

Experto Universitario

Operación DevOps de Infraestructuras Cloud



Experto Universitario Operación DevOps de Infraestructuras Cloud

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad ULAC**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/experto-universitario/experto-operacion-devops-infraestructuras-cloud

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección de curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

El *DevOps* es un marco de trabajo en constante evolución que, unido a las Infraestructuras *Cloud*, supone un avance esencial para los sistemas y para las aplicaciones en la mayoría de las empresas. Esto ha hecho que la demanda de profesionales con la capacidad de dominar estas herramientas y metodologías de trabajo se haya disparado. Este es el motivo por el que TECH ha creado un programa que busca mejorar las habilidades y aportar nuevos conocimientos a los alumnos que busquen destacar profesionalmente en esta área. De esta forma, se ha diseñado un programa completo, actualizado e innovador, que aborda importantes temas como la Configuración de un Servidor en la Nube, la Gestión de la VDI o las Herramientas IAC, entre otros. Todo ello en una cómoda modalidad 100% online que da total libertad al alumno.



“

Conviértete en un experto en Operación DevOps de Infraestructuras Cloud en solo unos meses”

En los últimos tiempos, algunos de los costes más elevados de las empresas provenían de los cambios a las estructuras físicas convencionales y las operaciones relacionadas. Sin embargo, la rentable inversión necesaria para poder sacarle el máximo partido a las prácticas de *DevOps* en Infraestructuras *Cloud* supone un valor incalculable. Gracias a esto, muchas compañías quieren agilizar sus procesos, reducir costes y aumentar la eficiencia de forma inmediata, que es algo para lo que necesitan a profesionales cualificados en esta materia.

Por esta razón, TECH ha diseñado un Experto Universitario en Operación DevOps de Infraestructuras Cloud, con el objetivo de darle a los alumnos la oportunidad de adquirir nuevas y mejores habilidades con las que afrontar un futuro prometedor en esta área laboral. Y esto, mediante contenidos teóricos y prácticos relacionados con la Adopción de Servicios en Infraestructuras *Cloud*, Parámetros de Configuración y Secretos o Herramientas IAC, así como Gestión, Tendencias y Seguridad en la VDI, entre otros muchos aspectos igual de relevantes.

Todo ello, en una cómoda modalidad 100% online, que permite al alumno compaginar sus obligaciones del día a día, con sus estudios, sin limitaciones horarias o de acceso al temario. De forma que tendrá total disposición de los contenidos más completos, actualizados y precisos del mercado académico, sin necesidad de desplazarse y con la posibilidad de acceder a toda la información desde cualquier dispositivo con conexión a internet, sea tablet, ordenador o móvil.

Este **Experto Universitario en Operación DevOps de Infraestructuras Cloud** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Operación DevOps de Infraestructuras Cloud
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información 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
- ◆ 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

“

Destaca en un sector con tanto futuro profesional como el de las Infraestructuras Cloud gracias a TECH”

“

Inscríbete en este Experto Universitario y conoce todas las tendencias de futuro en materia de herramientas IAC”

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.

Aprende nuevas habilidades y ponlas a prueba constantemente, con la gran variedad de actividades prácticas que tendrás a tu disposición.

Profundiza en Virtual Desktop Infrastructure, sin límites horarios y sin moverte de casa.



02 Objetivos

El objetivo de este Experto Universitario en Operación DevOps de Infraestructuras Cloud es que los alumnos desarrollen las competencias y los conocimientos especializados que les permitan gestionar, configurar y sacar el máximo rendimiento a las Infraestructuras en la Nube, incorporando la cultura *DevOps*. Todo ello, gracias a las herramientas más innovadoras en materia de enseñanza y a los contenidos más completos y actualizados.





