

Experto Universitario

Ingeniería de Sitios Web





Experto Universitario Ingeniería de Sitios Web

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-ingenieria-sitios-web

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del Curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

Este título ofrece la oportunidad a sus alumnos de especializarse en la programación y el diseño de sitios web, profundizando en aquellos elementos que hacen a un gran ingeniero aplicado a escritura de código web. Millones de sitios webs se crean semanalmente y se necesitan profesionales bien preparados para afrontar las demandas de clientes y usuarios. Este programa se ha presentado específicamente para aprovechar el gran mercado existente en la programación y diseño de páginas web, de forma que los profesionales que lo cursen estén en la mejor posición posible para afrontar los retos del entorno digital y online actual.



“

Miles de empresas están esperando que profesionales cualificados creen sus páginas web: aprende con TECH y consigue tus objetivos”

Las páginas web son la principal herramienta que ofrece Internet, siendo el primer canal de comunicación que usan diferentes empresas, medios de comunicación y diferentes tipos de profesionales que buscan compartir un espacio individual con el resto de usuarios. Por esa razón, esta es una de las mayores fuentes laborales actualmente, ya que se necesitan de forma constante personas cualificadas para realizar la programación y el diseño de esas webs.

Este Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web prepara a sus alumnos de forma que adquieran las competencias necesarias para ser un profesional valorado en este campo tan demandado. Así, su principal objetivo es que los estudiantes conozcan todas las posibilidades de los diferentes lenguajes de programación que están presentes en cualquier página web, de forma que puedan escoger las mejores soluciones para cada caso.

Este programa aplica métodos avanzados de enseñanza, siempre empleando un enfoque eminentemente práctico, para enseñar todas las herramientas propias de las ingenierías, haciendo que su contenido sea muy profundo, especializado y de alto nivel, distinguiéndose así, por su calidad y especificidad.

Asimismo, la estructura de la titulación ha sido preparada por importantes expertos del sector de la informática y las ingenierías, con sobrada experiencia en la programación y diseño web; lo que convierte a esta titulación en una garantía de éxito, ya que estos expertos compartirán todos sus conocimientos con los alumnos. De esta forma, los estudiantes de TECH podrán aplicar de forma inmediata las aptitudes adquiridas, puesto que provienen de fuentes especializadas que conocen de sobra el ámbito de la programación informática.

Este **Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Un contenido innovador, desarrollado para estar actualizado con las últimas novedades en programación web
- ♦ Una metodología de enseñanza diseñada para sacar el mejor partido de los contenidos
- ♦ Una combinación de teoría y práctica, donde el alumno podrá aplicar los conceptos aprendidos que luego le servirán en su carrera profesional
- ♦ Una visión panorámica de los ámbitos de la ingeniería, la programación y el desarrollo web con la que los alumnos podrán comprender el estado actual de este campo
- ♦ Actividades prácticas y un acompañamiento cercano por parte del profesorado de TECH, siempre atento a las dudas del alumnado
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Aprende a mejorar tu código, conviértete en un programador experto y abre nuevas vías profesionales gracias a tus nuevas habilidades”

“ *Los clientes necesitan profesionales capacitados en desarrollo web, este programa conseguirá que destagues sobre todos los demás*”

Actualiza tus conocimientos en desarrollo web y sé capaz de proponer las mejores soluciones para tus clientes.

Aprende a programar páginas web como un especialista con este título.

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.



02

Objetivos

Esta titulación tiene como principal objetivo convertir a sus alumnos en expertos desarrolladores web. Para ello, emplea una serie de herramientas que hacen que los profesionales egresados sean luego los mejores posicionados en el mercado laboral y que logren llamar la atención de nuevos clientes. Así, gracias a la metodología de enseñanza de TECH, a sus innovadores contenidos y a su profesorado experto en ingeniería aplicada a sitios web los alumnos lograrán ser auténticos expertos y reputados profesionales al acabar este programa.



“

TECH quiere que logres tus objetivos, por eso esta titulación es tu mejor oportunidad para dar un salto de calidad en tu carrera como programador web”



Objetivos generales

- ♦ Obtener una visión panorámica del estado del desarrollo web actual
- ♦ Descubrir las mejores herramientas para programación web
- ♦ Encontrar las mejores soluciones en diseño web, teniendo en cuenta las preferencias de los clientes
- ♦ Descubrir y aprender nuevos lenguajes de programación web
- ♦ Perfeccionar en la escritura de código de los lenguajes estándar de programación web
- ♦ Obtener herramientas ágiles de programación
- ♦ Aprender a prestar especial atención a la importancia de la interfaz web
- ♦ Ser un profesional destacado en el ámbito de la programación web



