

Curso Universitario

Lenguaje de Programación Web



Curso Universitario

Lenguaje de Programación Web

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

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/lenguaje-programacion-web

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La programación web es un elemento fundamental de Internet. Sin programación no existirían las páginas web, por lo que cada elemento que es visible en internet depende de un correcto desarrollo por parte de sus profesionales. Por esa razón, esta titulación brinda la oportunidad de convertirse en experto en programación a todos aquellos ingenieros y trabajadores que quieran especializarse en un aspecto esencial del mundo digital. Esta titulación ofrece contenidos específicos y son impartidos con un enfoque práctico por los mejores técnicos en desarrollo web.



“

Se necesitan desarrolladores especializados en programación web y tú podrías ser el próximo profesional de referencia”

Sin programación no existirían las páginas web: así de esencial es esta especialidad. Cada medio de comunicación online que visitamos, cada red social, cada tienda virtual, cualquier sitio web que se pueda visitar ha sido previamente desarrollado algún programador. Por tanto, se podría decir que la profesión de desarrollador es una de las más demandadas y abundantes, aunque hay un problema: cuesta encontrar personal que trabaje de forma eficaz.

Este programa ofrece la posibilidad de transformarse en programadores expertos a sus alumnos, ya que dispone de todas las herramientas necesarias para codificar y crear páginas web. Hay muchos elementos que intervienen en la puesta en pie de una página de Internet, pero el más importante es el lenguaje y la forma en que está escrito por el desarrollador. Por eso es importante contar con un buen aprendizaje que le enseñe a programar de forma limpia y ordenada en diversos programas para poder adaptarse a las diferentes circunstancias y necesidades de los clientes.

Sin embargo, Internet está poblado de páginas que podrían haber sido programadas de un modo más eficiente y que podrían optimizarse. Ahí interviene el programador, que gracias a este Curso Universitario en Lenguaje de Programación Web obtendrá las aptitudes necesarias para desarrollar y optimizar código aplicado a entornos online.

Los contenidos de este Curso Universitario han sido seleccionados y estructurados por el mejor profesorado, experto en programación web y que aportará soluciones reales para que el alumno pueda ponerlas en práctica en su ámbito profesional lo antes posible. Así, el enfoque práctico de este programa marca la diferencia, algo que han valorado positivamente todos los alumnos de TECH.

Este **Curso Universitario en Lenguaje de Programación Web** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ Un contenido centrado en los lenguajes más importantes de Programación Web
- ◆ Diferentes herramientas de programación para el desarrollo web
- ◆ Las mejores soluciones a los posibles retos y problemas planteados a la hora de programar
- ◆ Un profesorado de alto nivel
- ◆ Una metodología de enseñanza innovadora y enfocada las necesidades del alumnado
- ◆ La disponibilidad de los contenidos y recursos de esta titulación cuando quieras y como quieras



La programación es el presente y el futuro: especialízate y aumenta tus posibilidades laborales”

“

Enfréntate a tus retos profesionales con todas las garantías empleando los conocimientos que adquirirás en este Curso Universitario”