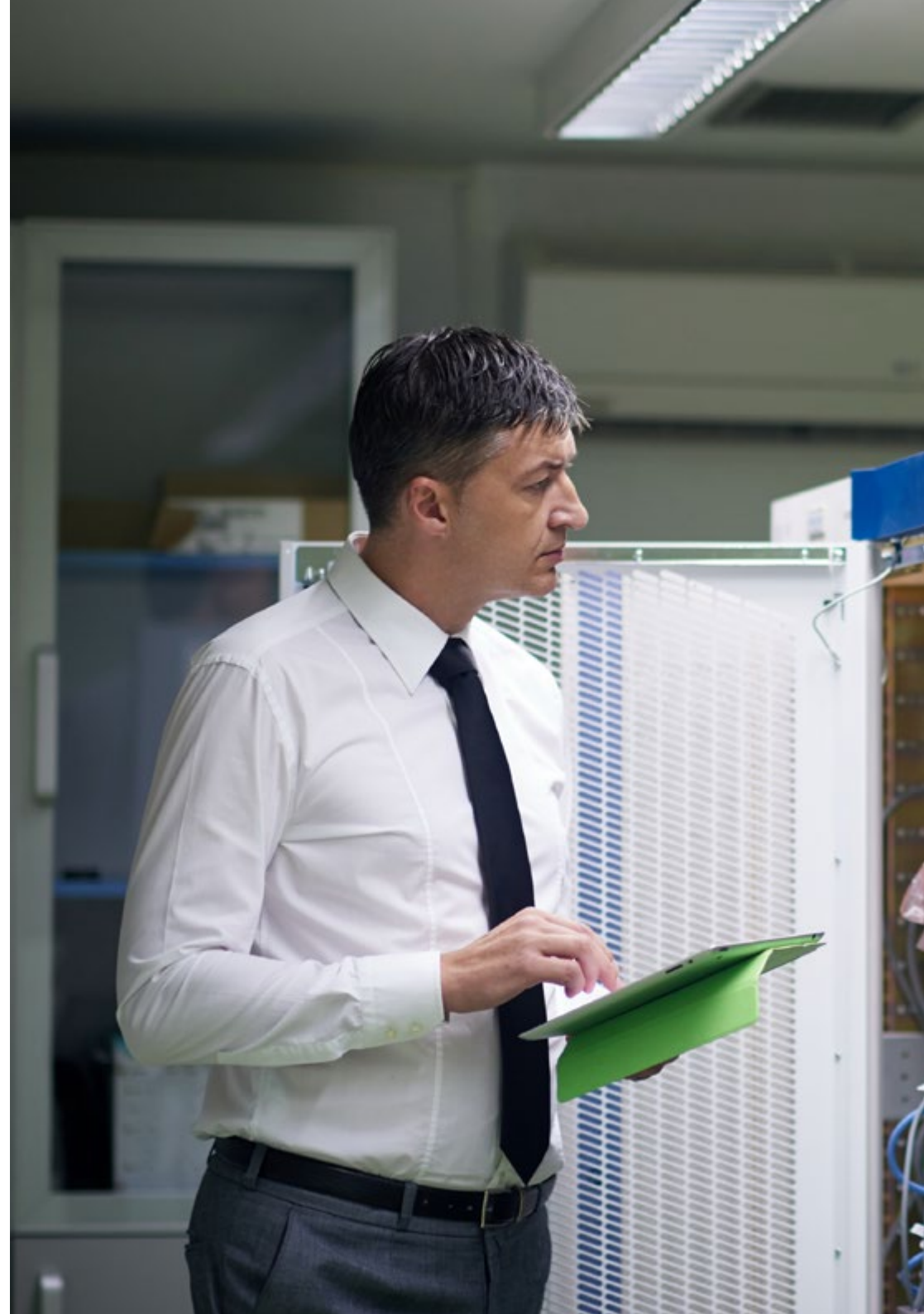
“

Obtén los conocimientos más actualizados en cultura DevOps e Infraestructuras Cloud, en tan solo 6 meses”



Objetivos generales

- ◆ Desarrollar conocimiento especializado sobre qué son las infraestructuras y qué motivaciones existen para su transformación hacia la nube
- ◆ Concretar las habilidades y conocimientos necesarios para implementar y gestionar soluciones de IaaS de manera efectiva
- ◆ Adquirir conocimiento especializado para añadir o eliminar capacidad de almacenamiento y procesamiento de manera rápida y sencilla, lo que permitirá adaptarse a las fluctuaciones en la demanda
- ◆ Examinar el ámbito de *Network DevOps*, demostrando que es un enfoque innovador para la gestión de redes en entornos de TI
- ◆ Conocer los desafíos que enfrenta una empresa en la gobernanza *cloud* y cómo abordarlos
- ◆ Utilizar servicios de seguridad en entornos *cloud*, como firewalls, SIEMS y protección contra amenazas, para proteger sus aplicaciones y servicios
- ◆ Establecer las buenas prácticas en el uso de servicios *cloud* y las principales recomendaciones a la hora de usarlos
- ◆ Incrementar la eficiencia y la productividad de los usuarios: al permitir a los usuarios acceder a sus aplicaciones y datos desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo, la VDI puede mejorar la eficiencia y la productividad de los usuarios
- ◆ Obtener conocimiento especializado sobre la infraestructura como código
- ◆ Identificar los puntos clave para poder demostrar la importancia de la inversión en *backup* y monitorización en las organizaciones





