



Curso Universitario

Servidores Web

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/servidores-web}$

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

pág. 12

03 04 05

Dirección del curso Estructura y contenido Metodología

06 Titulación

pág. 16

pág. 28

pág. 20

01 Presentación

Los servidores web son uno de los elementos fundamentales que sostiene Internet. Sin servidores, los sitios web no podrían estar en funcionamiento, ya que se apoyan sobre ellos para estar disponibles en todo momento para el usuario. Así, se trata de una pieza clave para la navegación en Internet y, por tanto, se necesitan profesionales cualificados que puedan encargarse de su administración y gestión. Este título ofrece todos los conocimientos necesarios para administrar y gestionar servidores web de forma eficaz y profesional, abordando todas las cuestiones relativas a la materia como entornos y diferentes configuraciones de servidores.

```
#xsnazz
       -size:2.5em; col
   ront-size:2em;color
 {padding-bottom:0.5em
  {padding-top:0.5em;}
{background: transpare
 ottom {display:block;
      h3 xb4 {displa
```

```
y p {margin:0 10px; letter
or:#A95051;}
:#7B793B; border:0;}
;}
nt; margin:25px 1em
```

background y:block 66

Este Curso Universitario te enseñará todo lo que necesitas para convertirte en administrador de servidores web"

tech 06 | Presentación

La estructura invisible sobre la que se sustentan los servicios de Internet está compuesta por una multitud de elementos absolutamente necesarios para el funcionamiento de aplicaciones y páginas web. En esencia, sin determinados componentes ninguna utilidad online funcionaría. Uno de esos componentes es el servidor web, que gestiona cómo el usuario y su equipo se relaciona con el contenido de las páginas web.

Por esa razón, es un elemento muy importante en la estructura de Internet, ya que sin servidores no se podría realizar una conexión entre el usuario y el servicio que quiere visitar o usar. Esto hace que los expertos en administrador de servidores web sean una figura fundamental en el uso diario de la red. Sin embargo, faltan especialistas bien formados que puedan encargarse de esta valiosa tarea, por lo que la obtención de unas aptitudes adecuadas puede significar ser exitoso en el sector.

Este Curso Universitario en Servidores Web ofrece un programa completo y novedoso destinado a todos aquellos ingenieros o profesionales que quieran especializarse o profundizar en sus conocimientos en la materia, de modo que puedan convertirse en personas imprescindibles para su organización o sus clientes. Mediante un módulo de enseñanza profundo y específico, en el que se expondrán las cuestiones más relevantes de la gestión de servidores en diferentes entornos de trabajo, el alumno aprenderá todas las cuestiones indispensables para realizar una correcta administración de estos servicios.

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

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Servidores Web
- Los contenidos, altamente especializados, enfocados al ámbito profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Sin servidores no hay sitios web: conviértete en alguien imprescindible gracias a este título"



Los servidores web son una parte indispensable de Internet: se necesitan profesionales capacitados para administrarlos"

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.

La especialización es la clave: este Curso Universitario te ayudará a progresar profesionalmente"

No te lo pienses más: miles de clientes necesitan expertos que gestionen sus servidores web"



02 Objetivos

El objetivo de este programa es conducir a sus estudiantes al éxito profesional, gracias a sus contenidos profundos y especializados, y a su profesorado, experto en la materia y que transmitirá todos sus conocimientos al alumnado de forma directa para que estos puedan aplicarlos de forma inmediata en sus carreras profesionales.





