



Desarrollo Web Multiplataforma en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: **a tu ritmo** 

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/desarrollo-web-multiplataforma-desarrollo-aplicaciones-dispositivos-moviles

# Índice

06

Titulación





# tech 06 | Presentación

Si bien cada plataforma dispone de su modelo de desarrollo nativo, llegar a todas ella le implica al informático tener que desarrollar y mantener distintas versiones específicas para cada una, en distintos lenguajes de programación y con diferentes entornos. Existen alternativas que buscan realizar un desarrollo multiplataforma y reutilizar la misma base de código para todos los usuarios, estén en la plataforma que estén.

Se trata de las aplicaciones híbridas, las mismas que combinan las propiedades de aplicaciones web y de aplicaciones nativas asegurando la compatibilidad con múltiples plataformas móviles y con capacidad de desplegar las mismas aplicaciones en web o incluso como aplicaciones de escritorio en PC. Es allí, donde radica la importancia de tener conocimiento especializado, para poder brindar soluciones realmente eficientes en los proyectos desarrollados.

En este Curso Universitario el alumno podrá comparar el modelo de desarrollo nativo y el modelo de desarrollo web multiplataforma basado en *Apps* híbridas, para determinar las ventajas y limitaciones de cada uno de los modelos, dotándose de todos los conocimientos que les ayuden a generar el criterio profesional necesario, ante una impactante demanda de mejoras y actualizaciones en los sistemas informáticos actuales relacionados específicamente con dispositivos móviles.

Gracias a un exclusivo temario seleccionado por ingenieros informáticos expertos en el tema, y una metodología de estudio 100% en línea, con sistemas innovadores como el Aprendizaje Basado en Problemas y el *Relearning* que llevan a los alumnos a discernir los conceptos desde otro punto de vista y memorizarlos de forma rápida y ágil. Aunado a ello, la combinación de recursos multimedia, formatos audiovisuales y material teórico-práctico, hacen dinámico el proceso de aprendizaje a realizarse en un máximo de 6 semanas.

Este Curso Universitario en Desarrollo Web Multiplataforma en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- · Las lecciones teóricas, preguntas al experto y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Ahora es el momento de avanzar a un siguiente nivel en tu carrera. TECH te ofrece una capacitación exclusiva para que domines el entorno de las Apps Híbridas"



Este Curso Universitario te dotará del conocimiento especializado sobre las distintas alternativas, para la construcción de aplicaciones multiplataforma con una base de código común"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá a los profesionales un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual los profesionales deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del programa. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Analizarás los principales Frameworks para el desarrollo de Aplicaciones Web: Angular, React, Vue.

TECH pone a tu disposición todo lo necesario para tu profesionalización, en un entorno completamente virtual.





