

Experto Universitario

Lenguajes de Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles



```
program");  
;  
ber();  
return sc.nextDouble();  
  
public static double getNumber() {  
    Scanner sc = new Scanner(System.in);  
    System.out.println("Start:");
```



Experto Universitario

Lenguajes de Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/informatica/experto-universitario/experto-lenguajes-desarrollo-aplicaciones-dispositivos-moviles

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Uno de los dispositivos más usados en el mundo para acceder a internet y realizar acciones indispensables en el día a día es el móvil, liderando el mercado los de sistema operativo Android, seguido de los iOS. De allí la relevancia para los desarrolladores de aplicaciones profundizar en los conocimientos y actualizaciones que surgen dentro de estos ecosistemas. Este programa abordará las herramientas necesarias en el proceso productivo en estos softwares, así como también en Desarrollo Web Multiplataforma orientado a dispositivos móviles, hasta alcanzar su publicación y monetización, a través de una metodología puntera en el entorno educativo online y con un contenido exclusivo elegido por expertos.



The Google logo is displayed in its characteristic multi-colored font (blue, red, yellow, blue, green, red) on the glass facade of a modern building. The building's reflection is visible in the glass panels. The scene is set outdoors with greenery in the foreground and a teal geometric overlay on the right side of the image.

Google

“

Disfruta la experiencia de profesionalizarte en un entorno 100% online y reconocido a nivel mundial como la mayor universidad digital en español”

El número de usuarios de dispositivos móviles ha crecido exponencialmente en los últimos años, y con ello, la necesidad de desarrollar aplicaciones para las distintas plataformas móviles disponibles a fin de poder llegar al mayor número de usuarios posible. Si bien cada plataforma dispone de su modelo de desarrollo nativo, llegar a todas ellas implica producir y mantener distintas versiones específicas, en distintos lenguajes de programación y con diferentes entornos de desarrollo.

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. En este programa se darán a conocer, asegurando la compatibilidad con múltiples plataformas móviles (y con capacidad de desplegarlas en web o incluso como aplicaciones de escritorio en PC). Para ello es imperativo tener conocimiento especializado para la construcción de *Apps* con una base de código común, que permitan a los desarrolladores centrarse en añadir nuevas funcionalidades que aporten valor a sus usuarios.

De igual manera, en pocos meses los profesionales mejorarán las herramientas de desarrollo necesarias para crear una aplicación en Android, instalación de librerías, los factores a tener en cuenta para monetizarla y cómo subir diferentes versiones a la Play Store y utilizar Git para gestionarlas. Y finalmente, serán capaces de crear su propia aplicación en iOS y podrán lanzarla a la App Store de Apple puesto que desarrollarán el *Stack* de tecnologías utilizadas en la industria para crear proyectos funcionales y escalables.

Todo esto desplegado en un contenido de formato diverso, ajustable a una plataforma completamente online, y una metodología pedagógica revolucionaria, pudiendo capacitarse o mejorar sus habilidades profesionales sin renunciar a ninguna de sus actividades y responsabilidades actuales. Sin necesidad de salir de su casa u oficina, traduciéndose en mayor calidad de vida y bienestar. Es así como en 6 meses los alumnos adquirirán la base precisa para acometer tareas de consultoría en todos aquellos aspectos vinculados con la tecnología móvil, dimensionar su propio negocio o bien escalar posiciones en su estatus laboral.

Este **Experto Universitario en Lenguajes de 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



La mejor decisión la tienes en tus manos. Matricúlate ahora en este Experto Universitario y obtén las capacidades profesionales que necesitas para perfilar tu carrera como desarrollador de Apps”

“

¿Sabías que iOS es el segundo sistema operativo móvil más usado en el mundo? Al final de este programa habrán creado su propia Aplicación en iOS y podrán lanzarla a la App Store de Apple”

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.

Dominarás las aplicaciones híbridas que combinan las propiedades de aplicaciones web y de aplicaciones nativas asegurando la compatibilidad con múltiples plataformas móviles.

En este Experto Universitario crearás una aplicación para Android y dominarás todos los factores para monetizarla y publicarla en Play Store.