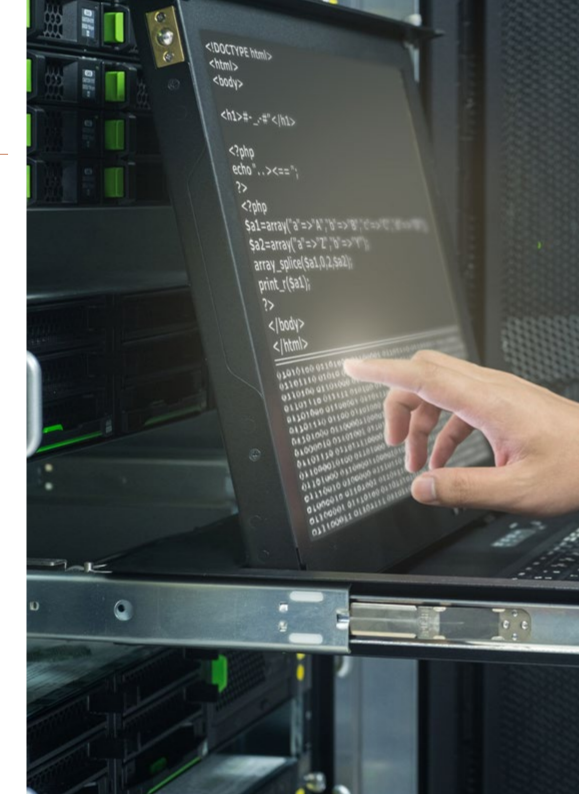
tech 10 | Objetivos



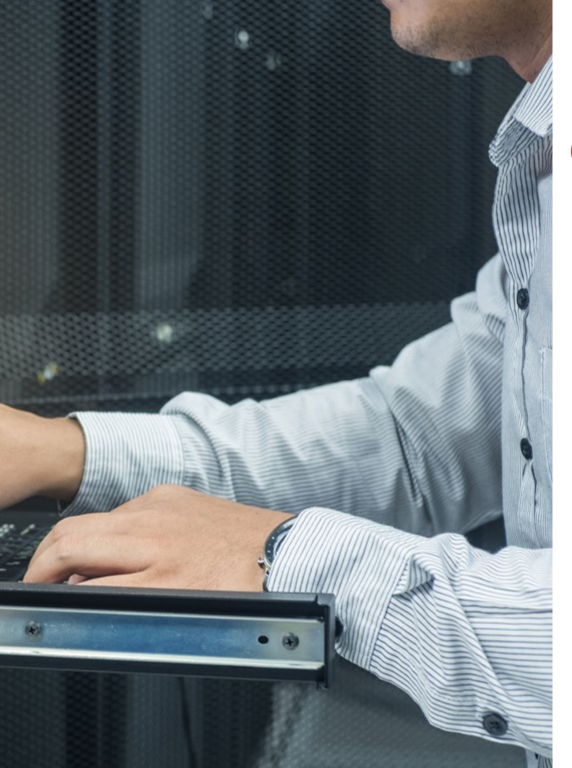
Objetivos generales

- Profundizar en la importancia de los servidores web
- Aprender todo lo necesario para desempeñarse en los entornos de Windows y Linux
- Conocer la problemática general y sus soluciones con respecto a los servidores web
- Abrir nuevos caminos profesionales gracias a sus contenidos











Objetivos específicos

- Desarrollar un entorno de trabajo real de alta disponibilidad
- Determinar los parámetros necesarios para crear un servicio de alojamiento en la nube
- Examinar las diferentes versiones de sistemas operativos que mejor se adaptan a las necesidades
- Determinar un entorno de administración web enfocada a clientes externos
- Establecer configuraciones para redes privadas/públicas
- Crear un servicio de alojamiento completo para cualquier tipo de web o plataforma
- Examinar los parámetros de seguridad anti-malware, virus, ataques de fuerza bruta y otros
- Analizar un sistema de copias de seguridad de alta seguridad con redundancia
- Identificar y resolver problemas en un entorno real





tech 14 | 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 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. Boix Tremiño, Jorge

- Fundador de HostingTG
- Fundador de GrupoTG
- Cofundador de TiendaWebOnline
- Diseñador Gráfico en Intergon2000
- Diseñador Gráfico en Ibertex
- Gerente de Proyectos de Tecnologías de la Información en Xion Animation
- Director de Ventas y Marketing en Kingest
- Ingeniero Informático por la UNED
- Premio a la Excelencia Empresarial por el Instituto para la Excelencia Profesional
- Medalla Europea al Mérito en el Trabajo por la Asociación Europea de Economía y Competitividad



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





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Administración de Servidores Web