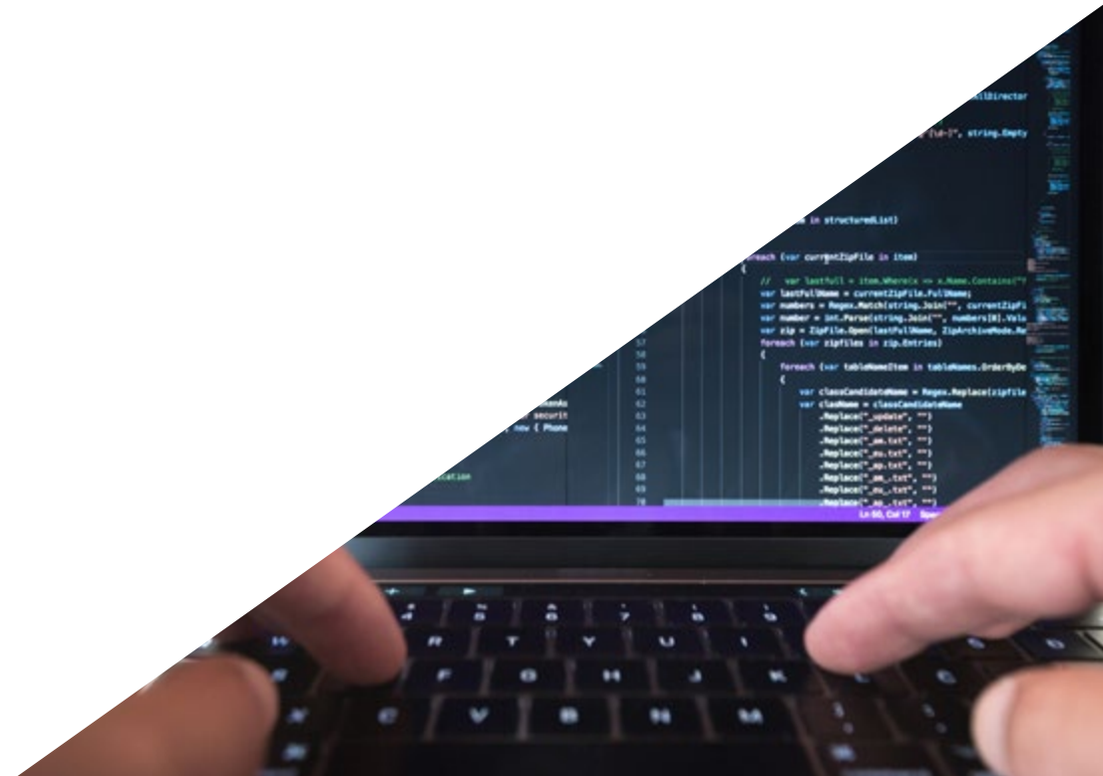
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional 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 el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Programa tu camino al éxito: elige este Curso Universitario y conviértete en un especialista demandado.

La programación es a Internet lo que la arquitectura es a los edificios: aprende a construir páginas web como un arquitecto digital.



02 Objetivos

Este Curso Universitario se ha planteado como una forma sencilla, rápida y eficaz de transmitir unos conocimientos que son esenciales para ser un gran programador. Todos los contenidos se han diseñado atendiendo a las necesidades del mercado actual, que demanda profesionales con herramientas específicas de desarrollo web.



“

¿El objetivo de TECH? Darte las mejores herramientas profesionales. ¿Tu objetivo? Usar esas herramientas para convertirte en un experto”



Objetivos generales

- ♦ Aprender los lenguajes de programación web más demandados
- ♦ Ser capaz de mejorar el código escrito, a través de las estrategias expuestas por el profesorado
- ♦ Atender a las necesidades de desarrollo de los potenciales clientes
- ♦ Especializarse en un aspecto fundamental del ámbito digital

“

Eres ambicioso y TECH te da las herramientas que necesitas para cumplir tus objetivos”





Objetivos específicos

- ♦ Integrar las aplicaciones desarrolladas en PHP con las bases de datos MySQL
- ♦ Dominar el proceso de interacción con el cliente mediante el uso de formularios, cookies y sesiones
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado en el desarrollo de aplicaciones y páginas web, tanto en el lado del cliente como del servidor
- ♦ Examinar los lenguajes de programación web y su implementación en entornos de desarrollo
- ♦ Analizar los diferentes frameworks y librerías de los principales lenguajes de programación web
- ♦ Determinar las distintas técnicas de optimización a tener en cuenta durante el desarrollo de cualquier proyecto web

03

Dirección del curso

Los mejores expertos acompañarán al alumnado en su proceso de aprendizaje en este Curso Universitario. Ofrecerán sus mejores contenidos y trucos para dar la oportunidad a los profesionales e ingenieros que lo cursen de convertirse en auténticos expertos en programación web, disponiendo de las mejores utilidades y recursos para ello.



