

# Máster Profesional Programación Cloud



**tech** formación  
profesional

## Máster Profesional Programación Cloud

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: [www.tech-fp.com/informatica-comunicaciones/master-profesional/master-profesional-programacion-cloud](http://www.tech-fp.com/informatica-comunicaciones/master-profesional/master-profesional-programacion-cloud)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Requisitos de acceso

---

*pág. 6*

03

Salidas profesionales

---

*pág. 8*

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

---

*pág. 10*

05

Dirección del curso

---

*pág. 12*

06

Plan de formación

---

*pág. 16*

07

Metodología

---

*pág. 20*

08

Titulación

---

*pág. 24*

# 01

## Presentación

Internet ha evolucionado en los últimos años hasta convertirse en un lugar de coordinación de ámbitos de trabajo y de todo tipo de proyectos. En este contexto, la nube se ha configurado como un servicio indispensable, ya que proporciona un espacio de intercambio de archivos rápido y seguro, así como un área colaborativa donde no solo se puede trabajar de forma simultánea en un mismo documento, sino que permite compartir licencias para aplicaciones, entre otras muchas funciones. Por eso, los programadores orientados al *Cloud Computing* son muy solicitados en la actualidad, ya que son fundamentales para numerosas iniciativas de desarrollo. Y con este programa de TECH tendrás la oportunidad de adquirir todas las competencias profesionales más solicitadas, al profundizar en la arquitectura de Kubernetes o la Programación *Cloud* en tiempo real. Además, la metodología 100% online con la que se desarrolla la titulación te permitirá compaginar los estudios con el resto de tus actividades cotidianas, ya que se adaptará por completo a tus circunstancias personales.

“

*Este programa te permitirá acceder al importante mercado profesional de la Computación Cloud, al transmitirte las competencias más solicitadas por las empresas de este sector tecnológico”*



En internet se almacena información muy delicada, que exige la adopción de medidas de ciberseguridad adecuadas. Del mismo modo, se requieren espacios colaborativos eficaces, donde grupos de trabajo puedan coordinarse para desarrollar todo tipo de proyectos, empleando diferentes servicios o softwares con licencia. Así, la tecnología que ha logrado aunar todas estas características, brindando seguridad y agilizando los procesos de trabajo, es la nube.

Por eso, en la actualidad los especialistas en *Programación Cloud* son muy solicitados, al proporcionar las mejores soluciones a iniciativas relacionadas con el desarrollo de negocios mediante *Startups*, a proyectos educativos y sanitarios o, incluso, a sectores como los videojuegos. Respondiendo a esta coyuntura, TECH ha diseñado este Máster Profesional, con el que podrás incorporar a tu labor diaria los últimos avances en la creación de redes *Blockchain* para *cloud* o la gestión de herramientas como Cloud Azure o Docker, entre muchas otras.

Esta titulación cuenta con un cuadro docente de gran prestigio en este ámbito de la informática, que te transmitirá todas las claves para tener una carrera exitosa como desarrollador *cloud*. Además, mediante su metodología 100% online, podrás estudiar a tu ritmo, sin horarios preestablecidos, y a partir de los mejores recursos multimedia del mercado educativo.

“

*Este Máster Profesional dispone de las últimas novedades en Programación Cloud y te permitirá profundizar en aspectos como la gestión de datos en aplicaciones cloud-native o la programación con Python y R aplicada a la nube”*