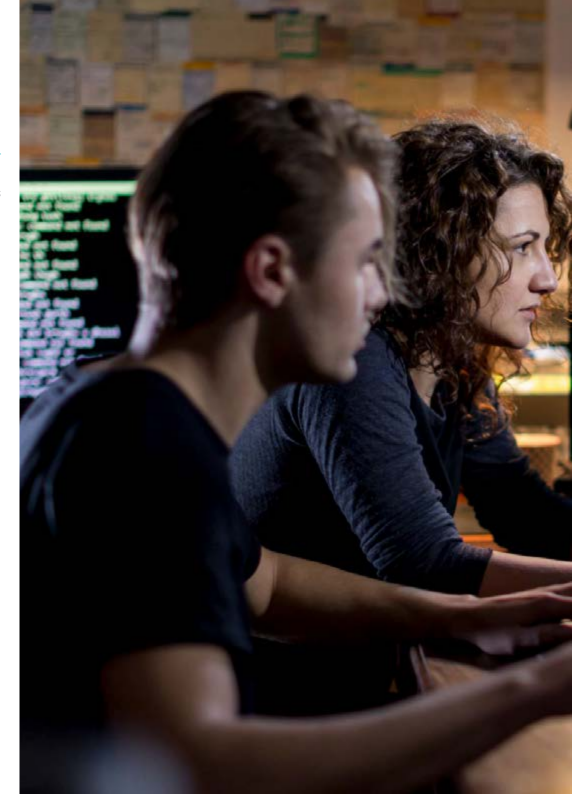


# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos generales**

- Analizar las necesidades y el comportamiento de los usuarios en relación a los dispositivos móviles y sus aplicaciones
- Ejecutar el diseño de las arquitecturas, iteraciones e interfaces de usuario a través de los lenguajes de programación de las plataformas móviles más representativas del mercado (Web, iOS y Android)
- Aplicar los mecanismos de control, prueba y depuración de errores en el desarrollo de aplicaciones móviles
- Abordar diferentes casos prácticos y de negocio para publicar, distribuir y difundir aplicaciones móviles en los principales mercados de aplicaciones
- Dominar el conocimiento práctico para planificar y dirigir proyectos tecnológicos relacionados con tecnologías móviles
- Desarrollar las capacidades, aptitudes y herramientas necesarias para aprender a desarrollar aplicaciones móviles de forma autónoma y profesional, en dispositivos multiplataforma
- Explorar los contenidos relacionados con la monetización de aplicaciones y el Marketing móvil





# **Objetivos específicos**

- Determinar las ventajas y limitaciones del modelo de desarrollo nativo y de desarrollo de *Apps* hibridas
- Examinar las características y limitaciones de las *Progressive Web Apps* (PWA)
- Analizar los principales Frameworks para el desarrollo de aplicaciones Web: Angular, React, Vue
- Compilar las principales tecnologías para el desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma: lonic y Flutter
- Analizar las capacidades para desplegar estas apps híbridas como webs o aplicaciones de escritorio en PC
- Examinar un modelo para elegir la alternativa que mejor se adapte para el desarrollo de una aplicación específica



Este programa compila las principales tecnologías para el desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma: Ionic y Flutter"







# tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



# D. Olalla Bonal, Martín

- Gerente Senior de Práctica de Blockchain en EY
- Especialista Técnico Cliente Blockchain para IBM
- Director de Arquitectura para Blocknitive
- Coordinador Equipo Bases de Datos Distribuidas no Relacionales para wedolT (Subsidiaria de IBM
- Arquitecto de Infraestructuras en Bankia
- Responsable del Departamento de Maquetación en T-Systems
- Coordinador de Departamento para Bing Data España SL

## **Profesores**

#### D. Villot Guisán, Pablo

- Director de Información, Técnico y Fundador de New Tech & Talent
- Experto Tecnológico en KPMG España
- Arquitecto Blockchain en Everis
- Desarrollador J2EE Área de Logística Comercial en Inditex
- Licenciado en Ingeniería Informática por la Universidad de La Coruña
- Certificado Microsoft en MSCA: Cloud Platform







# tech 18 | Estructura y contenido

### **Módulo 1.** Desarrollo web multiplataforma orientado a dispositivos móviles

- 1.1. Desarrollo web multiplataforma
  - 1.1.1. Desarrollo web multiplataforma
  - 1.1.2. Apps híbridas vs. Apps nativas
  - 1.1.3. Tecnologías para crear Apps híbridas
- 1.2. Progressive Web Apps (PWA)
  - 1.2.1. Progressive Web Apps (PWA)
  - 1.2.2. Progressive Web Apps (PWA). Características
  - 1.2.3. Progressive Web Apps (PWA). Construcción
  - 1.2.4. Progressive Web Apps (PWA). Limitaciones
- 1.3. Framework Ionic
  - 1.3.1. Framework Ionic. Análisis
  - 1.3.2. Framework Ionic. Características
  - 1.3.3. Construcción de una App con Ionic
- 1.4. Frameworks de desarrollo Web
  - 1.4.1. Análisis de Framework en desarrollo web
  - 1.4.2. Frameworks de desarrollo web
  - 1.4.3. Comparativa de Frameworks web
- 1.5. Framework Angular
  - 1.5.1. Framework Angular
  - 1.5.2. Uso de Angular en el desarrollo de aplicaciones multiplataforma
  - 1.5.3. Angular + Ionic
  - 1.5.4. Construcción de Apps en Angular
- 1.6. Biblioteca de desarrollo React
  - 1.6.1. Biblioteca de JavaScript React
  - 1.6.2. Biblioteca de JavaScript React. Uso
  - 1.6.3. React Native 4.6.4 React + Ionic
  - 1.6.5. Construcción de Apps en React





# Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Framework de Desarrollo Vue
  - 1.7.1. Framework de Desarrollo Vue
  - 1.7.2. Framework de Desarrollo Vue . Uso
  - 1.7.3. Vue + Ionic
  - 1.7.4. Construcción de Apps en Vue
- 1.8. Frameworks de desarrollo Electron
  - 1.8.1. Frameworks de desarrollo Electron
  - 1.8.2. Frameworks de desarrollo Electron. Uso
  - 1.8.3. Desplegando nuestras *Apps* también en escritorio
- 1.9. Herramienta de desarrollo de dispositivos móviles Flutter
  - 1.9.1. Herramienta de desarrollo de dispositivos móviles Flutter
  - 1.9.2. Uso de SDK Flutter
  - 1.9.3. Construcción de Apps en Flutter
- 1.10. Herramientas de desarrollo para dispositivos móviles. Comparativa
  - 1.10.1. Herramientas para el desarrollo de aplicaciones en dispositivos móviles
  - 1.10.2. Flutter vs. Ionic
  - 1.10.3. Selección del Stack más adecuado para la creación de una App



Conocerás la metodología que está rompiendo los esquemas de los sistemas universitarios mundiales. Inicia ahora"



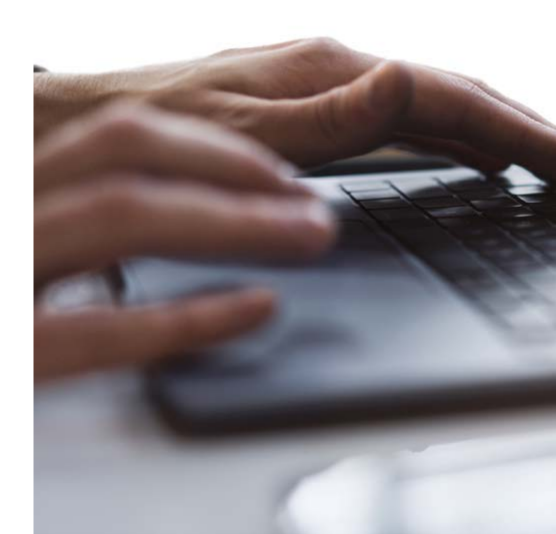


# El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







# Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

# tech 24 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



# Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



# tech 26 | Metodología de estudio

# Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

# Metodología de estudio | 27 tech

# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### **Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



# Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







# tech 32 | Titulación

El programa del **Curso Universitario en Desarrollo Web Multiplataforma en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles** es el más completo del panorama académico actual.

A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Curso Universitario en Desarrollo Web Multiplataforma en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles

Dado en San José, el día \_\_de \_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Luís Portuguez
Decano

Cita con Tible Propose consoli - MONTENDO PARCONS. con requisito end article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio de sono del consoli 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio de sono requisito en del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio de sono requisito en del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio de sono requisito en del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio de sono requisito en del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio de sono requisito en del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio de sono requisito en del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio de sono requisito en del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio de sono requisito en del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article. El 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article el 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article el 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del article el 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del 20 Al qualmento fonde di Econopo Secretorio del 20 Al qualmento fonde di Econopo Secret

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Curso Universitario en Desarrollo Web Multiplataforma en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



<sup>\*</sup>Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

# salud confianza personas salud educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendiza



# Curso Universitario Desarrollo Web Multiplataforma en Desarrollo de Aplicaciones

en Desarrollo de Aplicacior para Dispositivos Móviles

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