1	.1.	Se	lección	de	un	entorno	de	traba	iio

- 1.1.1. Sistema operativo (Windows o Linux)
- 1.1.2. Diferencias entre distribuciones
 - 1.1.2.1. Elección del sistema operativo adecuado
 - 1.1.2.2. Entorno de trabajo de pruebas (Desarrollo)
 - 1.1.2.3. Entorno de trabajo profesional (Producción)

1.2. Instalación y configuración de un entorno de trabajo virtualizado

- 1.2.1. Instalación de virtualBox para entorno desarrollo Windows
 - 1.2.1.1. Instalación de entorno Windows Server
 - 1.2.1.2. Configuración inicial y redes de Windows Server
 - 1.2.1.3. Instalación de componentes para paso a producción
 - 1.2.1.4. Optimización de un servidor Windows server
- 1 2 2 Instalación de entorno virtualizado Linux
 - 1.2.2.1. Instalación y configuración de Centos (Sistema Operativo para la Comunidad Empresarial)
 - 1.2.2.2. Instalación y configuración de Ubuntu Server
 - 1.2.2.3. Instalación y configuración de Debian

1.3. Terminal de comandos

- 1.3.1. Directorios y permisos CHMOD
 - 1.3.1.1. Administración de discos y ficheros
- 1.3.2. Análisis de servicios
- 1.3.3. Detección y análisis de problemas/LOGS
- 1.3.4. Monitorización de recursos
 - 1.3.4.1. Comandos y automatización
- 1.3.5. Editores y comandos para administración

1.4. Redes

- 1.4.1. Teoría sobre IP v modelos ISO/TCP
- 1.4.2. Utilidades y comandos IP
- 1.4.3. Configuración de redes y ficheros
- 1.4.4. Protocolos y servicios SCP, FTP, SAMBA, NFS
- 1.4.5. Instalación y configuración de servicio DNS

1.5. Instalación y panales de control

- 1.5.1. Elección del panel de control adecuado 1.5.1.1. Configuración y optimización
- 1.5.2. Instalación de cPanel1.5.2.1. Configuración y optimización
- 1.5.3. Instalación de Plesk1.5.3.1. Configuración y optimización
- 1.5.4. Instalación de Directadmin1.5.4.1. Configuración y optimización
- 1.6. Instalación de servicios Core Web
 - 1.6.1. Instalación Apache
 1.6.1.1. Instalación PHP/PHP-FPM
 - 1.6.2. Instalación Mysql
 - 1.6.3. Instalación MariaDB
 - 1.6.4. Instalación PHPmyadmin
 - 1.6.5. Instalación Exim/Dovecot
- 1.7. Optimización de servicios web, base de datos, correo
 - 1.7.1. Instalación de Nginx1.7.1.1. Configuración y puesta en marcha Nginx
 - 1.7.2. Optimización Apache
 - 1.7.3. Optimización PHP/PHP-FPM
 - 1.7.4. Optimización de Mysql1.7.4.1. Herramientas y análisis de datos
- 1.7.5. Optimización de Exim
- 1.8. Backups en un entorno de producción
 - 1.8.1. Backups
 - 1.8.2. Planificación de un entorno seguro 1.8.2.1. Comandos base-CP, MV, RSYNC
 - 1.8.3. Automatización del sistema de copias de seguridad
 - 1.8.4. Redundancia y seguridad de los datos/Replicación
 - 1.8.5. Optimización del entorno seguro



