



Experto Universitario Ingeniería de Sitios Web

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-ingenieria-sitios-web}$

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? ¿Por qué nuestro programa? Bienvenida Objetivos pág. 6 pág. 4 pág. 10 pág. 14 06 Estructura y contenido Metodología Perfil de nuestros alumnos pág. 20 pág. 28 pág. 36 80 Dirección del curso Beneficios para tu empresa Impacto para tu carrera pág. 40 pág. 44 pág. 48

pág. 52

Titulación

01 **Bienvenida**

Hoy en día una empresa que no tenga presencia en internet es una empresa que no existe para la gran mayoría de consumidores. Por eso, la proliferación de sitios web no para de crecer, con mayor demanda de ingenieros cualificados que no solo aporten conocimientos técnicos sino también calidad de trabajo en su día a día. Estos ingenieros necesitan una figura de liderazgo que les ayude a gestionar bien su trabajo y exprimir al máximo su creatividad. Por este motivo, TECH ha elaborado una completa titulación en ingeniería de sitios web, con la que darles a sus alumnos las herramientas para ejecutar proyectos con éxito y liderar equipos de trabajo con habilidades técnicas muy específicas.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad ULAC



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

+200

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico"

¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:



Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad ULAC.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





tech 16 | Objetivos

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web capacita a los alumnos para:



Integrar las aplicaciones desarrolladas en PHP con las bases de datos MySQL



Examinar los lenguajes de programación web y su implementación en entornos de desarrollo



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



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



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



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



Optimizar la relación entre arquitectura web y experiencia de usuario y la relación entre arquitectura web y SEO



Plantear las posibles discapacidades del usuario a tener en cuenta para ofrecer un entorno accesible



Establecer la relación entre la experiencia de usuario y el posicionamiento orgánico (SEO)



Ofrecer una navegación intuitiva al usuario



13

Obtener una visión del UX Writing más allá de la escritura



Determinar los objetivos y el proceso de elaboración de las guías de estilo



Determinar los elementos clave de un caso de negocio, la visión del producto y las historias de usuarios



Recopilar y priorizar requisitos para un proyecto ágil





Calcular los indicadores de rendimiento de costos y programación del proyecto ágil



Planificar iteraciones basadas en la velocidad del equipo y la longitud de la iteración



Analizar las claves de la contratación para proyectos ágiles





tech 22 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web de TECH Universidad ULAC prepara a sus alumnos para la compleja realidad que supone la creación de un sitio web, desde su propia idea o esquema inicial hasta el lanzamiento final de la página, complementando además estas enseñanzas con sistemas de seguridad específicos y metodologías de desarrollo de aplicaciones web.

A lo largo de 600 horas de estudio se estudian, además, multitud de casos prácticos y problemas reales que se puede encontrar el alumno a la hora de desarrollar un sitio web, lo que le ayuda a comprender los conocimientos que está adquiriendo en un contexto vigente y auténtico.

Todo ello con el objetivo de impulsar la carrera del alumno hacia la dirección más especializada en ingeniería de sitios web, con conocimientos avanzados en lenguajes de programación y arquitectura web para que sea el propio estudiante el que mejor resuelva diferentes problemáticas en su entorno, revalorizando mucho su aportación profesional.

Se trata de un programa que se realiza en 6 meses y de distribuye en 4 módulos:

| Módulo 1 | Lenguajes de Programación Web |
|----------|--|
| Módulo 2 | Ingeniería y Arquitectura de Sitios Web |
| Módulo 3 | Diseño y Programación de Interfaces de Usuario |
| Módulo 4 | Metodologías de Desarrollo de Aplicaciones Web |



