

## CURSO ONLINE DE PROGRAMACIÓN EN ANDROID

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

- Desarrollar apps para las distintas versiones de Android (Android 2.3, Android 3.1, Android 4.4, etc.), configurando las características necesarias en cada uno de ellos.
- Programar apps con comunicaciones en red, acceso a bases de datos, y control del hardware del teléfono (auriculares, acelerómetro, etc.)
- Publicar apps en Google Play y monetizar las aplicaciones

Conocimientos previos necesarios:

El curso parte desde cero y no es necesario saber nada de Android. Son necesarios conocimientos básicos de Java o de programación.

Acción formativa dirigida a:

Estudiantes y profesionales o cualquier persona interesada en aprender Android, y adquirir la habilidad de desarrollar apps de Android para su negocio.

Temas a desarrollar:

1. Introducción al desarrollo de aplicaciones Android
  - 1.1. Motivación
  - 1.2. Arquitectura de Android
  - 1.3. Versiones Android
2. Instalación y uso del entorno de trabajo
  - 2.1. Android Studio
  - 2.2. Emuladores Android
3. Desarrollo de Actividades Android
  - 3.1. Ciclo de vida de las actividades
4. Desarrollo de interfaces gráficas de usuario
  - 4.1. Layouts
  - 4.2. Componentes visuales
  - 4.3. Patrones de diseño gráfico
  - 4.4. Adaptación al dispositivo
5. Almacenamiento
  - 5.1. Preferencias
  - 5.2. Ficheros
  - 5.3. Bases de datos
6. Comunicaciones
  - 6.1. Sockets
  - 6.2. HTTP
  - 6.3. Threads y AsyncTask
7. Geolocalización y mapas
  - 7.1. Geolocalización
  - 7.2. Google Maps
8. Monetización de proyectos Android
9. Publicación de proyectos Android

Otra Información de interés:

El alumno tendrá acceso a la plataforma docente de la universidad politécnica de Valencia donde tendrá disponibles un foro, chat, correo electrónico privado conectado con los profesores y alumnos del curso, un disco duro remoto privado, etc.

## Condiciones específicas

### Tutorías:

Las consultas de los alumnos a través de foros, correo electrónico, correo interno serán atendidas de lunes a viernes dentro de un plazo no superior a las 48h. Las consultas realizadas durante sábados, domingos y festivos nacionales en España, serán atendidas en un periodo de 48h a partir del siguiente día laborable.

Las consultas realizadas por los alumnos durante el periodo de vacaciones estivales en España (del 1 al 31 de agosto), se atenderán a partir del día 1 de septiembre.

### Organizadores:

Responsable de actividad	AGUSTIN ESPINOSA MINGUET
Coordinador	LORENA MUÑOZ PÉREZ

### Datos básicos:

Dirección web	<a href="http://cursos.dsic.upv.es/online/android/">http://cursos.dsic.upv.es/online/android/</a>
Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	IMPARTIÉNDOSE
Duración en horas	40 horas a distancia
Créditos ECTS	4

### Dónde y Cuándo:

Dónde	INTERNET
Horario	INTERNET
Observaciones al horario	Este es un curso completamente a distancia. No hay ninguna actividad presencial ni horarios preestablecidos. El alumno iniciará el curso al día siguiente de matricularse y deberá completarlo en el número de días indicado en el apartado "Duración". No existen horarios preestablecidos.
Lugar de impartición	El curso se realiza totalmente a distancia. El acceso a los materiales y las consultas al profesorado del curso se realizarán mediante la plataforma de tele enseñanza de la UPV. Más información en <a href="http://cursos.dsic.upv.es/">http://cursos.dsic.upv.es/</a>
Fecha Inicio	18/02/19
Fecha Fin	31/07/19

### Datos de matriculación:

Matrícula desde	23/01/19
Matrícula hasta	2/05/19
Inicio de preinscripción	10/01/19
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	100
Precio	199,00 euros
Observaciones al precio	199,00 € - Público en general 159,00 € - Alumni UPV PLUS 159,00 € - Personal UPV 159,00 € - Colegiados en TIC 159,00 € - Alumno UPV

Profesorado:

DE ANDRÉS MARTÍNEZ, DAVID  
RUIZ GARCÍA, JUAN CARLOS  
SILVA GALIANA, JOSEP FRANCESC