

Curso Universitario

Aplicaciones en Red y XML

```
id="08A7  
<name>Kri  
<address
```



Curso Universitario Aplicaciones en Red y XML

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad FUNDEPOS**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/aplicaciones-red-xml

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 16

05

Titulación

pág. 26

01

Presentación

Controlar todos los aspectos del trabajo con Aplicaciones en Red y XML es una necesidad para los ingenieros informáticos y otros profesionales que deseen dedicarse a este amplio sector. Conocer la estructura de los computadores es vital para adentrarse en el ámbito informático. Este programa permitirá a los profesionales adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar su trabajo en el campo de la computación.



“

Los profesionales de la Informática deben continuar su capacitación para adaptarse a los nuevos avances en este campo”

El equipo docente de este programa de Aplicaciones en red y XML ha realizado una cuidadosa selección de cada uno de los temas de esta capacitación para ofrecer al alumno una oportunidad de estudio lo más completa posible y ligada siempre con la actualidad.

El programa de este Curso Universitario se centra en la historia de los computadores para adentrar a los alumnos en la aritmética o los conceptos clásicos del diseño lógico. El funcionamiento básico de un ordenador, la memoria interna y externa o los puertos de entrada y salida, así como la estructura del procesador son elementos clave de esta capacitación. Además, en este Curso Universitario también se tratarán aspectos como el diseño y evolución de los ordenadores o los diferentes procesadores.

Esta capacitación proporciona al alumno herramientas y habilidades específicas para que desarrolle con éxito su actividad profesional en el amplio entorno de la Aplicaciones en Red y XML. Trabaja competencias claves como el conocimiento de la realidad y práctica diaria en distintas áreas Informáticas y desarrolla la responsabilidad en el seguimiento y supervisión de su trabajo, así como habilidades específicas dentro de este campo.

Además, al tratarse de un programa 100% online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este **Curso Universitario en Aplicaciones en Red y XML** en contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en ingeniería Informática
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Aplicaciones en red y XML
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



No dejes pasar la oportunidad de realizar con nosotros este Curso Universitario de Aplicaciones en red y XML. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”

“

Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Aplicaciones en red y XML”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Informática, 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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Aplicaciones en red y XML, y con gran experiencia.

Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este programa 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El Curso Univeristario de Aplicaciones en red y XML está orientado a facilitar la actuación del profesional de este campo para que adquiera y conozca las principales novedades en este ámbito de la Informática.





“

*Esta es la mejor opción para
conocer los últimos avances
en Aplicaciones en red y XML”*