Objetivos específicos

Módulo 1. Adopción de Servicios en Infraestructuras Cloud

- ◆ Enumerar los diferentes servicios de computación en cada uno de los principales proveedores *cloud*
- ◆ Fundamentar las ventajas de la interoperabilidad entre servicios
- ◆ Adquirir las habilidades necesarias para desplegar nuestra aplicación en *cloud* y dotarla de características adicionales incorporando nuevos servicios
- ◆ Determinar cómo aportar resiliencia a nuestra aplicación gracias al autoescalado

Módulo 2. *Virtual Desktop Infrastructure* (VDI)

- ◆ Proporcionar acceso a aplicaciones críticas a usuarios remotos: la VDI podría utilizarse para permitir a los usuarios acceder a aplicaciones críticas desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo, lo que podría mejorar la productividad y la eficiencia de los usuarios remotos
- ◆ Facilitar el trabajo colaborativo y la comunicación: la VDI podría utilizarse para permitir a los usuarios compartir y colaborar en aplicaciones y datos en tiempo real, lo que podría mejorar la comunicación y el trabajo colaborativo
- ◆ Reducir los costes de hardware y software: la VDI podría utilizarse para reducir los costos de hardware y software al no tener que instalar y mantener aplicaciones y sistemas operativos en cada dispositivo individualmente
- ◆ Mejorar la seguridad y la privacidad de los datos: la VDI podría utilizarse para mejorar la seguridad y la privacidad de los datos al almacenar la información en un servidor centralizado y protegerla mediante el uso de medidas de seguridad de almacenamiento y del usuario
- ◆ Facilitar la actualización y el mantenimiento: la VDI podría utilizarse para facilitar la actualización y el mantenimiento del sistema operativo y las aplicaciones al tener el escritorio virtual centralizado en un servidor

Módulo 3. Operación de Infraestructura como Código (IAC)

- ◆ Compilar las principales herramientas para la gestión de la infraestructura como código y sus principales fortalezas
- ◆ Determinar os diferentes enfoques que propone la infraestructura como código en función del modo en el que trate de definir los recursos
- ◆ Implementar y gestionar entornos de pruebas y producción de forma eficiente utilizando la infraestructura como código
- ◆ Utilizar técnicas de versionado y control de cambios para la infraestructura como código



Matricúlate ahora y conoce todas las novedades sobre las nuevas tecnologías en el campo de la VDI o la Configuración de Servicio en la Nube”

03

Dirección del curso

Con el objetivo de ofrecer la mejor educación posible, TECH cuenta con un excelente equipo de profesionales para que el alumno adquiera un conocimiento preciso y actualizado en materia de Operación DevOps de Infraestructuras Cloud. De esta forma, los mejores expertos en este han diseñado el programa en base a su conocimiento y experiencia, además de ofrecer su apoyo durante el desarrollo del título.



“

El mejor equipo de expertos en Infraestructuras Cloud, que pone a tu disposición su conocimiento y experiencia”

Dirección



D. Bressel Gutiérrez-Ambrossi, Guillermo

- Especialista en Administración de Sistemas y Redes Informáticas
- Administrador de Storage y Red SAN en Experis IT (BBVA)
- Administrador de Redes en IE Business School
- Graduado Superior en Administración de Sistemas y Redes Informáticas en ASIR
- Curso de Ethical Hacking en OpenWebinars
- Curso de Powershell en OpenWebinar

Profesores

D. Intriago Narváez, Kevin

- ♦ Arquitecto de Datacenter & Cloud en Claro Ecuador
- ♦ Ingeniero de Infraestructura TI en Claro Ecuador
- ♦ Ingeniero Senior de Infraestructura TI en Credimatic
- ♦ Administrador de Infraestructura en Solvesa
- ♦ Soporte Técnico Front Masivo en
- ♦ Ingeniero en Sistemas Computacionales por la Universidad de Guayaquil
- ♦ Licenciado en Redes y Sistemas Operativos por la Escuela Superior Politécnica del Litoral
- ♦ Máster en Sistemas de Información Gerencial por la Escuela Superior Politécnica del Litoral

