

PROGRAMA FORMATIVO

PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES

Versión 1

Septiembre 2025





IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y PARÁMETROS DEL CONTEXTO FORMATIVO

Denominación de la

especialidad:

PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES

Familia Profesional: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Área Profesional: DESARROLLO

Código: IFCD0194

Nivel de cualificación

profesional:

3

Objetivo general

Desarrollar aplicaciones móviles, abarcando desde los fundamentos hasta las técnicas avanzadas en múltiples plataformas y adquirir habilidades prácticas en el diseño, desarrollo, publicación y gestión de proyectos móviles, con un enfoque práctico y sostenible.

Relación de módulos de formación

Módulo 1	Fundamentos del Desarrollo Móvil	30 horas
Módulo 2	Desarrollo Android	35 horas
Módulo 3	Desarrollo para iOS y Multiplataforma	35 horas
Módulo 4	Tecnologías Emergentes y IoT Móvil	25 horas
Módulo 5	Publicación, Monetización y Gestión de Proyectos Móviles	25 horas

Modalidades de impartición

Presencial Teleformación

Duración de la formación

Duración total en cualquier modalidad de impartición

150 horas

Teleformación Duración total de las tutorías presenciales: 0 horas

Requisitos de acceso del alumnado

Acreditaciones / titulaciones	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos:	
	-Título de Bachiller o equivalente	
	-Título de Técnico Superior (FP Grado superior) o equivalente	
	-Haber superado la prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Superior	
	-Certificado de profesionalidad de nivel 3	
Experiencia profesional	El alumnado debe acreditar una experiencia profesional de 6 meses desarrollando software en el entorno laboral	
Otros	Cuando el alumnado aspirante al curso no pueda acreditar la experiencia profesional requerida, podrá acreditar los conocimientos necesarios para acceder a la formación mediante la superación de una prueba de acceso sobre conocimientos	

Otros	básicos de informática y de lógica.	
Modalidad de teleformación	Además de lo indicado anteriormente, los participantes han de tener las destrezas suficientes para ser usuarios de la plataforma virtual en la que se apoya la acción formativa.	

Justificación de los requisitos del alumnado

La acreditación de la titulación se justificará mediante la presentación del título o certificado académico correspondiente. La acreditación de la experiencia profesional, mediante la vida laboral. La acreditación de otros requisitos se realizará mediante una prueba o mediante aportación de cualquier evidencia documental de haber cursado una formación en la materia exigida.

Prescripciones de formadores y tutores

Acreditación requerida	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos: -Licenciado/a, Ingeniero/a, Arquitecto/a o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes en los ámbitos de conocimiento de ingeniería informática y de sistemas, ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica, ingeniería de la telecomunicación, ingeniería industrial, matemáticas o estadística. -Diplomado/a, Ingeniero/a Técnico/a, Arquitecto/a Técnico/a o el Título de Grado correspondiente y otros títulos equivalentes en los ámbitos de conocmiento de ingeniería informática y de sistemas, ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica, ingeniería de la telecomunicación, ingeniería industrial, matemáticas o estadística.
Experiencia profesional mínima requerida	La experiencia se acreditará en el ámbito de la especialidad (programadores/desarrolladores de software o similar) y será de al menos 24 meses, en caso de no cumplir con los requisitos académicos establecidos.
Competencia docente	Se requiere acreditar un mínimo de 500 horas de experiencia docente o 250 horas si la experiencia está relacionada con especialidades o certificados de profesionalidad de la misma familia profesional en la que está encuadrada la presente especialidad. O estar en posesión de alguna de las siguientes titulaciones: -Certificado de Profesionalidad de Docencia de la Formación Profesional para el empleo (SSCE0110) o equivalente Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP). -Título de licenciado en Pedagogía, Psicopedagogía o de Maestro en cualquiera de sus especialidades, graduado universitario en el ámbito de la Psicología o de la Pedagogía, o un título universitario oficial de posgrado en los citados ámbitos. -Título profesional de Especialización Didáctica, el Certificado de Cualificación Pedagógica, el Máster Universitario habilitante para el ejercicio de las Profesiones Reguladas de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Escuelas Oficiales de idiomas.

Modali	dad de
telefori	mación

Además de cumplir con las prescripciones establecidas anteriormente, los tutores-formadores deben acreditar una formación, de al menos 30 horas, o experiencia, de al menos 60 horas, en esta modalidad y en la utilización de las tecnologías de la información y comunicación.