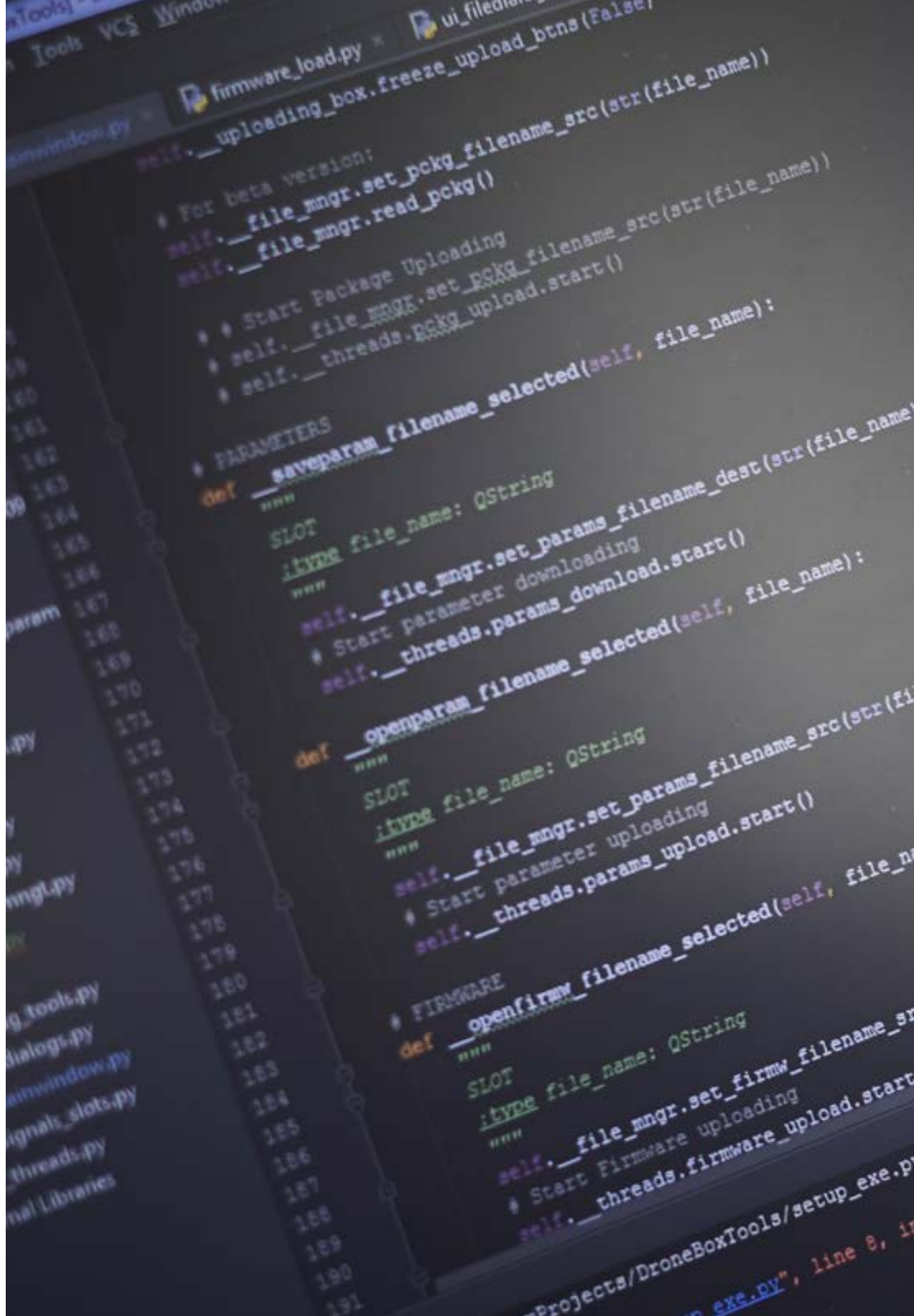


Objetivo generales

- ◆ Capacitar científica y tecnológicamente, así como preparar para el ejercicio profesional de la Aplicaciones en red y XML, todo ello con una capacitación transversal y versátil adaptada a las nuevas tecnologías e innovaciones en este campo



Matricúlate en el mejor programa de Aplicaciones en Red y XML del panorama universitario actual"





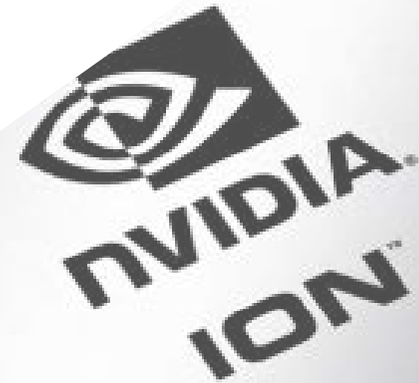
Objetivos específicos

- ◆ Conocer las características del lenguaje de marcado HTML y su uso en la creación web junto con las hojas de estilo CSS
- ◆ Aprender a utilizar el lenguaje de programación orientado al navegador JavaScript, y algunas de sus principales características
- ◆ Entender los conceptos de la programación orientada a componentes y de la arquitectura de componentes
- ◆ Aprender a usar el *Framework* para *Front-end* Bootstrap para el diseño de sitios web
- ◆ Entender la estructura del modelo vista controlador en el desarrollo de sitios web dinámicos
- ◆ Conocer la arquitectura orientada a servicios y las bases del protocolo HTTP
- ◆ Introducir los distintos sistemas de bases existentes actualmente en el mercado
- ◆ Aprender el uso de XML y de bases de datos para la web
- ◆ Comprender el funcionamiento de bases de datos avanzadas, como son las bases de datos paralelas y las distribuidas
- ◆ Conocer la importancia de la indexación y la asociación en los sistemas de bases de datos
- ◆ Comprender el funcionamiento del procesamiento transaccional y los sistemas de recuperación
- ◆ Adquirir conocimientos relacionados con las bases de datos no relacionales y la minería de datos

03

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Aplicaciones en red y XML, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión.