D. Navarrete Aranda, Luis

- ♦ Cloud OPS, Devops Engineer Senior, Arquitecto de Soluciones Cloud en Globant EC
- ♦ Microsoft Trainer
- ♦ Cloud Solutions Specialist Regional en Software One Ecuador
- ♦ Arquitecto comercial Cloud en Alfapeople Ecuador
- ♦ Máster en Dirección de Proyecto de TI por la Universidad de la Rioja (UNIR)
- ♦ Ingeniero de Sistemas mención Administración de Nuevas Tecnologías por la Universidad Ecotec



“

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

04

Estructura y contenido

La estructura y el contenido de este Plan de Estudios, ha sido diseñado de forma rigurosa y minuciosa, por reputados expertos en la materia, que se han valido de sus conocimientos y trayectoria profesional, para elaborar los contenidos más completos y novedosos del mercado académico. Además, siempre basándose en las exigencias de la metodología pedagógica más eficiente, el *Relearning*, en la que TECH es pionera.





“

Un completo y actualizado plan de estudios diseñado por expertos en DevOps, Cloud, IAC y VDI”

Módulo 1. Adopción de Servicios en Infraestructuras *Cloud*

- 1.1. Configuración de un servidor en la nube
 - 1.1.1. Configuración *hardware*
 - 1.1.2. Configuración *software*
 - 1.1.3. Configuración de red y seguridad
- 1.2. Configuración de servicio en la nube
 - 1.2.1. Asignando permisos a mi servidor *cloud*
 - 1.2.2. Configuración reglas de seguridad
 - 1.2.3. Despliegue de un servicio en la nube
- 1.3. Administración de un servidor *cloud*
 - 1.3.1. Gestión de unidades de almacenamiento
 - 1.3.2. Gestión de red
 - 1.3.3. Gestión de copias de seguridad
- 1.4. Persistencia
 - 1.4.1. Desacoplando nuestro servicio *cloud*
 - 1.4.2. Configuración de servicio de persistencia
 - 1.4.3. Integración de la BB.DD. con nuestro servicio *cloud*
- 1.5. Autoescalado
 - 1.5.1. Generación de imagen de nuestro servidor
 - 1.5.2. Creación de grupo de autoescalado
 - 1.5.3. Definición de reglas de escalado automático
- 1.6. Servicios de balanceo
 - 1.6.1. Los Servicios de balanceo
 - 1.6.2. Generación de un balanceador de carga
 - 1.6.3. Conexión del balanceador con nuestro servicio *cloud*
- 1.7. Servicios de entrega de contenidos
 - 1.7.1. Servicios de entrega de contenidos
 - 1.7.2. Configuración de servicio de entrega de contenido
 - 1.7.3. Integración del CDN con nuestro servicio *cloud*
- 1.8. Parámetros de Configuración y Secretos
 - 1.8.1. Servicios de gestión de parámetros de configuración
 - 1.8.2. Servicios de gestión de secretos
 - 1.8.3. Integrando servicios de configuración y secretos con nuestro servicio *cloud*

- 1.9. Servicios de gestión de colas
 - 1.9.1. Desacoplando nuestra aplicación
 - 1.9.2. Configuración de un servicio de encolado
 - 1.9.3. Integrando la cola con nuestro servicio *cloud*
- 1.10. Servicios de notificación
 - 1.10.1. Servicios de notificación en la nube
 - 1.10.2. Configuración de un servicio de notificación
 - 1.10.3. Añadido de notificaciones a nuestro servicio *cloud*

Módulo 2. *Virtual Desktop Infrastructure* (VDI)

- 2.1. *Virtual Desktop Infrastructure* (VDI)
 - 2.1.1. La VDI. Funcionamiento
 - 2.1.2. Ventajas y desventajas de la VDI
 - 2.1.3. Escenarios de uso comunes de la VDI
- 2.2. Arquitecturas de VDI híbrida y en la nube
 - 2.2.1. Arquitecturas híbridas de VDI
 - 2.2.2. Implementación de VDI en la nube
 - 2.2.3. Gestión de VDI en la nube
- 2.3. Diseño y planificación de una implementación de VDI
 - 2.3.1. Selección de hardware y software
 - 2.3.2. Diseño de la red y la infraestructura de almacenamiento
 - 2.3.3. Planificación de la implementación y el escalado
- 2.4. Gestión de la VDI
 - 2.4.1. Instalación y configuración de la VDI
 - 2.4.2. Gestión de imágenes de escritorio y aplicaciones
 - 2.4.3. Gestión de la seguridad y la conformidad
 - 2.4.4. Gestión de la disponibilidad y el rendimiento
- 2.5. Integración de aplicaciones y periféricos en la VDI
 - 2.5.1. Integración de aplicaciones empresariales
 - 2.5.2. Integración de periféricos y dispositivos
 - 2.5.3. Integración de la VDI con soluciones de videoconferencia y mensajería instantánea
 - 2.5.4. Integración de la VDI con plataformas de colaboración en línea