Google Play

roid apps, c

02 Objetivos

La finalidad de este programa es que los egresados dominen los Lenguajes implementados en el Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles, dentro de los ecosistemas Android, iOS y Multiplataforma como todo un experto, hasta lanzarla a la Play Store. Por lo que se ha estructurado de manera que cumpla con todos los requisitos para la profesionalización del desarrollador y este pueda elevar su perfil y aspiraciones laborales dentro de un mercado tan demandado y competitivo.



“

El objetivo de TECH es que logres tus metas. Tú puedes tomar la decisión de iniciar tu profesionalización ahora”



Objetivos generales

- ♦ 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
- ♦ 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





Objetivos específicos

Módulo 1. Desarrollo web multiplataforma orientado a dispositivos móviles

- ◆ Determinar las ventajas y limitaciones del modelo de desarrollo nativo y de desarrollo de Apps híbridas
- ◆ 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: Ionic 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

Módulo 2. Desarrollo de aplicaciones para sistemas Android

- ◆ Desarrollar una aplicación en Kotlin
- ◆ Utilizar Gradle para gestionar las librerías
- ◆ Usar Retrofit para conectar nuestra aplicación con una RESTful API
- ◆ Concretar los requisitos básicos para la elección de una librería
- ◆ Analizar un sistema de monetización
- ◆ Diseñar vistas *Responsive*
- ◆ Publicar una aplicación en Play Store

Módulo 3. Desarrollo de aplicaciones para sistemas iOS

- ◆ Desarrollar una aplicación en Swift
- ◆ Utilizar los Cocoa Pods para gestionar las librerías
- ◆ Hacer uso de Alamofire para conectar nuestra aplicación con una RESTful API
- ◆ Concretar los requisitos básicos para la elección de una librería
- ◆ Desarrollar un sistema de monetización con ADMOB
- ◆ Diseñar vistas desde código
- ◆ Publicar una aplicación en App Store



Tendrás el conocimiento especializado sobre las distintas alternativas para la construcción de aplicaciones multiplataforma”

03

Dirección del curso

Este Experto Universitario está dirigido por docentes de amplio conocimiento y experiencia en las nuevas tecnologías, arquitectura de soluciones e infraestructura digital, expertos en programación Android y desarrolladores de aplicaciones. Sus amplios currículums ofrecen una garantía de calidad del contenido seleccionado para este programa, apostando por la optimización del proceso de aprendizaje de los profesionales que buscan en este espacio la contribución que necesitan para su éxito profesional y acompañándolos en todo el proceso.



“

Expertos en Desarrollo de Aplicaciones y con pedagogía aplicada a la metodología implementada por TECH serán tus guías en todo el proceso”

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 wedoIT (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*

D. Noguera Rodríguez, Pablo

- ◆ Ingeniero de software aplicado a soluciones Blockchain en EY
- ◆ Desarrollador de aplicaciones para móviles en Bitnovo
- ◆ Desarrollador de aplicaciones nativas para iOS en Umani y Stef
- ◆ Programador Autónomo creador de Aviaze App, en colaboración con Starman Aviation



Google Play

Android apps
& more

04

Estructura y contenido

Para optimizar el proceso de aprendizaje en este Experto Universitario en Lenguajes de Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles, el cuadro docente ha elegido con rigor un contenido exclusivo que permitirá al egresado entender en pocos meses el desarrollo de aplicaciones dentro de ecosistemas iOS, Android y Multiplataforma orientado a Dispositivos Móviles. Serán 3 módulos donde se desplegarán los conceptos y herramientas necesarias a dominar por los profesionales, mostrados en diferentes formatos y contando con salas de reuniones, chat privado, comunidades de expertos y foros abiertos que marcarán un antes y un después de la capacitación.



```
private final int TOOLTIP_ID_CONTACT = 101;
private final int TOOLTIP_ID_PASSPORT = 102;
private final int TOOLTIP_ID_EMAIL = 103;
private final int TOOLTIP_ID_BILLING = 104;

private void showContactTooltip() {
    mTooltipContact = tooltipManager.create(this, TOOLTIP_ID_CONTACT)
        .anchor(findViewById(R.id.btnContact), TooltipManager.Gravity.BOTTOM)
        .closePolicy(TooltipManager.ClosePolicy.TouchOutside, 3000)
        .activateDelay(200)
        .fitToScreen(true)
        .withStyleId(R.style.TooltipLayoutStyle)
        .text(R.string.label_tips_contact);
    mTooltipContact.show();
}

@Override
public void onBackPressed() {
    super.onBackPressed();
}

private String validationRegisterForm() {
    String errorMessage = null;
}
```