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

tech 24 | Estructura y contenido

1.5.8. Funciones

1.5.9. Formularios, cookies y sesiones

Módulo 1. Lenguajes de Programación Web 1.1. La Programación Web 1.2. HTML 1.3. CSS 1.4. JavaScript 1.2.1. HTML 1.1.1. La web 1.3.1. CSS 1.4.1. JavaScript 1.2.2. Etiquetas 1.4.2. Inclusión de código en HTML 1.1.2. Diseño web 1.3.2. Aplicación de estilos 1.2.2.1. Anidación 1.1.3. Desarrollo web 1.3.3. Reglas 1.4.3. Sintaxis 1.2.2.2. Atributos 1.3.3.1. Selectores 1.4.3.1. Sentencias 1.1.3.1. Front-End 1.2.3. Estructura de documentos 1.1.3.2. Back-End 1.3.3.2. Propiedades y valores 1.4.3.2. Comentarios 1.2.3.1. Cabecera 1.1.3.3. Full-Stack 1.3.3.3. Comentarios 1.4.4. Tipos de datos 1.2.3.2. Cuerpo 1.1.4. Tipos de lenguaje 1.3.4. Colisiones de estilos 1.4.5. Variables y ámbitos 1.2.4. Elementos semánticos 1.1.4.1. Lenguajes de programación 1.3.4.1. Herencia 1.4.6. Operadores 1.2.4.1. Elementos raíz 1.1.4.2. Lenguajes de marcado 1.3.4.2. Cascada 1.4.7. Estructuras de control de flujo 1.2.4.2. Metadatos 1.1.4.3. Lenguajes de scripting 1.3.5. Selectores 1.4.8. Funciones 1.2.4.3. Scripting 1.1.5. Framework vs. Librería 1.3.6. Combinadores 1.4.9. Manipulación del DOM 1.2.4.4. Secciones 1.1.6. Entornos de desarrollo (IDEs) 1.3.7. Pseudoclases 1.4.10. Eventos 1.2.4.5. Comentarios 1.4.11. Programación orientada a objetos 1.1.7. Navegadores 1.3.8. Pseudoelementos 1.2.5. Contenido textual 1.4.11.1. Clases 1.3.9. Modelo de caja 1.2.5.1. Encabezados 1.3.10. Atributos 1.4.11.2. Objetos 1.2.5.2. Párrafos 1.3.11. Unidades de medida 1.4.11.2.1. Propiedades 1.2.5.3. Listas 1.3.11.1. Unidades absolutas 1.4.11.2.2. Métodos 1.2.5.4. Formatos de texto 1.3.11.2. Unidades relativas 1.4.12. AJAX 1.2.5.5. Caracteres especiales 1.3.12. Posicionamiento 1.2.6. Bloques 1.3.13. Colores 1.2.7. Hipervínculos 1.3.14. Variables 1.2.8. Contenido incrustado 1.3.15. Animaciones 1.2.9. Tablas 1.2.10. Formularios 1.6. MySQL 1.7. Librerías y Frameworks 1.8. Librerías y Frameworks 1.5. PHP de HTML y CSS de JavaScript 1.5.1. PHP 1.6.1. MySQL 1.5.2. Estructura de documentos 1.6.2. Bases de datos 1.8.1. Angular 1.7.1. Bootstrap 1.5.3. Generación de contenido HTML 1.6.3. Codificación de caracteres 1.7.2. Foundation 1.8.2. jQuery 1.6.4. Tipos de datos 1.5.4. Constantes y variables 1.8.3. React 1.7.3. Skeleton 1.5.5. Operadores 1.6.5. Usuarios y privilegios 1.7.4. Bulma 1.8.4. Meteor 1.5.6. Tipos de datos 1.6.6. Acceso a una base de datos 1.7.5. Materialize 1.8.5. Polymer 1.5.7. Estructuras de control de flujo 1.6.7. Creación y manipulación de una base 1.8.6. Mithril 1.7.6. PureCSS

