

## (FA0313) Usos de aplicaciones en dispositivos móviles



**Área:** Ofimática / Sistemas Operativos

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 20 h

**Precio:** 150.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

 [Tienda online](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

1. Descubrir los tipos de móviles y sistemas operativos que ofrece el mercado y sus características diferenciales.
2. Aprender a utilizar las aplicaciones para comunicarse desde el dispositivo móvil.
3. Aprender a desinstalar e instalar las aplicaciones desde Google Play.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Descubrir los tipos de móviles que ofrece el mercado y sus características diferenciales.
2. Familiarizarse con los sistemas operativos existentes para los dispositivos móviles.
3. Entender y distinguir los tipos de memoria que tiene un móvil.
4. Conocer qué es y qué características tiene un smartphone.
5. Conocer los números pin y puk, sabiendo emplearlos en un dispositivo móvil.
6. Aprender a encender y apagar un Smartphone.
7. Reconocer los iconos de las notificaciones de aviso que aparecen en la pantalla del móvil.
8. Aprender a realizar y recibir una llamada entrante y a recuperar una llamada perdida.
9. Ejercitarse en el envío de mensajes (SMS).
10. Entrenarse en la grabación de contactos y la sincronización con la cuenta de Google.
11. Conocer el calendario y utilizarlo como herramienta para poner eventos.
12. Averiguar cómo podemos ver páginas web en Internet desde nuestro dispositivo móvil con los distintos navegadores.
13. Experimentar con el móvil para aprender a hacer fotos y vídeos.
14. Mostrar cómo instalar aplicaciones desde Google Play.
15. Explicar cómo desinstalar aplicaciones.
16. Conocer y experimentar con algunas aplicaciones interesantes: De mensajería: WhatsApp, Skype. El correo electrónico: Configuración y uso de Gmail. Redes sociales: Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram y YouTube. De almacenamiento: cómo usar Google Drive. o Google Maps.

### CONTENIDOS

Unidad 1: Los dispositivos móviles inteligentes.

Unidad 2: Uso del manejo de móviles y tablets.

**EMAIL:** [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)

**TELÉFONO:** 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



Unidad 3: Aplicaciones desde Google Play o Apple Store.

## MATERIALES

Toda la documentación necesaria para la realización del curso se encuentra en la plataforma de teleformación pero se entregarán documentación de ayuda y complementaria al alumno si el formador así lo requiere.

## METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

**Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.

En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.

**Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

**El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

**Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

**Los requisitos técnicos mínimos son:**

Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.

No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.

Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.

Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**



32 Mbytes de RAM o superior.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

### Plazos de realización:

**Evaluación continua:** con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

**Evaluación final:** se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

**Evaluación continua:** durante todos los días del curso.

**Evaluación final:** un día después de la finalización del curso.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**