

Samsung **TECH INSTITUTE**

**Curso UMA / Samsung**  
DESARROLLO DE APLICACIONES  
PARA DISPOSITIVOS ANDROID

¡Desarrolla tu futuro!







ANDALUCÍA TECH

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

GUÍA DEL CURSO

**DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS ANDROID**



# Índice

1.	INTRODUCCIÓN	5
2.	PROFESORES	6
3.	RESUMEN DE CONTENIDOS POR UNIDAD FORMATIVA	6
4.	OBJETIVOS POR UNIDAD FORMATIVA	7
5.	DISTRIBUCIÓN TEORÍA/PRÁCTICA EN LAS UNIDADES FORMATIVAS	8
6.	METODOLOGÍA DE IMPARTICIÓN	8
7.	EVALUACIÓN	9
8.	CRONOGRAMA	10

## Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Android

**Duración:** 150 h

**Fechas:** 22/05/17 – 25/07/17

**Semanas de aprendizaje:** 9

### 1. Introducción

El curso “DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS ANDROID” tiene una carga docente de 150 horas distribuidas entre los días 22 de mayo y el 25 de julio de 2017 en horario de 16:30 a 20:30 y sus destinatarios son jóvenes de 18 a 25 años con formación reglada de Bachiller LOGSE y conocimientos informáticos relacionados con el contexto del curso. Se recomiendan conocimientos de programación. En especial se buscan desempleados o buscando su primer empleo y motivados a conseguir su primer trabajo o tener más oportunidades al mejorar sus conocimientos en desarrollo de tecnologías móviles.

El curso cuenta con seis módulos formativos que pueden dividirse en dos bloques:

- El primer bloque, formado por los módulos 1 y 2 (76 horas) está dirigido a introducir los fundamentos de programación de ordenadores y la programación orientada a objetos en Java. En estos módulos el alumno sin conocimientos de programación podrá obtener un conocimiento base que será necesario para afrontar el segundo bloque, de programación en Android. Para los alumnos con algunos conocimientos de programación, estos módulos servirán para recordar los conceptos fundamentales, además de introducir el lenguaje de programación Java y el entorno de desarrollo Android Studio (IntelliJ IDEA). Además de servir de base para la programación en Android, la formación recibida en este bloque permitirá al alumno desarrollar aplicaciones en otras plataformas (e.g., ordenadores) y lenguajes de programación (e.g., C/C++).
- El segundo bloque está formado por los módulos del 3 al 6 (74 horas), que están orientados a adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar aplicaciones para dispositivos móviles Android. El alumno hará uso de los conocimientos de programación en Java y el entorno Android Studio para desarrollar aplicaciones para dispositivos Android. Conocerá la base de la plataforma Android, el ciclo de vida de sus aplicaciones y sus componentes esenciales. Será capaz de escribir aplicaciones con una interfaz gráfica de usuario (GUI) simple, aprenderá a utilizar widgets integrados y componentes así como ficheros para almacenar datos localmente. También se tratarán en este bloque aspectos más avanzados de Android, como la ubicación por GPS, la consulta de sensores incorporados, el uso de la cámara, telefonía y conectividad de red.

## 2. Profesores

### Rubio Muñoz, Bartolomé

- Profesor Titular de Universidad.
- Doctor en Informática por la UMA.
- Licenciado en Informática por la UMA.

### Gutiérrez López, Francisco

- Profesor Titular de Universidad.
- Doctor en Informática por la UMA.
- Licenciado en Ciencias Exactas por la UMA.

### Montenegro Montes, José Antonio

- Profesor Contratado Doctor.
- Doctor en Informática por la UMA.
- Ingeniero en Informática por la UMA.

### Chicano García, José Francisco

- Profesor Contratado Doctor.
- Doctor en Informática por la UMA.
- Ingeniero en Informática por la UMA.
- Licenciado en Ciencias Físicas por la UNED.