“

Aprende desarrollo web de los mejores expertos: ningún lenguaje de programación se te resistirá”

Dirección



D. Gris Ramos, Alejandro

- ♦ Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- ♦ CEO & Founder de Club de Talentos
- ♦ CEO Persatrace, Agencia de Marketing Online
- ♦ Director de Desarrollo de Negocio en Alenda Golf
- ♦ Director del Centro de Estudios PI
- ♦ Director del Departamento de Ingeniería de Aplicaciones Web en Brilogic
- ♦ Programador Web en Grupo Ibergest
- ♦ Programador Software/Web en Reebok Spain
- ♦ Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- ♦ Máster en Digital Teaching and Learning, Tech Education
- ♦ Máster en Altas Capacidades y Educación Inclusiva
- ♦ Máster en Comercio Electrónico
- ♦ Especialista en Últimas Tecnologías Aplicadas a la Docencia, Marketing Digital, Desarrollo de Aplicaciones Web y de Negocios en Internet

Profesores

D. Méndez Martínez, Brandon

- ◆ Diseñador y Desarrollo Web al Servicio del Marketing
- ◆ Investigador TLH y PLN en facultades de Lenguaje y Sistemas Informáticos
- ◆ Máster en Ingeniería de Software por la Universidad de Alicante
- ◆ Máster en Ingeniería Multimedia por la Universidad de Alicante
- ◆ Programador Web por la Universidad de Alicante

“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

Este Curso Universitario está estructurado de forma que el alumno disponga de los mejores contenidos posibles para alcanzar sus objetivos profesionales. El módulo desglosado a continuación contiene todos los elementos necesarios para convertirse en un desarrollador web experto, gracias a su enfoque que combina recursos teóricos con sus respectivas aplicaciones prácticas.



```
_info *group_info)
!= group_info->small_block) {
!= group_info->small_block) {
_info->nblocks; i++)
ed long)groupinfo->blocks[i]);
_info->nblocks; i++)
ed long)groupinfo->blocks[i]);
```

```
user-space array */
t_user *grouplist,
user-space array */
up_info *group
t_user *
```



Éste es el mejor contenido posible en programación web: al finalizar el Curso Universitario serás el mejor desarrollador de tu entorno"

Módulo 1. Lenguajes de Programación Web

- 1.1. La Programación Web
 - 1.1.1. La web
 - 1.1.2. Diseño web
 - 1.1.3. Desarrollo web
 - 1.1.3.1. *Front-End*
 - 1.1.3.2. *Back-End*
 - 1.1.3.3. *Full-Stack*
 - 1.1.4. Tipos de lenguaje
 - 1.1.4.1. Lenguajes de programación
 - 1.1.4.2. Lenguajes de marcado
 - 1.1.4.3. Lenguajes de scripting
 - 1.1.5. Framework vs Librería
 - 1.1.6. Entornos de desarrollo (IDEs)
 - 1.1.7. Navegadores
- 1.2. HTML
 - 1.2.1. HTML
 - 1.2.2. Etiquetas
 - 1.2.2.1. Anidación
 - 1.2.2.2. Atributos
 - 1.2.3. Estructura de documentos
 - 1.2.3.1. Cabecera
 - 1.2.3.2. Cuerpo
 - 1.2.4. Elementos semánticos
 - 1.2.4.1. Elementos raíz
 - 1.2.4.2. Metadatos
 - 1.2.4.3. *Scripting*
 - 1.2.4.4. Secciones
 - 1.2.4.5. Comentarios
 - 1.2.5. Contenido textual
 - 1.2.5.1. Encabezados
 - 1.2.5.2. Párrafos
 - 1.2.5.3. Listas
 - 1.2.5.4. Formatos de texto
 - 1.2.5.5. Caracteres especiales
 - 1.2.6. Bloques
 - 1.2.7. Hipervínculos
 - 1.2.8. Contenido incrustado
 - 1.2.9. Tablas
 - 1.2.10. Formularios
- 1.3. CSS
 - 1.3.1. CSS
 - 1.3.2. Aplicación de estilos
 - 1.3.3. Reglas
 - 1.3.3.1. Selectores
 - 1.3.3.2. Propiedades y valores
 - 1.3.3.3. Comentarios
 - 1.3.4. Colisiones de estilos
 - 1.3.4.1. Herencia
 - 1.3.4.2. Cascada
 - 1.3.5. Selectores
 - 1.3.6. Combinadores
 - 1.3.7. Pseudoclases
 - 1.3.8. Pseudoelementos
 - 1.3.9. Modelo de caja
 - 1.3.10. Atributos
 - 1.3.11. Unidades de medida
 - 1.3.11.1. Unidades absolutas
 - 1.3.11.2. Unidades relativas
 - 1.3.12. Posicionamiento
 - 1.3.13. Colores
 - 1.3.14. Variables
 - 1.3.15. Animaciones
- 1.4. JavaScript
 - 1.4.1. JavaScript
 - 1.4.2. Inclusión de código en HTML
 - 1.4.3. Sintaxis
 - 1.4.3.1. Sentencias
 - 1.4.3.2. Comentarios
 - 1.4.4. Tipos de datos