Objetivos específicos

Módulo 1. Lenguajes de programación web

- ♦ 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

Módulo 2. Ingeniería y arquitectura de sitios web

- ♦ Determinar el origen de la arquitectura web y su papel en el desarrollo de sitios web
- ♦ Examinar los tres pilares de la arquitectura web a fin de reconocer la importancia de cada uno a la hora de diseñar y construir proyectos web
- ♦ Desarrollar los distintos tipos de arquitectura web, sus ventajas y encajes
- ♦ Evaluar las etapas que componen la arquitectura web, la correlación entre ellas y su desarrollo
- ♦ Optimizar la relación entre arquitectura web y experiencia de usuario y la relación entre arquitectura web y SEO
- ♦ Analizar la organización de la navegación y del contenido antes de la fase del modelado

Módulo 3. Diseño y programación de interfaces de usuario

- ◆ Detectar las necesidades y los patrones de comportamiento del usuario en la web
- ◆ Interpretar datos de análisis para tomar decisiones
- ◆ Aplicar las diferentes metodologías y herramientas centradas en el usuario
- ◆ Identificar e implementar los principios de usabilidad para diseñar aplicaciones eficaces y eficientes
- ◆ Plantear las posibles discapacidades del usuario a tener en cuenta para ofrecer un entorno accesible
- ◆ Desarrollar las diferentes teorías, principios y tipos de diseño web
- ◆ Detallar los distintos métodos de creación de prototipos
- ◆ Prever errores en interfaces y ser capaces de reaccionar cuando se presentan
- ◆ Organizar y jerarquizar la información en la web
- ◆ Ofrecer una navegación intuitiva al usuario
- ◆ Obtener una visión del UX Writing más allá de la escritura
- ◆ Establecer la relación entre la experiencia de usuario y el posicionamiento orgánico (SEO)
- ◆ Determinar los objetivos y el proceso de elaboración de las guías de estilo

Módulo 4. Metodologías de desarrollo de aplicaciones web

- ◆ Determinar los elementos clave de un caso de negocio, la visión del producto y las historias de usuarios
- ◆ Planificar iteraciones basadas en la velocidad del equipo y la longitud de la iteración
- ◆ Recopilar y priorizar requisitos para un proyecto ágil
- ◆ Reconocer las pautas para descomponer, estimar y asignar historias de usuarios

- ◆ Desarrollar prácticas ágiles para gestionar la calidad y el riesgo del proyecto
- ◆ Calcular los indicadores de rendimiento de costos y programación del proyecto ágil
- ◆ Analizar las claves de la contratación para proyectos ágiles
- ◆ Utilizar herramientas y estrategias para involucrar activamente a las partes interesadas durante la vida de un proyecto
- ◆ Examinar las estrategias de liderazgo de equipos autogestionados de alto rendimiento



TECH sabe que quieres ser un profesional demandado, logra tu objetivo con este Experto Universitario”

03

Dirección del curso

El mejor equipo docente está esperando para enseñar a sus alumnos, con los mejores y más actualizados conocimientos, y empleando una metodología a la altura de lo que esperan los profesionales que quieren especializarse. De esta forma, los alumnos saben que están en las mejores manos y que su proceso de aprendizaje es el mejor posible.



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

“ *No te quedan excusas, sabes que estarás acompañado de los mejores*”



04

Estructura y contenido

El programa de estudios ha sido diseñado en base a la eficacia educativa, seleccionando cuidadosamente los contenidos para ofrecer un recorrido completo que incluye todos los campos de estudio imprescindibles para alcanzar el conocimiento real de la materia; con las actualizaciones y aspectos más novedosos del sector. Se ha establecido así un plan de estudios cuyos módulos ofrecen una amplia perspectiva de la Ingeniería de Sitios Web. Desde el primer módulo, el alumno verá ampliados sus conocimientos, capacitándole para desarrollarse profesionalmente, sabiendo que cuenta con el respaldo de un equipo de expertos.