- 2.6. Optimización y mejora de la VDI
 - 2.6.1. Optimización de la calidad de servicio y el rendimiento
 - 2.6.2. Mejora de la eficiencia y la escalabilidad
 - 2.6.3. Mejora de la experiencia del usuario final
- 2.7. Gestión del ciclo de vida de la VDI
 - 2.7.1. Gestión del ciclo de vida del hardware y el software
 - 2.7.2. Gestión de la migración y el reemplazo de la infraestructura
 - 2.7.3. Gestión del soporte y el mantenimiento
- 2.8. Seguridad en la VDI: Protección de la infraestructura y los datos de los usuarios
 - 2.8.1. Seguridad en la red de la VDI
 - 2.8.2. Protección de los datos almacenados en la VDI
 - 2.8.3. Seguridad del usuario. Protección de la privacidad
- 2.9. Casos de uso avanzados de la VDI
 - 2.9.1. Uso de la VDI para el acceso remoto seguro
 - 2.9.2. Uso de la VDI para la virtualización de aplicaciones especializadas
 - 2.9.3. Uso de la VDI para la gestión de dispositivos móviles
- 2.10. Tendencias y futuro de la VDI
 - 2.10.1. Nuevas tecnologías y tendencias en el campo de la VDI
 - 2.10.2. Predicciones sobre el futuro de la VDI
 - 2.10.3. Desafíos y oportunidades futuras para la VD

Módulo 3. Operación de Infraestructura como Código (IAC)

- 3.1. Infraestructura como Código, IAC
 - 3.1.1. IaC, Infraestructura como Código
 - 3.1.2. Gestión de las Infraestructuras. Evolución
 - 3.1.3. Ventajas del IaC
- 3.2. Estrategias para Definición de IAC
 - 3.2.1. Análisis de requisitos
 - 3.2.2. Definición imperativa
 - 3.2.3. Definición declarativa
- 3.3. Herramientas IAC
 - 3.3.1. Objetivos del IAC
 - 3.3.2. Herramientas propietarias
 - 3.3.3. Herramientas de terceros

- 3.4. Evolución de la Infraestructura como Código
 - 3.4.1. IaC en Kubernetes
 - 3.4.2. *Platform as Code*
 - 3.4.3. *Compliance as Code*
- 3.5. IAC in *Devops*
 - 3.5.1. Infraestructuras flexibles
 - 3.5.2. Integración continua
 - 3.5.3. *Pipeline as code*
- 3.6. IAC - VPC - Herramientas propietarias
 - 3.6.1. Diseño de una VPC
 - 3.6.2. Despliegue de la solución
 - 3.6.3. Validación y análisis
- 3.7. IAC - *Serverless* - Herramientas propietarias
 - 3.7.1. Diseño de una solución *serverless*
 - 3.7.2. Despliegue de la solución
 - 3.7.3. Validación y análisis
- 3.8. IAC - VPC - Herramientas de terceros
 - 3.8.1. Diseño de una VPC
 - 3.8.2. Despliegue de la solución
 - 3.8.3. Validación y análisis
- 3.9. IAC - *Serverless* - Herramientas de terceros
 - 3.9.1. Diseño de una solución *serverless*
 - 3.9.2. Despliegue de la solución
 - 3.9.3. Validación y análisis
- 3.10. IAC – Comparativa. Tendencias a Futuro
 - 3.10.1. Valoración de las soluciones propietarias
 - 3.10.2. Valoración de las soluciones de terceros
 - 3.10.3. Líneas futuras

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 escuelas de Informática 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 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 curso, 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 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 aprenderás 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 Operación DevOps de Infraestructuras Cloud garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Experto Universitario en Operación DevOps de Infraestructuras Cloud** 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 Operación DevOps de Infraestructuras Cloud**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 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
Operación DevOps
de Infraestructuras Cloud

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad ULAC**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Operación DevOps de Infraestructuras Cloud