Justificación de las prescripciones de formadores y tutores

La acreditación de la titulación se justificará mediante la presentación del título o certificación académica correspondiente. La experiencia profesional mediante vida laboral actualizada o certificado de funciones expedido por organización en la que prestó sus servicios. La competencia docente a través de vida laboral actualizada y/o alguna de las titulaciones acreditativas contempladas.

Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamientos

Espacios formativos	Superficie m² para 15 participantes	Incremento Superficie/ participante (Máximo 30 participantes)	
Aula de gestión	45.0 m²	2.4 m ² / participante	

Espacio formativo	Equipamiento
Aula de gestión	 Mesa y silla para el formador Mesas y sillas para el alumnado Material de aula Pizarra PC instalado en red con posibilidad de impresión de documentos, cañón con proyección e Internet para el formador PCs instalados en red e Internet con posibilidad de impresión para los participantes Software específico para el aprendizaje de cada acción formativa. Sistema operativo (versión/es con soporte oficial)-Navegador-Editores de código compatibles con IOs y Android- Git

La superficie de los espacios e instalaciones estarán en función de su tipología y del número de participantes. Tendrán como mínimo los metros cuadrados que se indican para 15 participantes y el equipamiento suficiente para los mismos.

En el caso de que aumente el número de participantes, hasta un máximo de 30, la superficie de las aulas se incrementará proporcionalmente (según se indica en la tabla en lo relativo a m²/participante) y el equipamiento estará en consonancia con dicho aumento.

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente mediante cerramientos.

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad y

seguridad de los participantes.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

Aula virtual

Características

- La impartición de la formación mediante aula virtual se ha de estructurar y organizar de forma que se garantice en todo momento que exista conectividad sincronizada entre las personas formadoras y el alumnado participante así como bidireccionalidad en las comunicaciones.
- Se deberá contar con un registro de conexiones generado por la aplicación del aula virtual en que se identifique, para cada acción formativa desarrollada a través de este medio, las personas participantes en el aula, así como sus fechas y tiempos de conexión.

Para impartir la formación en **modalidad de teleformación**, se ha de disponer del siguiente equipamiento.

Plataforma de teleformación

La plataforma de teleformación que se utilice para impartir acciones formativas deberá alojar el material virtual de aprendizaje correspondiente, poseer capacidad suficiente para desarrollar el proceso de aprendizaje y gestionar y garantizar la formación del alumnado, permitiendo la interactividad y el trabajo cooperativo, y reunir los siguientes requisitos técnicos de infraestructura, software y servicios:

Infraestructura:

Tener un rendimiento, entendido como número de alumnos que soporte la plataforma, velocidad de respuesta del servidor a los usuarios, y tiempo de carga de las páginas Web o de descarga de archivos, que permita:

- a) Soportar un número de alumnos equivalente al número total de participantes en las acciones formativas de formación profesional para el empleo que esté impartiendo el centro o entidad de formación, garantizando un hospedaje mínimo igual al total del alumnado de dichas acciones, considerando que el número máximo de alumnos por tutor es de 80 y un número de usuarios concurrentes del 40% de ese alumnado.
- b) Disponer de la capacidad de transferencia necesaria para que no se produzca efecto retardo en la comunicación audiovisual en tiempo real, debiendo tener el servidor en el que se aloja la plataforma un ancho de banda mínimo de 300 Mbs, suficiente en bajada y subida.

Estar en funcionamiento 24 horas al día, los 7 días de la semana.

Software:

- Compatibilidad con el estándar SCORM y paquetes de contenidos IMS.
- Niveles de accesibilidad e interactividad de los contenidos disponibles mediante tecnologías web que como mínimo cumplan las prioridades 1 y 2 de la Norma UNE 139803:2012 o posteriores actualizaciones, según lo estipulado en el capítulo III del Real Decreto 1494/2007, de 12 de noviembre.

- El servidor de la plataforma de teleformación ha de cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, por lo que el responsable de dicha plataforma ha de identificar la localización física del servidor y el cumplimento de lo establecido sobre transferencias internacionales de datos en los artículos 40 a 43 de la citada Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, así como, en lo que resulte de aplicación, en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas respecto del tratamiento de datos personales y la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE.
- Compatibilidad tecnológica y posibilidades de integración con cualquier sistema operativo, base de datos, navegador de Internet de los más usuales o servidor web, debiendo ser posible utilizar las funciones de la plataforma con complementos (plug-in) y visualizadores compatibles. Si se requiriese la instalación adicional de algún soporte para funcionalidades avanzadas, la plataforma debe facilitar el acceso al mismo sin coste.
- Disponibilidad del servicio web de seguimiento (operativo y en funcionamiento) de las acciones formativas impartidas, conforme al modelo de datos y protocolo de transmisión establecidos en el anexo V de la Orden/TMS/369/2019, de 28 de marzo.