“

Un Experto Universitario que te permitirá avanzar de manera rápida y constante en la adquisición de conocimientos, con el rigor científico de una enseñanza de calidad global”

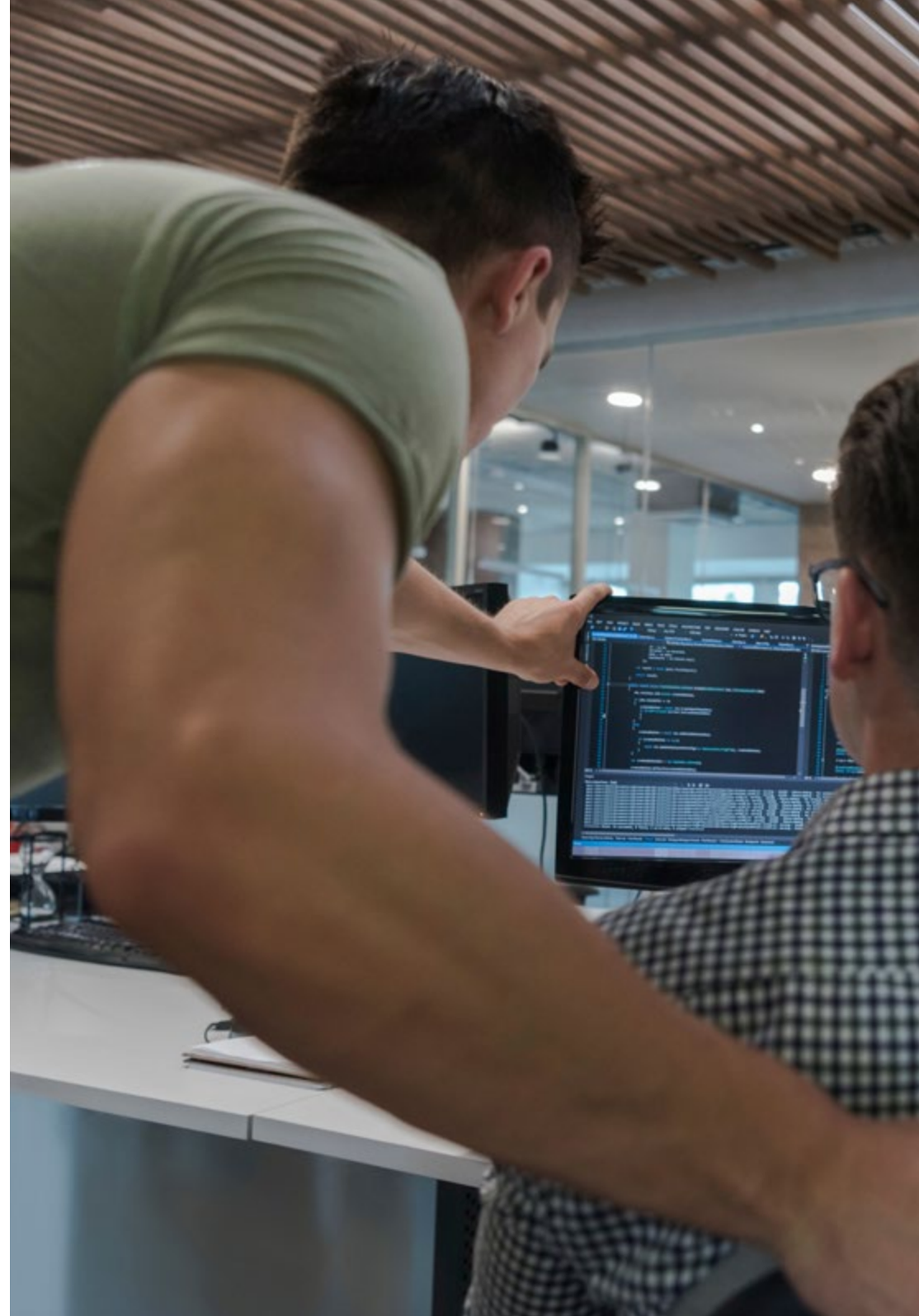
Módulo 1. Lenguajes de Programación Web

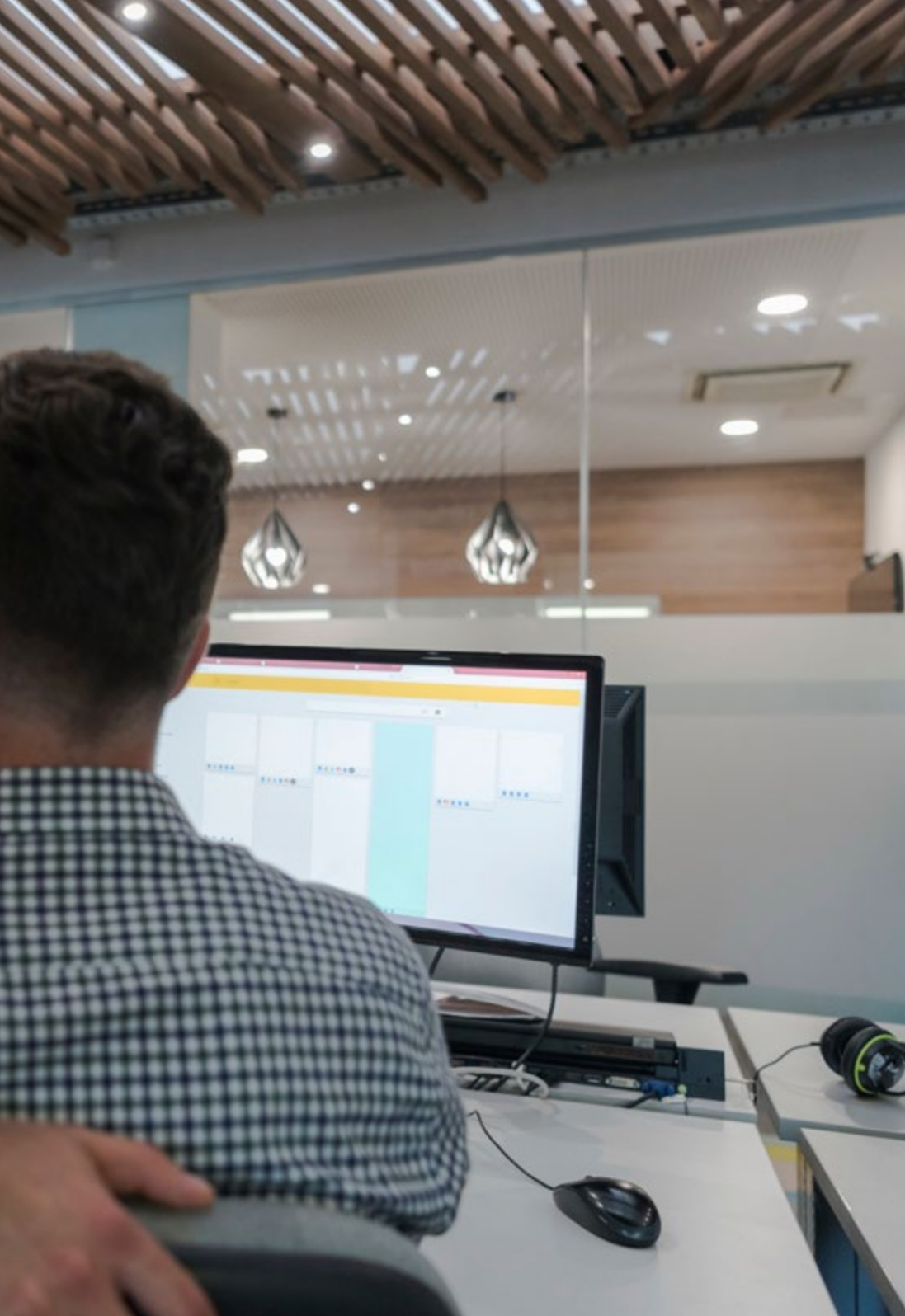
- 1.1. La Programación Web
 - 1.1.1. La web
 - 1.1.2. Diseño web
 - 1.1.3. Desarrollo web
 - 1.1.3.1. *Front-End*
 - 1.1.3.2. *Back-End*
 - 1.1.3.3. *Full-Stack*
 - 1.1.4. Tipos de lenguaje
 - 1.1.4.1. Lenguajes de programación
 - 1.1.4.2. Lenguajes de marcado
 - 1.1.4.3. Lenguajes de scripting
 - 1.1.5. 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. UIKit
- 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