1.7.7. TailwindCSS

1.7.8. Susy

1.7.9. Ulkit

1.8.7. Aurelia

1.8.8. Vue.js

1.8.9. Ember.js 1.8.10. Node.js 1.8.11. Backbone.is

de datos

1.6.8. Cláusulas

1.6.9. Consultas

1.9. Librerías y Frameworks de PHP 1.10. Técnicas de programación web 1.10.1. Beautify 1.9.1. Laravel 1.9.2. Symfony 1.9.3. Zend 1.10.2. Minificación de código 1.10.3. Optimización de imágenes 1.9.4. Codelgniter 1.10.3.1. Formatos de archivo 1.9.5. FuelPHP 1.10.3.2. Calidad de compresión vs. Tamaño 1.9.6. CakePHP 1.10.4. Normalización de código y compatibilidad 1.9.7. Phalcon entre navegadores 1.9.8. Yii 1.10.5. Depuración y validación de código 1.9.9. Slim 1.10.6. Bundling 1.10.7. Control de versiones y repositorios

| Mód | ulo 2. Ingeniería y Arquitectura de Sitio | s Web | | | | | |
|--------|--|------------------|--|----------------------------|---|------------------|---|
| | Ingeniería y Arquitectura de Sitios Web La arquitectura en los sitios web Usos y aplicaciones | 2.2.1. 2.2.2. | Los Pilares de la Arquitectura Web Público Contenido Contexto | 2.3.1. | Arquitectura Web Horizontal Ventajas Ejemplos | 2.4.1. | Arquitectura Web Vertical Ventajas Ejemplos |
| 2.5.2. | Fases de la Arquitectura Web Taxonomía Etiquetado Mapa del sitio | 2.6.1. 2.6.2. | Arquitectura Web y Diseño Web Tipos de páginas Presencia de elementos Necesidades de enlazados | 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3. | Arquitectura Web y Navegación Web Estructura Categorización Rotulado Usabilidad | 2.8.3. 2.8.4. | Arquitectura Web y SEO Benchmark Keyword Research URLs Enlaces internos Canibalización |
| | Herramientas de Arquitectura Web Mapas mentales con <i>Mindmeister</i> Análisis de URLs <i>Screaming Frog SEO Spider</i> Análisis del tráfico web con <i>Google Analytics</i> | 2.10.1 2.10.2 | . Google Search Console . Análisis de Palabras clave . Palabras clave de oportunidad . Rendimiento del sitio web | | | | |

tech 26 | Estructura y contenidovh

Módulo 3. Diseño y Programación de Interfaces de Usuario 3.1. Experiencia de Usuario 3.2. Diseño de Interfaces de Usuario 3.3. Investigación de Usuarios o UX 3.4. UX Writing Research 3.1.1. Experiencia de Usuario (UX) 3.2.1. El diseño y su influencia en UX 3.4.1. UX Writing 3.3.1. UX Research 3.1.2. Diseño de Interfaces (UI) 3.2.2 Psicología del diseño web 3.4.2. UX Writing vs Copyrighting 3.1.3. Diseño de Interacción (IxD) 3.2.3. Design Thinking 3.3.2. Importancia y proceso 3.4.3. Usos y ventajas 3.3.3. Investigación y análisis 3.1.4. Contexto y nuevos paradigmas 3.2.4. Tipos de diseño web 3.4.4. Microcopy 3.3.4. Evaluación heurística 3.2.4.1. Diseño fiio 3.4.5. Escritura para web 3.2.4.2. Diseño elástico 3.3.5. Eve Tracking 3.3.6. Test A/B 3.2.4.3. Diseño líquido 3.3.7. Crazy Egg 3.2.4.4. Diseño responsivo 3.3.8. Card Sorting 3.2.4.5. Diseño flexible 3.3.9. Customer Journey 3.2.5. Design System & Atomic Design 3.3.9. Otras técnicas 3.5. Diseño De Interacción y Prototipado 3.6. Usabilidad 3.7. Accesibilidad 3.8. Arquitectura de la Información 3.6.1. Impacto de la Usabilidad en la Experiencia web 3.7.1. Accesibilidad Web 3.8.1. Sistemas de Organización de Usuario 3.7.2. Beneficiarios 3.8.2. Sistemas de Etiquetado 3.5.1. Fase de prototipado 3.6.2. Métricas 3.7.3. Discapacidades 3.8.3. Sistemas de navegación 3.5.2. Métodos 3.6.3. Pruebas 3.7.3.1. Discapacidad visual 3.5.2.1. Sketches 3.8.4. Sistemas de búsqueda 3.6.3.1. Prueba de usabilidad interna 3.7.3.2. Discapacidad auditiva 3.5.2.2. Wireframes 3.6.3.2. Prueba de usabilidad remota 3.7.3.3. Discapacidad motriz 3.5.2.3. Mockups no moderada 3.7.3.4. Discapacidad del habla 3.5.3. Flujos De Navegación 3.6.3.3. Prueba de usabilidad 3.7.3.5. Discapacidad cognitiva 3.5.4. Interacción remota moderada 3.7.4. Pautas de accesibilidad al contenido web 3.5.5. Manejo De Herramientas Online 3.6.4. Herramientas de evaluación 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 3.9. SXO: UX y SEO 3.10. Guías de estilo 3.9.1. Similitudes entre UX y SEO 3.10.1. Objetivos 3.9.2. Factores SEO 3.10.2. Contexto 3.9.3. Impacto y ventajas de optimizar la UX 3.10.3. Paleta de colores 3.10.4. Tipografía para SEO 3.9.4. Consejos de UX para mejorar el SEO 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