Servicios y soporte:

- Sustentar el material virtual de aprendizaje de la especialidad formativa que a través de ella se imparta.
- Disponibilidad de un servicio de atención a usuarios que de soporte técnico y mantenga la infraestructura tecnológica y que, de forma estructurada y centralizada, atienda y resuelva las consultas e incidencias técnicas del alumnado. Las formas de establecer contacto con este servicio, que serán mediante teléfono y mensajería electrónica, tienen que estar disponibles para el alumnado desde el inicio hasta la finalización de la acción formativa, manteniendo un horario de funcionamiento de mañana y de tarde y un tiempo de demora en la respuesta no superior a 48 horas laborables.
- Personalización con la imagen institucional de la administración laboral correspondiente, con las pautas de imagen corporativa que se establezcan.
 - Con el objeto de gestionar, administrar, organizar, diseñar, impartir y evaluar acciones formativas a través de Internet, la plataforma de teleformación integrará las herramientas y recursos necesarios a tal fin, disponiendo, específicamente, de herramientas de:
 - Comunicación, que permitan que cada alumno pueda interaccionar a través del navegador con el tutor-formador, el sistema y con los demás alumnos. Esta comunicación electrónica ha de llevarse a cabo mediante herramientas de comunicación síncronas (aula virtual, chat, pizarra electrónica) y asíncronas (correo electrónico, foro, calendario, tablón de anuncios, avisos). Será obligatorio que cada acción formativa en modalidad de teleformación disponga, como mínimo, de un servicio de mensajería, un foro y un chat.
 - Colaboración, que permitan tanto el trabajo cooperativo entre los miembros de un grupo, como la gestión de grupos. Mediante tales herramientas ha de ser posible realizar operaciones de alta, modificación o borrado de grupos de alumnos, así como creación de «escenarios virtuales» para el trabajo cooperativo de los miembros de un grupo (directorios o «carpetas» para el intercambio de archivos, herramientas para la publicación de los contenidos, y foros o chats privados para los miembros de cada grupo).

- Administración, que permitan la gestión de usuarios (altas, modificaciones, borrado, gestión de la lista de clase, definición, asignación y gestión de permisos, perfiles y roles, autenticación y asignación de niveles de seguridad) y la gestión de acciones formativas.
- Gestión de contenidos, que posibiliten el almacenamiento y la gestión de archivos (visualizar archivos, organizarlos en carpetas –directorios- y subcarpetas, copiar, pegar, eliminar, comprimir, descargar o cargar archivos), la publicación organizada y selectiva de los contenidos de dichos archivos, y la creación de contenidos.
- Evaluación y control del progreso del alumnado, que permitan la creación, edición y realización de pruebas de evaluación y autoevaluación y de actividades y trabajos evaluables, su autocorrección o su corrección (con retroalimentación), su calificación, la asignación de puntuaciones y la ponderación de las mismas, el registro personalizado y la publicación de calificaciones, la visualización de información estadística sobre los resultados y el progreso de cada alumno y la obtención de informes de seguimiento.

Material virtual de aprendizaje:

El material virtual de aprendizaje para el alumnado mediante el que se imparta la formación se concretará en el curso completo en formato multimedia (que mantenga una estructura y funcionalidad homogénea), debiendo ajustarse a todos los elementos de la programación (objetivos y resultados de aprendizaje) de este programa formativo que figura en el Catálogo de Especialidades Formativas y cuyo contenido cumpla estos requisitos:

- Como mínimo, ser el establecido en el citado programa formativo del Catálogo de Especialidades Formativas.
- Estar referido tanto a los objetivos como a los conocimientos/ capacidades cognitivas y prácticas, y habilidades de gestión, personales y sociales, de manera que en su conjunto permitan conseguir los resultados de aprendizaje previstos.
- Organizarse a través de índices, mapas, tablas de contenido, esquemas, epígrafes o titulares de fácil discriminación y secuenciase pedagógicamente de tal manera que permiten su comprensión y retención.
- No ser meramente informativos, promoviendo su aplicación práctica a través de actividades de aprendizaje (autoevaluables o valoradas por el tutor-formador) relevantes para la adquisición de competencias, que sirvan para verificar el progreso del aprendizaje del alumnado, hacer un seguimiento de sus dificultades de aprendizaje y prestarle el apoyo adecuado.
- No ser exclusivamente textuales, incluyendo variados recursos (necesarios y relevantes), tanto estáticos como interactivos (imágenes, gráficos, audio, video, animaciones, enlaces, simulaciones, artículos, foro, chat, etc.). de forma periódica.
- Poder ser ampliados o complementados mediante diferentes recursos adicionales a los que el alumnado pueda acceder y consultar a voluntad.
- Dar lugar a resúmenes o síntesis y a glosarios que identifiquen y definan los términos o vocablos básicos, relevantes o claves para la comprensión de los aprendizajes.
- Evaluar su adquisición durante y a la finalización de la acción formativa a través de actividades de evaluación (ejercicios, preguntas, trabajos, problemas, casos, pruebas, etc.), que permitan medir el rendimiento o desempeño del alumnado.

Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados

- 27121030 ANALISTAS-PROGRAMADORES
- 27131024 ANALISTAS-PROGRAMADORES WEB Y MULTIMEDIA
- 38201017 PROGRAMADORES DE APLICACIONES INFORMÁTICAS

Requisitos oficiales de las entidades o centros de formación

Estar inscrito en el Registro de entidades de formación (Servicios Públicos de Empleo).

DESARROLLO MODULAR

MÓDULO DE FORMACIÓN 1: Fundamentos del Desarrollo Móvil

OBJETIVO

Comprender el ecosistema móvil actual, las tecnologías subyacentes y los principios de diseño sostenible para aplicaciones móviles.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

30 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Conocimiento de las tecnologías móviles.
 - · Historia y tendencias en dispositivos móviles.
 - Impacto ambiental de las tecnologías móviles y estrategias de mitigación.
- Diseño y Arquitectura de dispositivos móviles.
 - Componentes hardware: procesadores, sensores, y tecnologías de pantalla.
 - Sistemas operativos móviles: Android, iOS, y otros emergentes.
- Conocimiento de los tipos de aplicaciones móviles y sus características.
 - Nativas vs. híbridas vs. web progresivas (PWA).
 - Consideraciones de rendimiento y eficiencia energética.
- Aplicación de los Principios de diseño UX/UI para móviles.
 - · Diseño responsivo y adaptativo.
 - · Accesibilidad y diseño inclusivo.
- Inclusión de la sostenibilidad en el desarrollo móvil.
 - Optimización de recursos y eficiencia energética en apps.
 - Ciclo de vida de las aplicaciones y actualizaciones sostenibles.

- Valoración de la importancia de la optimización de recursos en el desarrollo de aplicaciones.
- Concienciación sobre el impacto de la accesibilidad en el número de usuarios potenciales de aplicaciones móviles.

MÓDULO DE FORMACIÓN 2: Desarrollo Android

OBJETIVO

Dominar las técnicas de desarrollo para Android, incluyendo la integración de características avanzadas y prácticas.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

35 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Diseño y Arquitectura de aplicaciones Android modernas.
 - MVVM y Clean Architecture.
 - Jetpack Compose para UI declarativas.
- Programación asíncrona y reactiva.
 - · Coroutines y Flow.
 - · RxJava en Android.
- Uso de Persistencia de datos y sincronización.
 - · Room Database y WorkManager.
 - Sincronización eficiente con backends.
- Integración de servicios en la nube.
 - Firebase y Google Cloud Platform.
 - Optimización de uso de datos y batería.
- Desarrollo de aplicaciones Android sostenibles.
 - Modos de ahorro de energía y optimización de recursos.
 - Métricas de sostenibilidad en Android Studio.

- Comprensión de las implicaciones de diseñar aplicaciones que hagan una utilización ajustada de la energía almacenada en la batería del terminal.
- Consideración de las necesidades de los potenciales destinatarios de las aplicaciones, con carácter previo al diseño de éstas.