Los profesores del equipo docente suman 84 años de experiencia docente, tanto en enseñanza secundaria, universitaria reglada y no reglada. Durante su experiencia como profesores de titulaciones de grados, los profesores han impartido, entre otras, las siguientes asignaturas: Fundamentos de la Programación, Programación Orientada a Objetos, Laboratorio de Tecnología de Objetos, Estructuras de Datos, Laboratorio de Programación, Programación Declarativa, Procesadores de Lenguajes, Interfaces de Usuario, Sistemas de Información para Internet, Teoría de Automatas y Lenguajes formales, Sistemas Inteligentes, Redes y Sistemas Distribuidos, Informática Distribuida, Técnicas Computacionales para Investigación Operativa, Teoría de la Información y la Codificación, Mantenimiento y Pruebas del Software.

En el contexto de su experiencia en docencia no reglada, han impartido los siguientes cursos: Programación en Android, Desarrollo de Aplicaciones Criptográficas en Android, Programación en iOS, Pruebas del Software, Seguridad en Redes Locales, Seguridad Informática.

## 3. Resumen de contenidos por unidad formativa

La planificación del módulo formativo podrá verse modificada por motivos imprevistos (rendimiento del grupo, disponibilidad de recursos, etc.) y por tanto no deberá considerarse como definitiva y cerrada.

### Módulo 1. Introducción a la programación (40 horas)

- Este módulo introduce los conceptos fundamentales de la programación de ordenadores (algoritmo, variables, constantes, tipos de datos, flujo de control, programación estructurada, diseño descendente, etc.) suponiendo que el alumno no ha tenido contacto con ella previamente. Para los alumnos con experiencia previa en programación este módulo servirá de repaso. Se utilizará el lenguaje de programación Java para la realización de las prácticas, pero siguiendo un enfoque de Programación Imperativa.

### Módulo 2. Introducción a la Programación Orientada a Objetos (36 horas)

- Se introduce aquí la Programación Orientada a Objetos, utilizada para desarrollar aplicaciones en Android. Utilizando el lenguaje de programación Java, se explicarán conceptos como el de clase, objeto, herencia, polimorfismo, etc. y se hará una introducción a la programación concurrente y a las hebras. También se explorará el uso de la biblioteca de clases de la versión estándar de Java.

### Módulo 3. Introducción a Android (8 horas)

- Se explicará lo que es Android, describiendo su arquitectura y dando pinceladas históricas de esta plataforma. Se presentarán las distintas APIs aparecidas hasta el

momento y el problema de la fragmentación a que ha dado lugar. En este módulo los alumnos desarrollarán, guiados por los profesores, una primera aplicación Android. Se aprovechará este desarrollo para describir cada uno de los componentes presentes en una aplicación Android y aprender a ejecutar y probar la aplicación Android tanto en el emulador como en los dispositivos reales.

#### **Módulo 4. Fundamentos de las Aplicaciones Android (20 horas)**

- Este módulo parte del conocimiento que poseen los alumnos sobre el entorno Android Studio y profundiza en él. También se estudian con detalle los distintos componentes que pueden formar parte de una aplicación Android, presentando sus ciclos de vida y la interacción entre ellos. Además de las principales clases Java, se describirán los ficheros de configuración, recursos de las aplicaciones y elementos básicos de la interfaz gráfica de usuario. Se realizarán múltiples ejercicios prácticos para afianzar estos conocimientos.

#### **Módulo 5. Interfaz de usuario (28 horas)**

- Se aprenderá a diseñar interfaces de usuario para las aplicaciones Android. Para ello será necesario estudiar el catálogo de componentes gráficos disponibles y las distintas formas de organizarlos en pantalla teniendo en cuenta la gran diversidad de pantallas disponibles en el mercado. Se estudiará el problema de la internacionalización de aplicaciones y la solución de la plataforma Android para esto. Se aprenderá a planificar un proyecto de aplicación en Android de mediano tamaño

#### **Módulo 6. Almacenamiento, ubicación, acceso a internet y otros servicios del SDK (18 horas)**

- Este módulo introducirá algunos aspectos algo más avanzados de la API de Android. En particular, se abordarán las comunicaciones (acceso a Internet), el almacenamiento de información en la memoria del teléfono, la consulta de sensores del dispositivo y el

GPS, el acceso a funciones de telefonía y mensajería, el uso de la cámara, la lectura de códigos QR, etc.