“

Podrás interactuar con profesionales especializados y ampliar tu panorama de conocimiento”

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 *Apps* 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*
 - 1.6.4. *React* + *Ionic*
 - 1.6.5. Construcción de *Apps* en *React*

- 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*

Módulo 2. Desarrollo de aplicaciones para sistemas Android

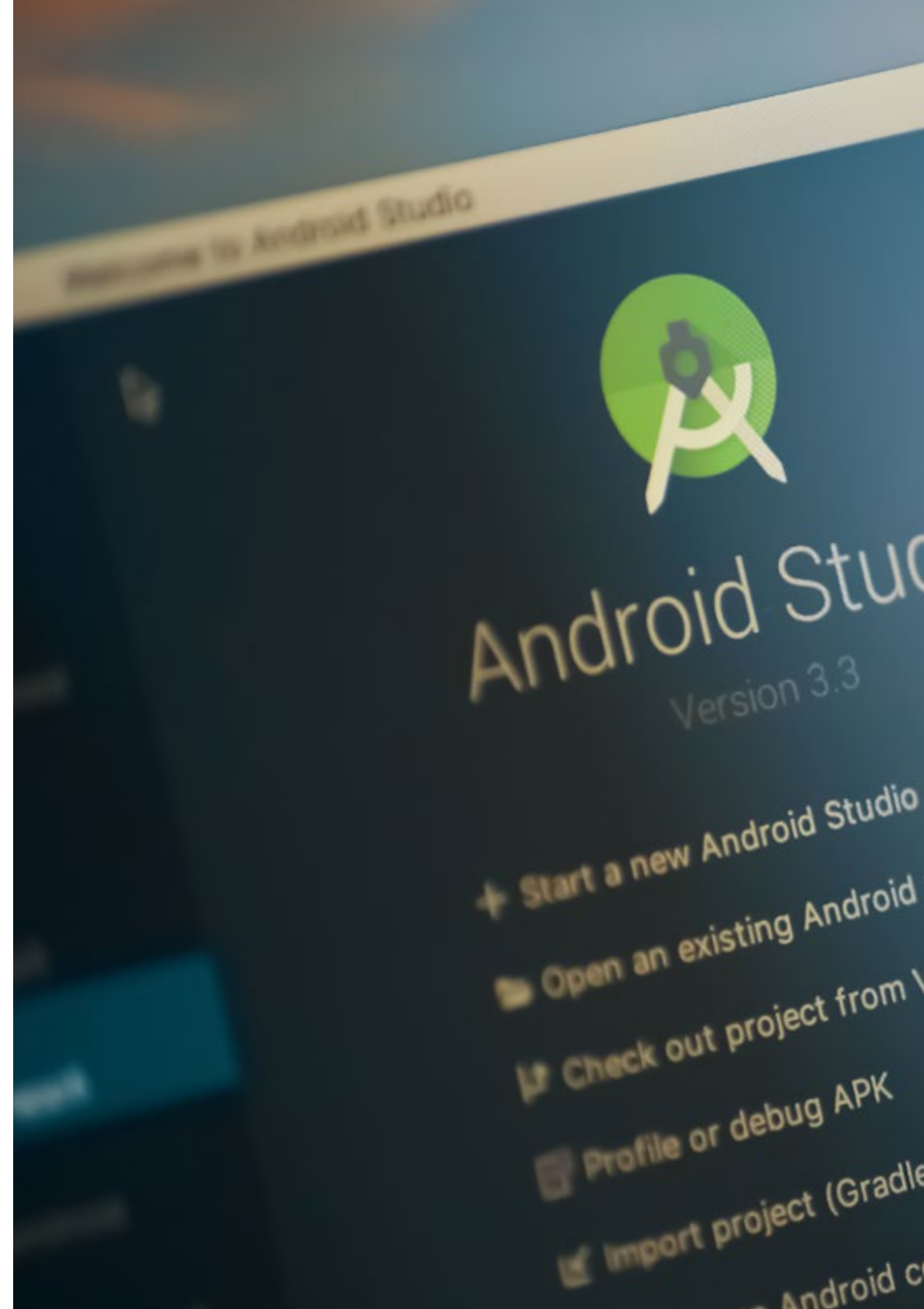
- 2.1. *Android Studio*
 - 2.1.1. Creación de un proyecto
 - 2.1.2. Configuración de un emulador para compilar
 - 2.1.3. Configuración de un teléfono físico para compilar
- 2.2. Lenguaje de programación *Kotlin*
 - 2.2.1. *Kotlin I*: lenguaje de programación *Kotlin*
 - 2.2.2. *Kotlin II*: funciones y *Loops*
 - 2.2.3. *Kotlin III*: *Lambdas* e interfaces
- 2.3. Librerías y *Gradle*
 - 2.3.1. Librería de programación *Gradle*
 - 2.3.2. Implementación de librerías
 - 2.3.3. *Build Flavors*