| 4.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.1.4. 4.1.5. | Gestión Ágil de Proyectos. Base para el Desarrollo de Aplicaciones Web El enfoque ágil Valores y principios ágiles La gestión de proyectos tradicional y ágil El modelo ágil de gestión de proyectos Metodologías ágiles | | Adopción de un Enfoque Ágil para el Desarrollo de Aplicaciones Web Mitos y realidades sobre la agilidad Prácticas ágiles Elección de prácticas ágiles para un proyecto Desarrollo de una mentalidad ágil Implementación y comunicación de la adopción de principios ágiles | 4.3.1. 4.3.2. 4.3.3. 4.3.4. 4.3.5. | Metodologías ágiles para Desarrollo de Aplicaciones Web Desarrollo Lean Extreme Programming (XP) Métodos Crystal Feature Driven Development (FDD) DSDM y Proceso Unificado Ágil | 4.4.1. 4.4.2. 4.4.3. 4.4.4. 4.4.5. | Metodologías ágiles para Desarrollo de Aplicaciones Web Avanzadas Método Kanban Scrum y Scrumban DA Disciplined Agile Metodologías Híbridas Comparación de metodologías ágiles |
|---|--|--|---|--|---|--|--|
| | Proyecto de Desarrollo Web. Proceso de Planificación Inicio de un proyecto ágil Proceso de planificación ágil Recopilación de requisitos e historias de usuarios Establecimiento del alcance del proyecto mediante métodos ágiles. Product Backlog Herramientas ágiles para priorizar requisitos | 4.6.2. 4.6.3. | Partes interesadas de los proyectos ágiles para el Desarrollo de Aplicaciones Web Partes interesadas en proyectos ágiles Fomento de la participación efectiva de las partes interesadas Toma de decisiones participativa Intercambio y recopilación ágil de conocimientos | 4.7. 4.7.1. 4.7.2. 4.7.3. 4.7.4. 4.7.5. | Plan de lanzamiento y creación de estimaciones Plan de lanzamiento Estimación del tamaño de la historia de usuario Estimación de la velocidad Técnicas de estimación ágiles Priorización de las historias de los usuarios | 4.8.1. 4.8.2. 4.8.3. 4.8.4. 4.8.5. 4.8.6. | Planificación y monitorización de las iteraciones La iteración y el desarrollo progresivo Proceso de planificación de la iteración Creando el Backlog de la iteración El cronograma ágil y los Buffers Seguimiento del progreso de la iteración Seguimiento y reporte del progreso del Release |
| 4.9. 4.9.1. 4.9.2. 4.9.3. 4.9.4. 4.9.5. | Liderazgo de un equipo de desarrollo de Aplicaciones Web Los equipos ágiles El líder del proyecto ágil El equipo ágil Gestión de equipos ágiles virtuales Coaching para la mejorara del desempeño del equipo | 4.10.1 4.10.2 4.10.3 4.10.4 4.10.5 | La gestión y entrega de valor en proyectos de Desarrollo Web Procesos para la entrega centrada en el valor La calidad del producto Prácticas ágiles de calidad Gestión del riesgo Los contratos ágiles Gestión del valor ganado en proyectos ágiles | | | | |



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*.





tech 30 | Metodología

TECH Business School emplea el 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"



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, 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 empresarial más vigente.



Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios 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 tomasen decisiones y emitiesen 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 nos 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.

tech 32 | Metodología

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.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

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 escuela de negocios 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.



Metodología | 33 **tech**

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitadomás 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 especialización, 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.



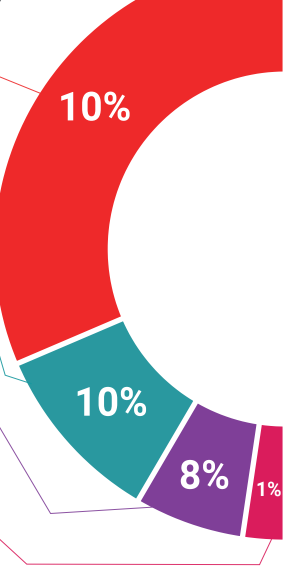
Prácticas de habilidades directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo 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 en alta dirección 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.

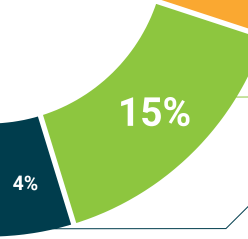


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

Testing & Retesting

 \bigcirc

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.



10%

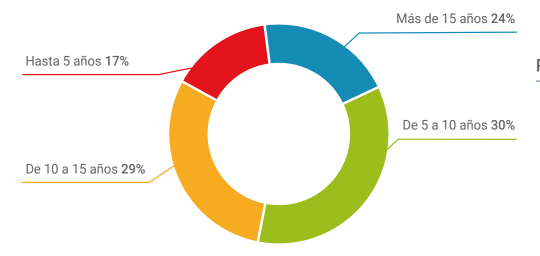






Entre **35** y **45** años

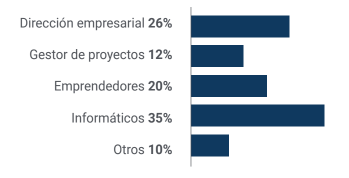
Años de experiencia



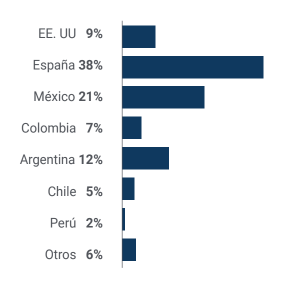
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica





Pablo Jiménez

Gerente de una multinacional

"Realizar mi especialización con TECH ha sido un completo acierto ya que he podido incorporar las últimas novedades en ingeniería web en mi empresa. Los sitios web son indispensables hoy en día por lo que es necesario estar en constante actualización, no solo para mejorar la marca e incrementar las ventas, sino para conocer también todos los aspectos legales que se deben de tener en cuenta en la creación de una plataforma web"





tech 42 | Dirección del curso

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 Pl
- 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



Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Ingeniería de Sitios Web"





¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web de TECH Universidad ULAC es una gran oportunidad para los alumnos de tejer redes profesionales con las que construir proyectos informáticos de futuro al mismo tiempo que mejoran ampliamente sus habilidades en la construcción de páginas web.

Un programa de gran nivel académico con el que dirigir tu carrera hacia el éxito.

La realización de este Experto Universitario permitirá a los alumnos adquirir la competitividad necesaria para dar un giro radical a su carrera.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,22** %

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial

25,22%

Salario posterior

72.500 €





tech 50 | Beneficios para tu empresa

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.



Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.







Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

Este programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.





tech 54 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Ingeniería de Sitios 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 la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe 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: Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 24 ECTS





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



Experto Universitario Ingeniería de Sitios Web

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