## **4. Objetivos por unidad formativa**

### **Módulo 1. Introducción a la programación**

- Entender los conceptos de algoritmo y lenguaje de programación.
- Conocer los operadores, estructuras de control de flujo, datos simples y compuestos en el lenguaje Java.
- Ser capaz de resolver problemas sencillos de programación usando el lenguaje Java.

### **Módulo 2. Introducción a la programación Orientada a Objetos**

- Comprender el paradigma de la Programación Orientada a Objetos y los conceptos de clase, objeto, mensajes, herencia, polimorfismo y vinculación dinámica.
- Conocer la sintaxis de Java para definir clases e interfaces, el mecanismo de excepciones y las clases más importantes de la API estándar de Java.
- Comprender el concepto de programación concurrente y cómo se pueden crear hebras en Java.
- Ser capaz de desarrollar programas sencillos usando el paradigma de la Programación Orientada a Objetos en Java.

### **Módulo 3. Introducción a Android**

- Saber lo que es Android, su arquitectura en capas y sus distintas versiones.
- Saber cómo crear un proyecto Android en Android Studio, compilarlo, ejecutarlo y depurarlo tanto en un emulador como en un dispositivo real.
- Conocer la estructura de directorios de un proyecto de Android y el objetivo de todos los archivos y recursos que allí aparecen.

#### Módulo 4. Fundamentos de las Aplicaciones Android

- Conocer los distintos componentes básicos para el desarrollo de aplicaciones, el mecanismo de activación de los componentes y el ciclo de vida de los mismos.
- Comprender la forma de ejecutar tareas en segundo plano para no ocupar la hebra de la interfaz de usuario.
- Ser capaz de desarrollar aplicaciones Android con una interfaz de usuario simple, incluyendo el uso de hebras.
- Conocer los distintos editores de Android Studio relacionados con el desarrollo de aplicaciones Android.

#### Módulo 5. Interfaz de usuario

- Conocer la diversidad de pantallas disponibles en el mercado y los parámetros que las caracterizan.
- Dominar las herramientas para el diseño de interfaces gráficas de usuario presentes en el entorno de desarrollo y conocer los distintos componentes gráficos básicos para el diseño de interfaces gráficas.
- Ser capaz de planificar el desarrollo de una aplicación Android de tamaño mediano.

#### Módulo 6. Almacenamiento, ubicación, acceso a internet y otros servicios del SDK

- Comprender cómo se implementa la persistencia de datos en Android.
- Conocer y comprender el funcionamiento de algunos de los componentes avanzados presentes en los dispositivos: GPS, acelerómetro, cámara, etc.
- Saber cómo acceder a Internet desde una aplicación.
- Ser capaz de crear aplicaciones complejas que integren diferentes servicios del dispositivo.

## 5. Distribución teoría/práctica en las unidades formativas

Unidad formativa	Horas teoría	Horas práctica	Horas totales
<b>1</b> Introducción a la Programación	10	30	40
<b>2</b> Introducción a la Programación Orientada a Objetos	16	20	36
<b>3</b> Introducción a Android	4	4	8
<b>4</b> Fundamentos de las Aplicaciones Android	8	12	20
<b>5</b> Interfaz de Usuario	6	22	28
<b>6</b> Almacenamiento, ubicación, acceso a internet y otros servicios del SDK	4	14	18
<b>TOTAL</b>	48	102	150

## 6. Metodología de impartición

Todas las actividades tienen como objetivo principal el de potenciar el aprendizaje de los alumnos, facilitando la adquisición de cuantos conocimientos y competencias precisen. Por ello, dependiendo del tipo de contenidos de los diferentes módulos formativos, los métodos a utilizar variarán: expositivo, por descubrimiento, interactivo, enseñanza programada, trabajo autónomo, metodología participativa, etc.

Al comenzar cada módulo del curso, el alumno dispondrá de todo el material del mismo. Se incluirán las transparencias presentadas en clase como guión de los conocimientos a adquirir, para facilitar su seguimiento. Se proporcionarán enunciados con ejercicios, así como toda la documentación que se considere necesaria relativas a la contenidos formativos.

