

<b>Cursos de postgrado</b>	<b>Curso académico 2018-2019</b>
	<b>Programación de Aplicaciones Móviles para Dispositivos Android</b>
	del 15 de enero al 31 de julio de 2019
<b>20 créditos</b>	<b>DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO</b>

Características: prácticas y visitas, material impreso, material multimedia, página web, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Inteligencia Artificial*

E.t.s. de Ingeniería Informática

## PROGRAMA DE POSTGRADO

### Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

#### Curso 2018/2019

El Programa de Postgrado acoge los cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio otorgado por la UNED. Cada curso se impartirá en uno de los siguientes niveles: Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico. El director del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto Universitario. Los estudiantes deberán presentar un curriculum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

El estudiante que desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento.

## Destinatarios

Los estudiantes de este curso deben poseer conocimientos básicos-intermedios previos de un lenguaje de programación orientado a objetos (C++ o Java).

# 1. Presentación y objetivos

La programación de dispositivos móviles implica un estilo de programación un tanto distinto al de la programación de aplicaciones desktop. El usuario no utiliza su smartphone de la misma forma que utiliza su ordenador. Los alumnos que superen este curso adquirirán los conocimientos teórico-prácticos necesarios para diseñar, programar y publicar aplicaciones realizadas para dispositivos móviles con sistema operativo Android.

## 2. Contenidos

### Módulo 1: Introducción

#### 1. Fundamentos básicos del desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles

- Estado del arte
- ¿Qué es un dispositivo móvil?

### Módulo 2: Fundamentos del desarrollo de aplicaciones Android

#### 2. Introducción al diseño de aplicaciones Android

- Android Studio
- Dispositivos Android
- Desarrollo de aplicaciones Emuladores y
- SDK

#### 3. Estructura de proyectos y componentes de aplicación

- Estructura del proyecto
- Recursos de Aplicación
- Activities (ciclo de vida) e intents (1a Parte)
- Logs

#### 4. Introducción al diseño de interfaces gráficas de usuario

- Disposiciones y controles básicos
- Conexión Vista Controlador
- Configuración de componentes
- Animaciones
- Manejo de datos locales
- Archivos de preferencias
- Archivos del S.O
- Estructuras de datos XML, JSON.
- Ampliación de interfaces gráficas:
- Manejo de diálogos y listas
- Controles de transición en vistas

- Introducción a Material Design

#### 5. Procesos en segundo plano y paso de mensajes

- Hilos
- Tareas asíncronas
- Services
- Widgets en la pantalla de inicio: App widget, live wallpaper&
- BroadCast Receiver

### Módulo 3: Android avanzado

#### 6. SQLite

- Introducción
- Operaciones por medio de cursores (grabado modificado y borrado de datos).
- Mostrar datos en GUI Contents providers

#### 7. Diseño de interfaces gráficas de usuario >= Android 3.0 y Tablets

- Métodos de navegación.
- Gestión de menús y Action Bars.
- Fragments.
- Compatibilidad con versiones anteriores.
- Navegación para tablets

#### 8. Dibujando gráficos: EL CANVAS

- Personalización de vistas (Views)
- Herramientas de dibujo
- Touch
- Reconocimiento de gestos

#### 9. Multimedia

- Reproducción audio/video
- Grabación audio/video
- Manipulación audio/video
- Efectos
- Control de cámara en profundidad

#### 10. Telefonía, sensores, localización

- Lectura de estados y monitorización de cambios del dispositivo
- Envío y recepción de SMS y MMS.
- Monitorización de datos de sensores.
- Mapas y servicios basados en la localización.

### Módulo 4: Videojuegos

## 11. Introducción a vídeo juegos

- Engine 2d para Android
- Introducción, ejemplo y exportación en Unity 3D

### Módulo 5: Publicación de Aplicaciones

## 12. Adaptación y publicación de aplicaciones Android

- Adaptación a dispositivos.
- Pantalla
- Idioma
- Publicación en Stores

## 3. Metodología y actividades

El curso tiene un carácter eminentemente práctico, sin olvidar aspectos teóricos. Los temas del curso incluyen vídeos, guías y ejemplos. Estos se complementan con 6 actividades obligatorias que el estudiante debe realizar. Estas actividades serán calificadas por el equipo docente. Se permitirá una segunda entrega en el caso de que éstas hayan sido calificadas como no aptas en su primera corrección.

## 4. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 4.1 Material obligatorio

#### 4.1.1 Material en Plataforma Virtual

El alumno será dado de alta en la plataforma específicamente diseñada para el curso, donde podrá tener acceso al material didáctico: vídeos, guías y ejemplos. El curso está concebido de una manera muy visual, donde el número de vídeos que acompañan al curso supera la centena. De esta manera se consigue una enseñanza a distancia muy próxima a la presencial.

## 5. Atención al estudiante

Todos los participantes tendrán una relación permanente a través del grupo de trabajo virtual previsto. Las comunicaciones que los estudiantes no deseen remitir a los foros usuales del curso pueden enviarse alternativamente:

- por correo electrónico: [jmcuadra@dia.uned.es](mailto:jmcuadra@dia.uned.es)
- por tfno: 913987144

- por correo ordinario: José Manuel Cuadra, Dpto. de Inteligencia Artificial, ETSI Informática UNED, C/Juan del Rosal 16, 28040 Madrid

## 6. Criterios de evaluación y calificación

Los alumnos deberán entregar a lo largo del curso una serie de actividades de carácter obligatorio. Para superar el curso y obtener el certificado acreditativo de los créditos cursados es obligatorio que el estudiante realice el conjunto completo de actividades y que tenga calificadas el 80% como aptas.

## 7. Duración y dedicación

Es un curso planificado para 6 meses (de Diciembre a Junio). Con una carga lectiva de 20 ECTS.

## 8. Equipo docente

### Director/a

Director - UNED

*CUADRA TRONCOSO, JOSE MANUEL*

### Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

*ALVAREZ SANCHEZ, JOSE RAMON*

### Colaboradores externos

Colaborador - Externo

*ORTEGÓN TESÍAS, PEDRO*

## 9. Precio del curso

Precio de matrícula: 760,00 €.

Precio del material: 220,00 €.

## 10. Descuentos

## 10.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: [descuentos@fundacion.uned.es](mailto:descuentos@fundacion.uned.es).

## 11. Matriculación

Del 7 de septiembre de 2018 al 25 de enero de 2019.

Teléfonos: 91 3867275 / 1592

Fax: 91 3867279

<http://www.fundacion.uned.es/>

## 12. Responsable administrativo

Negociado de Especialización.