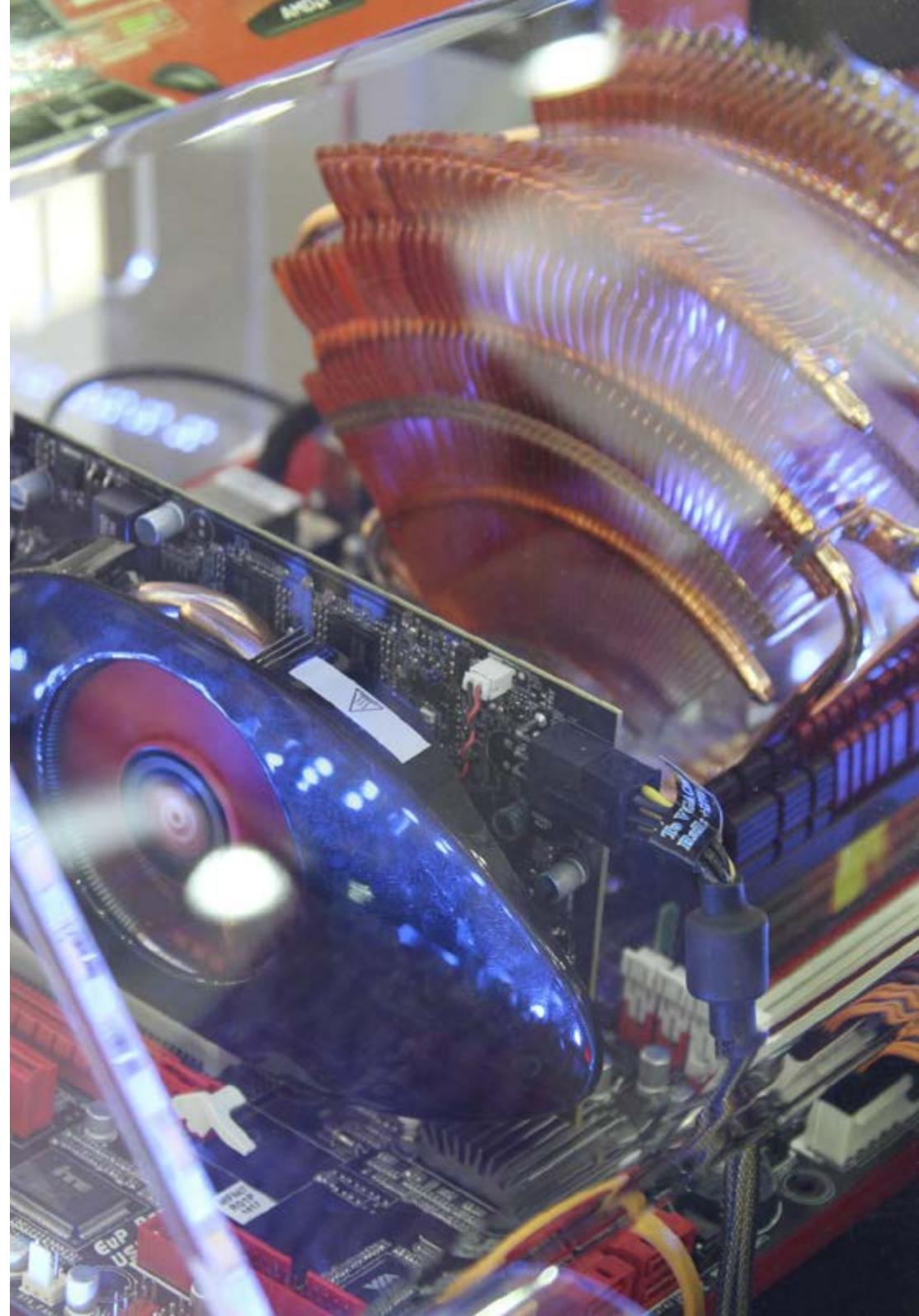


“

Contamos con el programa científico más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y que tú también la logres”

Módulo 1. Desarrollo de Aplicaciones en Red

- 1.1. Lenguajes de marcado HTML5
 - 1.1.1. Conceptos básicos de HTML
 - 1.1.2. Nuevos elementos HTML 5
 - 1.1.3. Formularios: nuevos controles
- 1.2. Introducción a hojas de estilo CSS
 - 1.2.1. Primeros pasos con CSS
 - 1.2.2. Introducción a CSS3
- 1.3. Lenguaje *Script* de navegador: JavaScript
 - 1.3.1. Conceptos básicos de JavaScript
 - 1.3.2. DOM
 - 1.3.3. Eventos
 - 1.3.4. JQuery
 - 1.3.5. Ajax
- 1.4. Concepto de la programación orientada a componentes
 - 1.4.1. Contexto
 - 1.4.2. Componentes e interfaces
 - 1.4.3. Estados de un componente
- 1.5. Arquitectura de componentes
 - 1.5.1. Arquitecturas actuales
 - 1.5.2. Integración y despliegue de componentes
- 1.6. *Framework Front-End*: Bootstrap
 - 1.6.1. Diseño con rejilla
 - 1.6.2. Formularios
 - 1.6.3. Componentes
- 1.7. Modelo vista controlador
 - 1.7.1. Métodos de desarrollo web
 - 1.7.2. Patrón de diseño: MVC
- 1.8. Tecnologías *Grid* de la información
 - 1.8.1. Incremento de recursos en computación
 - 1.8.2. Concepto de tecnología *Grid*
- 1.9. Arquitectura orientada a servicios
 - 1.9.1. SOA y servicios web
 - 1.9.2. Topología de un servicio web
 - 1.9.3. Plataformas para los servicios web