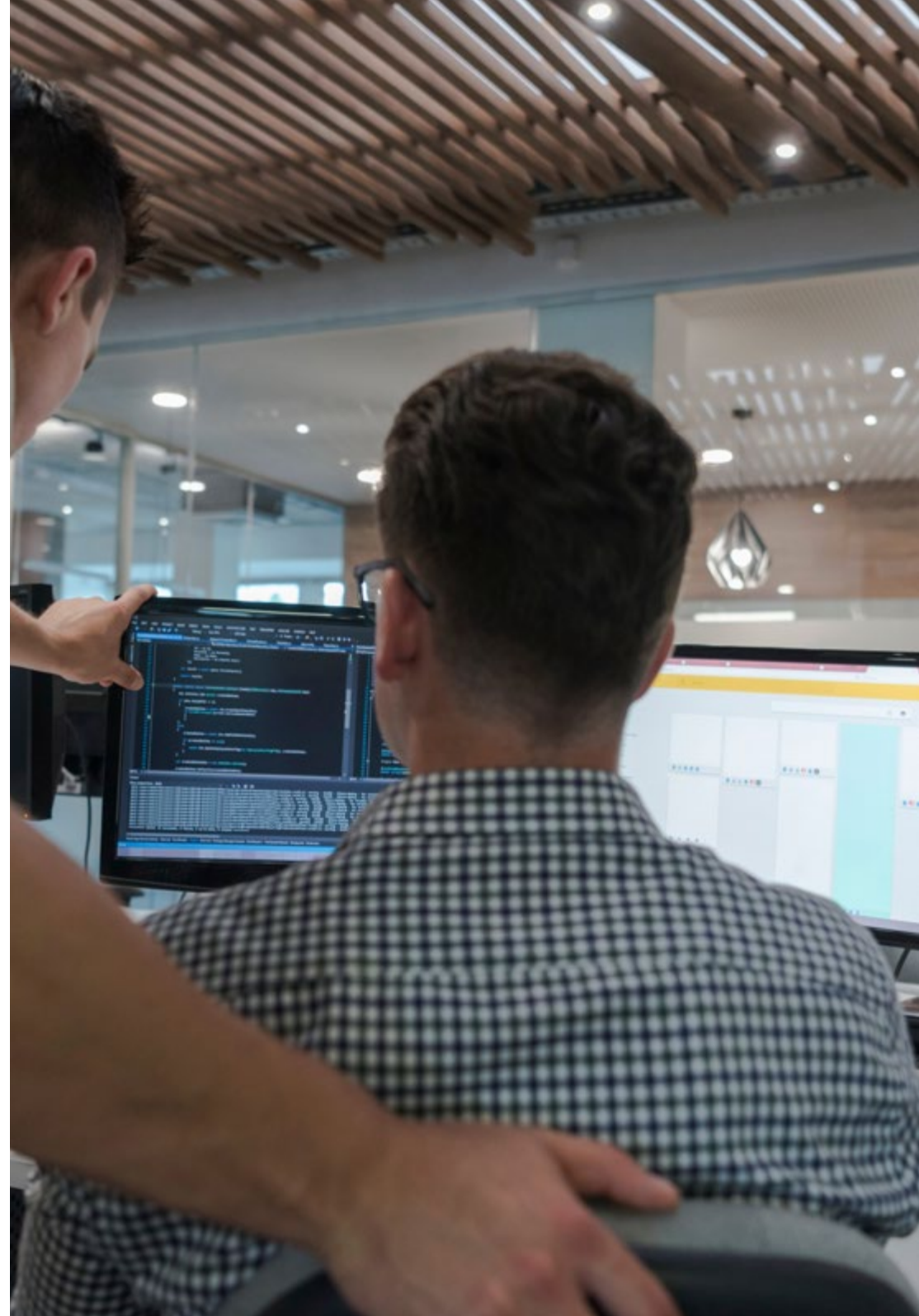


- 1.9. Librerías y Frameworks de PHP
 - 1.9.1. Laravel
 - 1.9.2. Symfony
 - 1.9.3. Zend
 - 1.9.4. CodeIgniter
 - 1.9.5. FuelPHP
 - 1.9.6. CakePHP
 - 1.9.7. Phalcon
 - 1.9.8. Yii
 - 1.9.9. Slim
- 1.10. Técnicas de programación web
 - 1.10.1. Beautify
 - 1.10.2. Minificación de código
 - 1.10.3. Optimización 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

Módulo 2. Ingeniería y Arquitectura de Sitios Web

- 2.1. Ingeniería y arquitectura de sitios Web
 - 2.1.1. La arquitectura en los sitios Web
 - 2.1.2. Usos y aplicaciones
- 2.2. Los pilares de la arquitectura Web
 - 2.2.1. Público
 - 2.2.2. Contenido
 - 2.2.3. Contexto
- 2.3. Arquitectura Web horizontal
 - 2.3.1. Ventajas
 - 2.3.2. Ejemplos

- 2.4. Arquitectura Web vertical
 - 2.4.1. Ventajas
 - 2.4.2. Ejemplos
- 2.5. Fases de la arquitectura Web
 - 2.5.1. Taxonomía
 - 2.5.2. Etiquetado
 - 2.5.3. Mapa del sitio
- 2.6. Arquitectura Web y diseño Web
 - 2.6.1. Tipos de páginas
 - 2.6.2. Presencia de elementos
 - 2.6.3. Necesidades de enlazados
- 2.7. Arquitectura Web y Navegación Web
 - 2.7.1. Estructura
 - 2.7.2. Categorización
 - 2.7.3. Rotulado
 - 2.7.4. Usabilidad
- 2.8. Arquitectura Web y SEO
 - 2.8.1. *Benchmark*
 - 2.8.2. *Keyword Research*
 - 2.8.3. URLs
 - 2.8.4. Enlaces internos
 - 2.8.5. Canibalización
- 2.9. Herramientas de arquitectura Web
 - 2.9.1. Mapas mentales con Mindmeister
 - 2.9.2. Análisis de URLs Screaming Frog SEO Spider
 - 2.9.3. Análisis del tráfico web con Google Analytics
- 2.10. Google Search Console
 - 2.10.1. Análisis de Palabras clave
 - 2.10.2. Palabras clave de oportunidad
 - 2.10.3. Rendimiento del sitio Web