- 2.4. Librerías de desarrollo orientado a dispositivos móviles Android
 - 2.4.1. *Retrofit*
 - 2.4.2. *Picasso*
 - 2.4.3. Librerías de diseño *Material Design*
- 2.5. Diseño de pantallas
 - 2.5.1. XML: Diseño en Android
 - 2.5.2. *Responsive & Constraint Layout*
 - 2.5.3. Estilos y valores Predeterminados
 - 2.5.4. Localización de *Strings*
- 2.6. *Activity, Fragment*. Ciclos de Vida
 - 2.6.1. *Activity*
 - 2.6.2. *Fragment*
 - 2.6.3. Transacciones, *FragmentManager*
- 2.7. Servicios en primer plano, localización y sensores
 - 2.7.1. Acceso a los sensores
 - 2.7.2. Acceso a la localización en primer plano
 - 2.7.3. Acceso a la localización en segundo plano
 - 2.7.4. Servicio en primer plano para acceder a localización en segundo plano
- 2.8. Arquitecturas de programación orientadas al desarrollo de aplicaciones en dispositivos móviles Android
 - 2.8.1. MVC
 - 2.8.2. MVVM
 - 2.8.3. MCV vs. MVVM
- 2.9. Monetización y *Analytics*
 - 2.9.1. *Firebase Analytics*
 - 2.9.2. *Firebase Crashlytics*
 - 2.9.3. Monetización y anuncios
- 2.10. Play Store y versionado
 - 2.10.1. Configuración de una cuenta en Play Store
 - 2.10.2. Preparando versiones de prueba y cuentas beta
 - 2.10.3. Lanzamiento a producción

Módulo 3. Desarrollo de aplicaciones para sistemas iOS

- 3.1. Entorno de Desarrollo Xcode
 - 3.1.1. Creación de un proyecto
 - 3.1.2. Configuración de un emulador para compilar
 - 3.1.3. Configuración de un teléfono físico para compilar
- 3.2. Lenguaje de programación Swift
 - 3.2.1. Swift I: lenguaje de programación
 - 3.2.2. Swift II: funciones y *Loops*
 - 3.2.3. Swift III: Lambdas y Structs
- 3.3. Librerías y Cocoa Pods
 - 3.3.1. Pods: instalación
 - 3.3.2. Configuración de Cocoa Pods
 - 3.3.3. Estructura de Cocoa Pods
- 3.4. Librerías: Api, Base de datos y R.swift
 - 3.4.1. *Alamofire*
 - 3.4.2. Bases de datos SQL con GRDB
 - 3.4.3. R.swift
- 3.5. Diseño de pantallas
 - 3.5.1. Diseño con *Storyboard*
 - 3.5.2. Diseño *Responsive*
 - 3.5.3. Diseño de vistas por código y *SwiftUI*
- 3.6. Montaje de una vista
 - 3.6.1. *UIViewController* y su ciclo de vida
 - 3.6.2. Interacción entre diferentes pantallas
 - 3.6.3. Tipos de transiciones y modales
- 3.7. Sensores y localización
 - 3.7.1. Acceso a los sensores
 - 3.7.2. Acceso a la localización en primer plano
 - 3.7.3. Acceso a la localización en segundo plano