- 1.10. Protocolo HTTP
 - 1.10.1. Mensajes
 - 1.10.2. Sesiones persistentes
 - 1.10.3. Sistema criptográfico
 - 1.10.4. Funcionamiento del protocolo HTTPS

Módulo 2. Bases de datos avanzadas

- 2.1. Introducción a los diferentes sistemas de bases de datos
 - 2.1.1. Repaso histórico
 - 2.1.2. Bases de datos jerárquicas
 - 2.1.3. Bases de datos red
 - 2.1.4. Bases de datos relacionales
 - 2.1.5. Bases de datos no relacionales
- 2.2. XML y bases de datos para la web
 - 2.2.1. Validación de documentos XML
 - 2.2.2. Transformaciones de documentos XML
 - 2.2.3. Almacenamiento de datos XML
 - 2.2.4. Bases de datos relacionales XML
 - 2.2.5. SQL/XML
 - 2.2.6. Bases de datos nativas XML
- 2.3. Bases de datos paralelas
 - 2.3.1. Sistemas paralelos
 - 2.3.2. Arquitecturas paralelas de bases de datos
 - 2.3.4. Paralelismo en consultas
 - 2.3.5. Paralelismo entre consultas
 - 2.3.6. Diseño de sistemas paralelos
 - 2.3.7. Procesamiento paralelo en SQL
- 2.4. Bases de datos distribuidas
 - 2.4.1. Sistemas distribuidos
 - 2.4.2. Almacenamiento distribuido
 - 2.4.3. Disponibilidad
 - 2.4.4. Procesamiento distribuido de consultas
 - 2.4.5. Proveedores de bases de datos distribuidas
- 2.5. Indexación y asociación
 - 2.5.1. Índices ordenados
 - 2.5.2. Índices densos y dispersos
 - 2.5.3. Índices multinivel
 - 2.5.4. Actualización del índice
 - 2.5.5. Asociación estática
 - 2.5.6. Cómo usar índices en bases de datos
- 2.6. Introducción al procesamiento transaccional
 - 2.6.1. Estados de una transacción
 - 2.6.2. Implementación de la atomicidad y durabilidad
 - 2.6.3. Secuencialidad
 - 2.6.4. Recuperabilidad
 - 2.6.5. Implementación del aislamiento
- 2.7. Sistemas de recuperación
 - 2.7.1. Clasificación de fallos
 - 2.7.2. Estructuras de almacenamiento
 - 2.7.3. Recuperación y atomicidad
 - 2.7.4. Recuperación basada en registro histórico
 - 2.7.5. Transacciones concurrentes y recuperación
 - 2.7.6. Alta disponibilidad en bases de datos
- 2.8. Ejecución y procesamiento de consultas
 - 2.8.1. Coste de una consulta
 - 2.8.2. Operación de selección
 - 2.8.3. Ordenación
 - 2.8.4. Introducción a la optimización de consultas
 - 2.8.5. Monitorización del rendimiento
- 2.9. Bases de datos no relacionales
 - 2.9.1. Bases de datos orientadas a documentos
 - 2.9.2. Bases de datos orientadas a grafos
 - 2.9.3. Bases de datos clave-valor
- 2.10. *Data warehouse*, OLAP y minería de datos
 - 2.10.1. Componentes de los almacenes de datos
 - 2.10.2. Arquitectura de un *Data Warehouse*
 - 2.10.3. OLAP
 - 2.10.4. Funcionalidades de la minería de datos
 - 2.10.5. Otros tipos de minería

04

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.



05

Titulación

El Curso Universitario en Aplicaciones en Red y XML 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 esta especialización y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

El programa del **Curso Universitario en Aplicaciones en Red y XML** 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 Aplicaciones en Red y XML**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 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 Aplicaciones en Red y XML

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad FUNDEPOS**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Aplicaciones en Red y XML