MÓDULO DE FORMACIÓN 3: Desarrollo para iOS y Multiplataforma

OBJETIVO

Desarrollar aplicaciones iOS y explorar soluciones multiplataforma, con énfasis en la eficiencia y la reutilización de código.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

35 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Desarrollo en iOS con Swift.
 - SwiftUI para interfaces de usuario modernas.
 - Patrones de diseño en iOS.
- Adquisición de conocimientos sobre características avanzadas de iOS.
 - Core ML para machine learning en dispositivos.
 - ARKit para realidad aumentada.
- Desarrollo de aplicaciones multiplataforma.
 - Flutter para aplicaciones nativas multiplataforma.
 - React Native y su ecosistema.
- Optimización de rendimiento y eficiencia energética.
 - Herramientas de profiling en Xcode.
 - Mejores prácticas para la duración de la batería.
- Conocimiento sobre las prácticas de sostenibilidad presentes en el ecosistema Apple.
 - Iniciativas de Apple para la sostenibilidad.
 - Desarrollo de apps alineadas con objetivos ambientales.

- Adopción de prácticas de sostenibilidad recomendadas en dentro del econsistema de Apple.
- Aprecio por la atención al detalle y la precisión en la programación de aplicaciones.

MÓDULO DE FORMACIÓN 4: Tecnologías Emergentes y loT Móvil

OBJETIVO

Explorar las tecnologías emergentes en el ámbito móvil y su integración con IoT, considerando aspectos de sostenibilidad y eficiencia energética.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

25 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Conocimiento sobre la integración de la Inteligencia Artificial y Machine Learning en móviles.
 - TensorFlow Lite y Core ML.
 - Ética y sostenibilidad en IA móvil.
- Uso de la Realidad Aumentada y Virtual en aplicaciones móviles.
 - · ARCore y ARKit.
 - Aplicaciones sostenibles de AR/VR.
- Implementación para Internet de las Cosas (IoT) y dispositivos móviles.
 - Protocolos de comunicación para IoT móvil.
 - Gestión eficiente de energía en dispositivos IoT.
- Uso de Blockchain y aplicaciones móviles descentralizadas.
 - Fundamentos de dApps móviles.
 - · Casos de uso sostenibles de blockchain en móviles.
- Comprensión del papel del 5G y Edge Computing.
 - Impacto del 5G en el desarrollo de aplicaciones.
 - Edge computing para eficiencia energética.

- Adaptabilidad y flexibilidad ante la aparición de nuevas tecnologías en el ámbito de desarrollo de aplicaciones para teléfonos inteligentes.
- Tener en consideración la importancia de optimizar el consumo de energía en dispositivos para internet de las cosas y su impacto en el ahorro energético.

Publicación, Monetización y Gestión de Proyectos Móviles

MÓDULO DE FORMACIÓN 5:

OBJETIVO

Aprender estrategias efectivas para la publicación, monetización y gestión de proyectos móviles, con un enfoque en prácticas sostenibles y éticas.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

25 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Optimización y preparación para la publicación.
 - ASO (App Store Optimization).
 - Pruebas de calidad y sostenibilidad.
- Desarrollo de estrategias de monetización sostenible.
 - Modelos freemium y suscripción.
 - Publicidad ética y respetuosa con el usuario.
- Conocimiento de análisis y métricas de aplicaciones.
 - · Firebase Analytics y Apple App Analytics.
 - Métricas de sostenibilidad y eficiencia energética.
- Uso de Metodologías ágiles en proyectos móviles.
 - Scrum y Kanban para desarrollo móvil.
 - Integración de prácticas sostenibles en el ciclo de desarrollo.
- Conocimiento de Mantenimiento y actualización sostenible.
 - Estrategias de actualización eficientes.
 - Gestión del ciclo de vida de la aplicación.

- Valoración de principios éticos en relación con los mensajes publicitarios dirigidos a los usuarios de aplicaciones.
- Reconocimeinto de las aportaciones a la sostenibilidad de las metodologías ágiles.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ACCIÓN FORMATIVA

- La evaluación tendrá un carácter teórico-práctico y se realizará de forma sistemática y continua, durante el desarrollo de cada módulo y al final del curso.
- Puede incluir una evaluación inicial de carácter diagnóstico para detectar el nivel de partida del alumnado.
- La evaluación se llevará a cabo mediante los métodos e instrumentos más adecuados para comprobar los distintos resultados de aprendizaje, y que garanticen la fiabilidad y validez de la misma.
- Cada instrumento de evaluación se acompañará de su correspondiente sistema de corrección y puntuación en el que se explicite, de forma clara e inequívoca, los criterios de medida para evaluar los resultados alcanzados por los participantes.
- La puntuación final alcanzada se expresará en términos de Apto/ No Apto.