Módulo 3. Diseño y Programación de Interfaces de Usuario

- 3.1. Experiencia de Usuario
 - 3.1.1. Experiencia de usuario (UX)
 - 3.1.2. Diseño de interfaces (UI)
 - 3.1.3. Diseño de interacción (IxD)
 - 3.1.4. Contexto y nuevos paradigmas
- 3.2. Diseño de Interfaces de Usuario
 - 3.2.1. El diseño y su influencia en UX
 - 3.2.2. Psicología del diseño web
 - 3.2.3. *Design Thinking*
 - 3.2.4. Tipos de diseño web
 - 3.2.4.1. Diseño fijo
 - 3.2.4.2. Diseño elástico
 - 3.2.4.3. Diseño líquido
 - 3.2.4.4. Diseño responsivo
 - 3.2.4.5. Diseño flexible
 - 3.2.5. Design System & Atomic Design
- 3.3. Investigación de Usuarios o UX Research
 - 3.3.1. UX Research
 - 3.3.2. Importancia y proceso
 - 3.3.3. Investigación y análisis
 - 3.3.4. Evaluación heurística
 - 3.3.5. Eye Tracking
 - 3.3.6. Test A/B
 - 3.3.7. Crazy Egg
 - 3.3.8. Card Sorting
 - 3.3.9. Customer Journey
 - 3.3.10. Otras técnicas
- 3.4. UX Writing
 - 3.4.1. UX Writing
 - 3.4.2. UX Writing vs Copyrighting
 - 3.4.3. Usos y ventajas
 - 3.4.4. Microcopy
 - 3.4.5. Escritura para web
- 3.5. Diseño de Interacción y Prototipado web
 - 3.5.1. Fase de prototipado
 - 3.5.2. Métodos
 - 3.5.2.1. Sketches
 - 3.5.2.2. Wireframes
 - 3.5.2.3. Mockups
 - 3.5.3. Flujos de navegación
 - 3.5.4. Interacción
 - 3.5.5. Manejo de herramientas online
- 3.6. Usabilidad
 - 3.6.1. Impacto de la usabilidad en la experiencia de usuario
 - 3.6.2. Métricas
 - 3.6.3. Pruebas
 - 3.6.3.1. Prueba de usabilidad interna
 - 3.6.3.2. Prueba de usabilidad remota no moderada
 - 3.6.3.3. Prueba de usabilidad remota moderada
 - 3.6.4. Herramientas de evaluación
- 3.7. Accesibilidad
 - 3.7.1. Accesibilidad Web
 - 3.7.2. Beneficiarios
 - 3.7.3. Discapacidades
 - 3.7.3.1. Discapacidad visual
 - 3.7.3.2. Discapacidad auditiva
 - 3.7.3.3. Discapacidad motriz
 - 3.7.3.4. Discapacidad del habla
 - 3.7.3.5. Discapacidad cognitiva
 - 3.7.4. Pautas de accesibilidad al contenido web
 - 3.7.4.1. WCAG 2,1 y prioridades
 - 3.7.4.2. Perceptible
 - 3.7.4.3. Operable
 - 3.7.4.4. Comprensible
 - 3.7.4.5. Robusto
 - 3.7.5. Herramientas y técnicas de validación

- 3.8. Arquitectura de la información
 - 3.8.1. Sistemas de organización
 - 3.8.2. Sistemas de etiquetado
 - 3.8.3. Sistemas de navegación
 - 3.8.4. Sistemas de búsqueda
- 3.9. SXO: UX y SEO
 - 3.9.1. Similitudes entre UX y SEO
 - 3.9.2. Factores SEO
 - 3.9.3. Impacto y ventajas de optimizar la UX para SEO
 - 3.9.4. Consejos de UX para mejorar el SEO
- 3.10. Guías de estilo
 - 3.10.1. Objetivos
 - 3.10.2. Contexto
 - 3.10.3. Paleta de colores
 - 3.10.4. Tipografía
 - 3.10.5. Iconografía
 - 3.10.6. Componentes
 - 3.10.6.1. Componentes básicos
 - 3.10.6.2. Componentes complejos
 - 3.10.7. *Layout*
 - 3.10.8. Consistencia e identidad
 - 3.10.9. Extensiones de utilidad
 - 3.10.10. Ejemplos