Los enunciados de las prácticas también estarán disponibles en cada módulo, así como hojas de ejercicios para trabajo personal de los estudiantes.

A continuación se detallan los diferentes métodos docentes que se emplearán a lo largo del curso:

- Clases magistrales: se utilizarán para exponer la teoría básica del programa en cada uno de los temas que se vayan a tocar.
- Prácticas: se utilizarán para asentar los conocimientos teóricos adquiridos. El trabajo práctico será propuesto por el profesor sobre la materia estudiada. Estos trabajos deberán completarse en el aula. El trabajo realizado por cada alumno/a será revisado y valorado por el profesor, tanto en contenidos como en presentación, pudiendo ser requeridas de los alumnos cuantas explicaciones se consideren oportunas. Cada alumno tendrá acceso a su informe, debidamente revisado y valorado.

Los contenidos se desarrollarán en el aula (clase magistral + prácticas en aula), resolviendo supuestos teórico/prácticos). Cada sesión consta de explicaciones teóricas intercaladas con actividades prácticas. Durante la parte teórica se introducirán los conceptos clave y se presentarán los elementos tecnológicos más relevantes de cada tema, y durante la parte práctica se aplicarán estos conceptos a través de una serie de ejercicios propuestos.

## 7. Evaluación

### Instrumentos de evaluación

El curso se evaluará en base a entregas de prácticas. Dentro de cada módulo se definirán una serie de prácticas de laboratorio que los alumnos deberán realizar de forma individual o en grupos (dependiendo de la práctica) y deberán entregar al equipo docente para su evaluación. El equipo docente, a la mayor brevedad posible realizará una evaluación formativa de dichas prácticas y la hará disponible para el alumno, con el objetivo de que sepa qué aspectos debe mejorar.

Algunas de las prácticas entregadas se utilizarán también para asignar una calificación a los alumnos. Es decir,

además de la evaluación formativa antes mencionada se realizará una evaluación calificativa (se le asignará nota). Estas prácticas se identificarán claramente y se anunciarán con antelación. La calificación final en el curso será la media ponderada de la nota obtenida en estas prácticas, considerando el peso que tiene cada una. La elección de las prácticas calificables se hará de forma que pueda evaluarse con ellas la adquisición de procedimientos, técnicas, instrumentos, habilidades y destrezas que forman parte de los objetivos del curso.

### Momentos en los que se realizará la evaluación

Los instrumentos de evaluación (prácticas calificables) serán utilizados durante todo el proceso formativo a modo de evaluación continua. Al finalizar los módulos 1, 2, 4 y 6 se pedirá a los alumnos que resuelvan individualmente algún problema o práctica concreta, que deberán entregar para su evaluación y con las que se calculará su calificación en el curso.

### Responsables de la evaluación

La responsabilidad de la evaluación recaerá principalmente en los profesores que serán los encargados de la revisión de los trabajos prácticos, si bien, los alumnos deberán responsabilizarse de los ejercicios generales que se resuelvan en clases prácticas a modo de autoevaluación.

## 8.Cronograma

L	M	X	J	
22	23	24	25	MAYO
29	30	31	1	JUNIO
5	6	7	8	
12	13	14	15	
19	20	21	22	
26	27	28	29	
3	4	5	6	JULIO
10	11	12	13	
17	18	19	20	
24	25			

Introducción a la Programación
Desarrollo de Aplicaciones de Android



# SAMSUNG



## Samsung Tech Institute

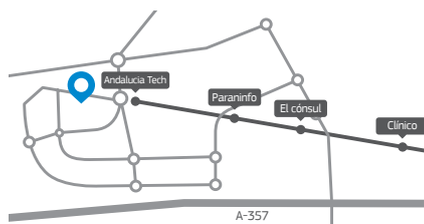
Ampliación del Campus de Teatinos

C/ Bulevar Luis Pasteur, 47

29071 Málaga

Más información en

[www.uma.es/techinstitute](http://www.uma.es/techinstitute)



[www.samsung.es](http://www.samsung.es)

Síguenos en:  