Estructura y contenido | 19 tech

- 1.9. Seguridad
 - 1.9.1. Seguridad en servidores dedicados/virtuales
 - 1.9.2. Instalación de herramientas para la monitorización 1.9.2.1. Prevención de fuerza bruta y escaneos
 - 1.9.3. Instalación de firewall
 - 1.9.4. Sistemas anti-malware/virus1.9.4.1. Automatización de escaneos y cuarentena
 - 1.9.5. Anti-Spam Mail
- 1.10. Resolución de problemas y eventualidades
 - 1.10.1. Parada de servicios
 - 1.10.2. Errores en disco en un entorno de producción
 - 1.10.3. Monitorización y delegación de servicios
 - 1.10.4. Migración web/base de datos/correo/ficheros
 - 1.10.5. Resolución webs hackeadas
 - 1.10.6. Problemas correo electrónico
 - 1.10.6.1. Dificultades IP Blacklist
 - 1.10.6.2. Asignación de IP a dominio particular
 - 1.10.6.3. Llegada de correo a bandeja de spam
 - 1.10.7. El servidor no responde (Modo Rescate)
 - 1.10.7.1. Test memorias RAM
 - 1.10.7.2. Test de discos duros
 - 1.10.7.3. Test RAID/Degradación del sistema de ficheros
 - 1.10.8. Administración y monitorización de espacio en disco
 - 1.10.8.1. Problemas con INODOS
 - 1.10.9. Nmap y Tracert para detectar problemas de red



No encontrarás un programa mejor que este para convertirte en experto en servidores web"





tech 22 | Metodología

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 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 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.

tech 24 | 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 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.



Metodología | 25 tech

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.





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

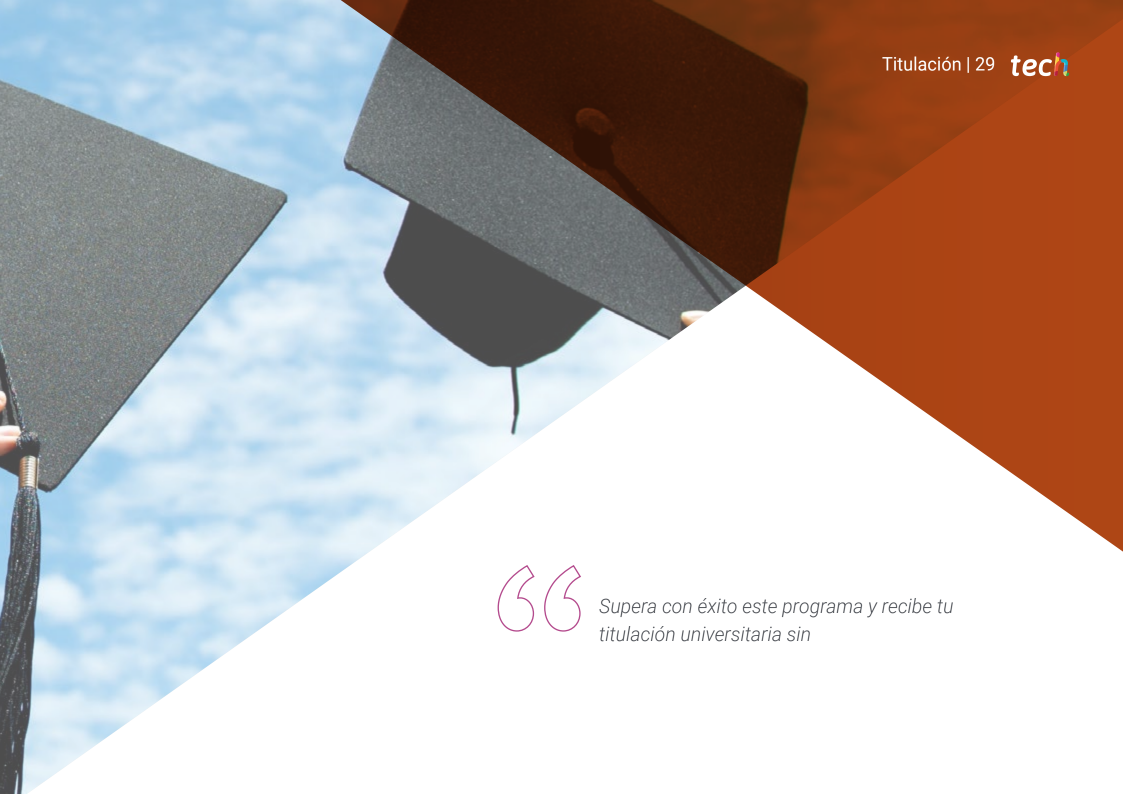
Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.





20%





tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Servidores Web** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Servidores Web

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Servidores Web

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



tech global university

Curso Universitario Servidores Web

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