- 3.8. Arquitecturas
 - 3.8.1. MVP
 - 3.8.2. VIPER
 - 3.8.3. Arquitectura de desarrollo iOS
- 3.9. Monetización y *Analytics*
 - 3.9.1. *Firebase Analytics*
 - 3.9.2. *Firebase Crashlytics*
 - 3.9.3. Monetización y anuncios con ADMob de Google
- 3.10. App Store y versionado
 - 3.10.1. Configuración de una cuenta en la App Store
 - 3.10.2. Versiones de prueba (*Test Flight*)
 - 3.10.3. Lanzamiento a producción

“

Elige desde donde quieres estudiar porque esta titulación es 100% online. Y con el mejor contenido para convertirte en Experto Universitario”

05 Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





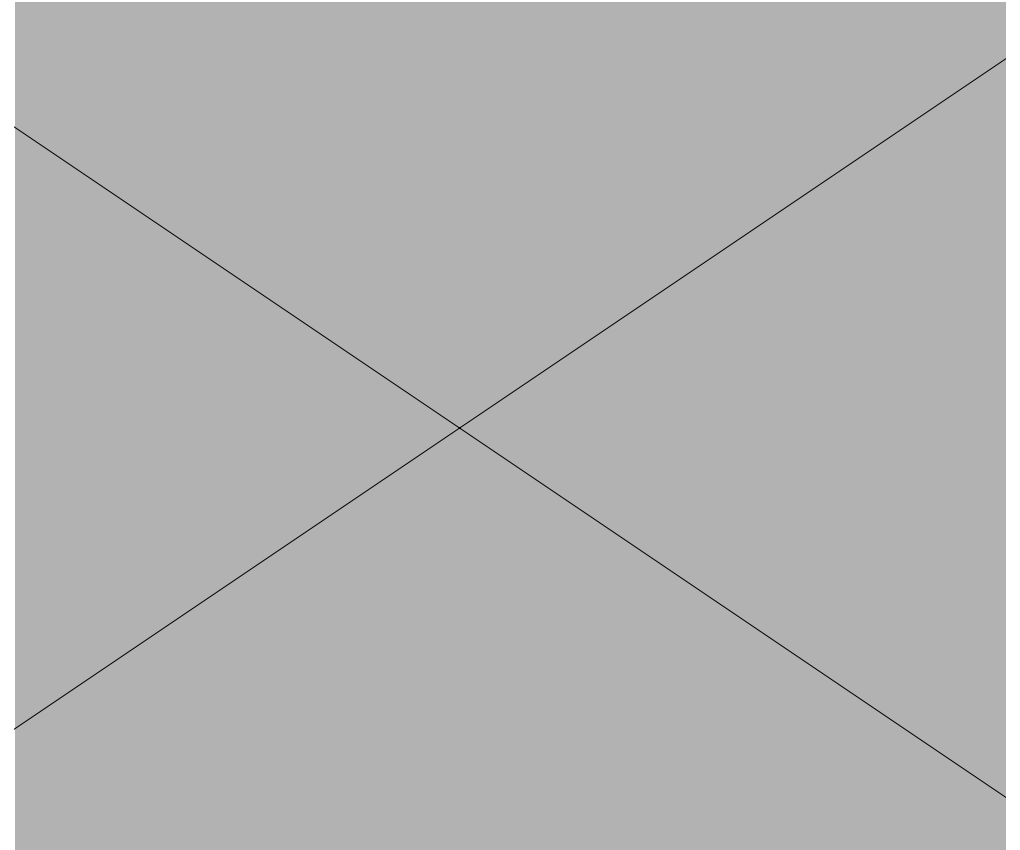
Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“ *Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Experto Universitario en Lenguajes de Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Experto Universitario en Lenguajes de Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Lenguajes de Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario
Lenguajes de Desarrollo
de Aplicaciones para
Dispositivos Móviles

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Lenguajes de Desarrollo
de Aplicaciones para
Dispositivos Móviles