- 1.4.5. Variables y ámbitos
- 1.4.6. Operadores
- 1.4.7. Estructuras de control de flujo
- 1.4.8. Funciones
- 1.4.9. Manipulación del DOM
- 1.4.10. Eventos
- 1.4.11. Programación orientada a objetos
 - 1.4.11.1. Clases
 - 1.4.11.2. Objetos
 - 1.4.11.2.1. Propiedades
 - 1.4.11.2.2. Métodos
- 1.4.12. AJAX
- 1.5. PHP
 - 1.5.1. PHP
 - 1.5.2. Estructura de documentos
 - 1.5.3. Generación de contenido HTML
 - 1.5.4. Constantes y variables
 - 1.5.5. Operadores
 - 1.5.6. Tipos de datos
 - 1.5.7. Estructuras de control de flujo
 - 1.5.8. Funciones
 - 1.5.9. Formularios, cookies y sesiones
- 1.6. MySQL
 - 1.6.1. MySQL
 - 1.6.2. Bases de datos
 - 1.6.3. Codificación de caracteres
 - 1.6.4. Tipos de datos
 - 1.6.5. Usuarios y privilegios
 - 1.6.6. Acceso a una base de datos
 - 1.6.7. Creación y manipulación de una base de datos
 - 1.6.8. Cláusulas
 - 1.6.9. Consultas
- 1.7. Librerías y Frameworks de HTML y CSS
 - 1.7.1. Bootstrap
 - 1.7.2. Foundation
 - 1.7.3. Skeleton
 - 1.7.4. Bulma
 - 1.7.5. Materialize
 - 1.7.6. PureCSS
 - 1.7.7. TailwindCSS
 - 1.7.8. Susy
 - 1.7.9. Ulkit
- 1.8. Librerías y Frameworks de JavaScript
 - 1.8.1. Angular
 - 1.8.2. jQuery
 - 1.8.3. React
 - 1.8.4. Meteor
 - 1.8.5. Polymer
 - 1.8.6. Mithril
 - 1.8.7. Aurelia
 - 1.8.8. Vue.js
 - 1.8.9. Ember.js
 - 1.8.10. Node.js
 - 1.8.11. Backbone.js
- 1.9. Librerías y Frameworks de PHP
 - 1.9.1. Laravel
 - 1.9.2. Symfony
 - 1.9.3. Zend
 - 1.9.4. CodeIgniter
 - 1.9.5. FuelPHP
 - 1.9.6. CakePHP
 - 1.9.7. Phalcon
 - 1.9.8. Yii
 - 1.9.9. Slim

- 1.10. Técnicas de programación web
 - 1.10.1. *Beautify*
 - 1.10.2. Minificación de código
 - 1.10.3. Optimización de imágenes
 - 1.10.3.1. Formatos de archivo
 - 1.10.3.2. Calidad de compresión vs Tamaño
 - 1.10.4. Normalización de código y compatibilidad entre navegadores
 - 1.10.5. Depuración y validación de código
 - 1.10.6. Bundling
 - 1.10.7. Control de versiones y repositorios





“

Con este Curso Universitario lograrás completar tu currículum y marcar la diferencia en un sector tan competitivo como el de la Programación Web”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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.



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 mentor-alumno, 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.

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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Lenguaje de Programación Web garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.





“

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

El programa del **Curso Universitario en Lenguaje de Programación Web** 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.

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 Lenguaje de Programación Web**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*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.



Curso Universitario
Lenguaje de
Programación Web

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

Curso Universitario

Lenguaje de Programación Web