Módulo 4. Metodologías de Desarrollo de Aplicaciones Web

- 4.1. Gestión Ágil de Proyectos. Base para el Desarrollo de Aplicaciones Web
 - 4.1.1. El enfoque ágil
 - 4.1.2. Valores y principios ágiles
 - 4.1.3. La gestión de proyectos tradicional y ágil
 - 4.1.4. El modelo ágil de gestión de proyectos
 - 4.1.5. Metodologías ágiles
- 4.2. Adopción de un Enfoque Ágil para el Desarrollo de Aplicaciones Web
 - 4.2.1. Mitos y realidades sobre la agilidad
 - 4.2.2. Prácticas ágiles
 - 4.2.3. Elección de prácticas ágiles para un proyecto
 - 4.2.4. Desarrollo de una mentalidad ágil
 - 4.2.5. Implementación y comunicación de la adopción de principios ágiles
- 4.3. Metodologías ágiles para Desarrollo de Aplicaciones Web
 - 4.3.1. Desarrollo *Lean*
 - 4.3.2. *Extreme Programming* (XP)
 - 4.3.3. Métodos *Crystal*
 - 4.3.4. *Feature Driven Development* (FDD)
 - 4.3.5. DSDM y Proceso Unificado Ágil
- 4.4. Metodologías ágiles para Desarrollo de Aplicaciones Web Avanzadas
 - 4.4.1. Método Kanban
 - 4.4.2. Scrum y Scrumban
 - 4.4.3. DA Disciplined Agile
 - 4.4.4. Metodologías Híbridas
 - 4.4.5. Comparación de metodologías ágiles
- 4.5. Proyecto de Desarrollo Web. Proceso de Planificación
 - 4.5.1. Inicio de un proyecto ágil
 - 4.5.2. Proceso de planificación ágil
 - 4.5.3. Recopilación de requisitos e historias de usuarios
 - 4.5.4. Establecimiento del alcance del proyecto mediante métodos ágiles. *Product Backlog*
 - 4.5.5. Herramientas ágiles para priorizar requisitos
- 4.6. Partes interesadas de los proyectos ágiles para el Desarrollo de Aplicaciones Web
 - 4.6.1. Partes interesadas en proyectos ágiles
 - 4.6.2. Fomento de la participación efectiva de las partes interesadas
 - 4.6.3. Toma de decisiones participativa
 - 4.6.4. Intercambio y recopilación ágil de conocimientos

- 4.7. Plan de lanzamiento y creación de estimaciones
 - 4.7.1. Plan de lanzamiento
 - 4.7.2. Estimación del tamaño de la historia de usuario
 - 4.7.3. Estimación de la velocidad
 - 4.7.4. Técnicas de estimación ágiles
 - 4.7.5. Priorización de las historias de los usuarios
- 4.8. Planificación y monitorización de las iteraciones
 - 4.8.1. La iteración y el desarrollo progresivo
 - 4.8.2. Proceso de planificación de la iteración
 - 4.8.3. Creando el *Backlog* de la iteración
 - 4.8.4. El cronograma ágil y los *buffers*
 - 4.8.5. Seguimiento del progreso de la iteración
 - 4.8.6. Seguimiento y reporte del progreso del *Release*
- 4.9. Liderazgo de un equipo de desarrollo de Aplicaciones Web
 - 4.9.1. Los equipos ágiles
 - 4.9.2. El líder del proyecto ágil
 - 4.9.3. El equipo ágil
 - 4.9.4. Gestión de equipos ágiles virtuales
 - 4.9.5. Coaching para la mejora del desempeño del equipo
- 4.10. La gestión y entrega de valor en proyectos de Desarrollo Web
 - 4.10.1. Procesos para la entrega centrada en el valor
 - 4.10.2. La calidad del producto
 - 4.10.3. Prácticas ágiles de calidad
 - 4.10.4. Gestión del riesgo
 - 4.10.5. Los contratos ágiles
 - 4.10.6. Gestión del valor ganado en proyectos ágiles

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 facultades del mundo. 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 programa, 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 8 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 se aprende 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.



