plataformas online.

El desarrollo y evaluación de las competencias transversales se realiza de la siguiente manera:

- CG3 (creatividad): Se muestran diferentes videos, blogs, etc. relacionados con UX/UI y aplicaciones originales. Cada alumno puntuará las aplicaciones de sus compañeros en relación a la creatividad. Dicha puntuación se tendrá en cuenta para la nota de dicha aplicación.
- CG8 (trabajo en equipo): Se forman grupos de 2/3 participantes y se asigna una modificación de la aplicación a cada integrante del grupo. Cada integrante debe realizar una presentación de dicha modificación.

- CG15 (respeto al medioambiente): Se detalla una lista: ahorro de batería, informes en pdf, etc. de tareas a cumplir relacionadas con el respeto al medio ambiente. Se comprueba si se han cumplido a lo largo del desarrollo de las aplicaciones.