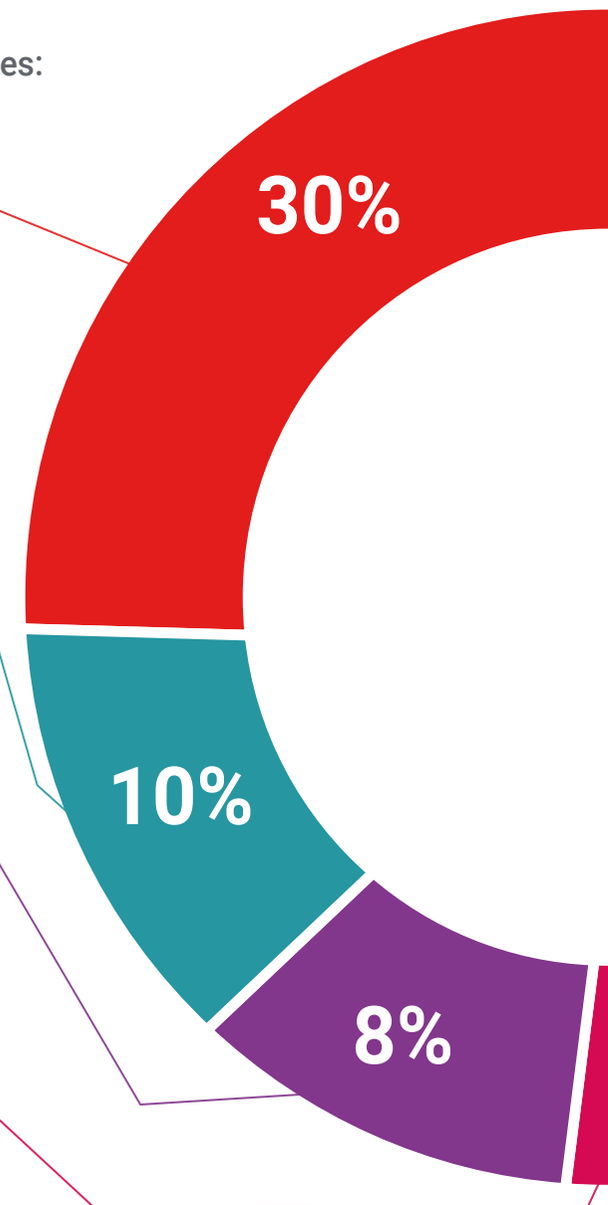
Prácticas de habilidades y competencias

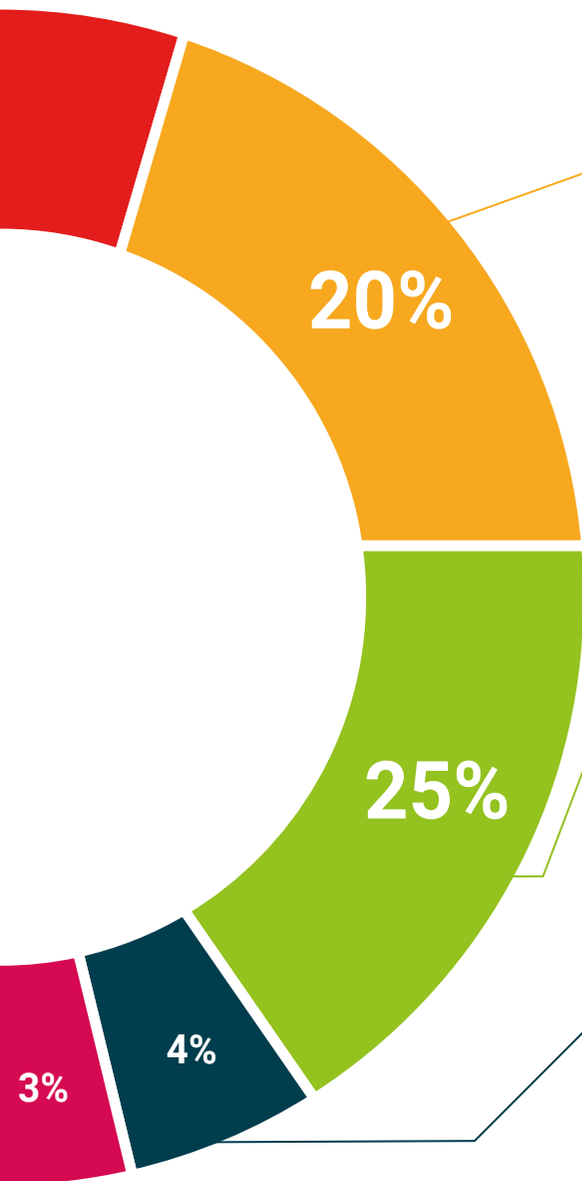
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 Ingeniería de Sitios Web garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web** contiene el programa 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 Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Ingeniería de Sitios Web**

N.º Horas Oficiales: **600 h.**



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

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario
Ingeniería de Sitios Web

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Ingeniería de Sitios Web