# 02

## Requisitos de acceso

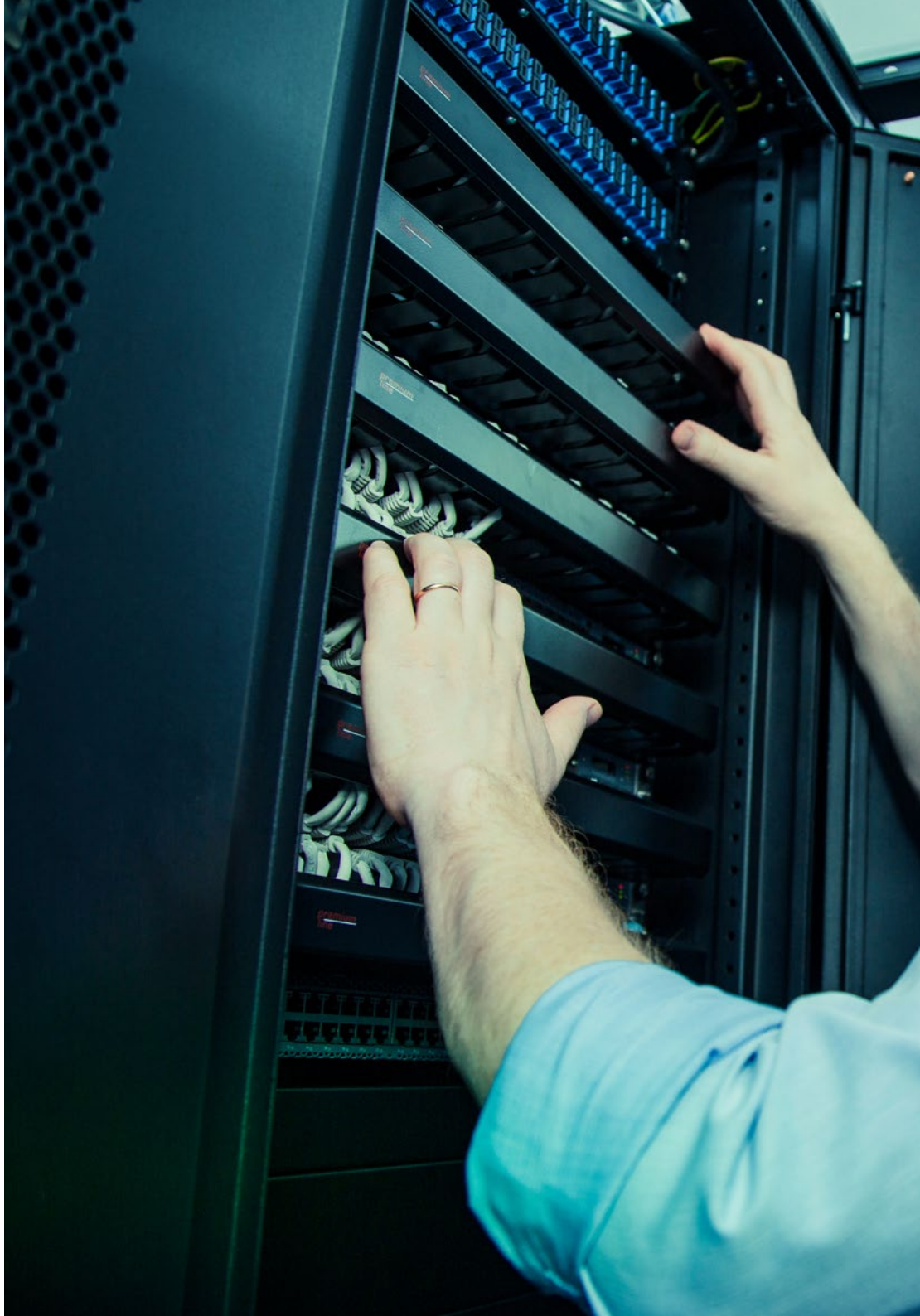
Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.



*TECH te permite el acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa"*





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

# 03

## Salidas profesionales

De las numerosas áreas informáticas en auge en la actualidad, la Programación Cloud es una de las más importantes. Al proporcionar diferentes tipos de servicios y asociarse con otras tecnologías emergentes como el *Blockchain* se trata de un ámbito imprescindible para las compañías de desarrollo, que buscan especialistas preparados para afrontar todos los retos de este tipo de computación. Y gracias a esta titulación de TECH estarás listo para acceder a las mejores oportunidades laborales en este sector en expansión.

“

*Accede a las mejores oportunidades profesionales como programador cloud gracias a esta titulación de TECH, que ha sido diseñada para responder a todos los retos actuales de este sector informático”*





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Desarrollador informático especializado en *Cloud Computing*
- ♦ Programador especializado en Computación Distribuida
- ♦ Desarrollador especializado en aplicaciones *Cloud Nativas*
- ♦ Técnico en administración de sistemas
- ♦ Personal de apoyo, soporte técnico y teleasistencia
- ♦ Técnico en administración de base de datos
- ♦ Supervisor de sistemas y servicios de comunicaciones
- ♦ Programador de aplicaciones para la gestión empresarial y de negocio
- ♦ Comercial de equipos de informática para programación en la Nube



# 04

## ¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional?

Este Máster Profesional te permitirá desarrollar las mejores competencias en desarrollo para la nube, ya que dispone de un temario completo, actualizado, y totalmente orientado a responder a las necesidades de las compañías del sector. Por eso, estás ante una gran opción para hacer progresar tu carrera inmediatamente como programador especializado en *Cloud Computing*.

01

Analizar los diferentes enfoques para la adopción de la nube y sus contextos

02

Conocer las diferentes herramientas y su utilización en el ámbito de la gestión de proyectos

03

Generar conocimiento especializado sobre la calidad del servicio y cómo lograr una calidad adecuada con su producto

04

Fundamentar el uso concreto de una arquitectura de servicios para dar solución a un problema en un marco concreto





05

Identificar las debilidades y amenazas de un sistema a fin de proponer una solución tecnológica que se soporte a la seguridad de un sistema

06

Examinar los diferentes servicios proporcionados por los proveedores *Cloud* y fundamentar el uso de los mismos en un proyecto concreto

07

Examinar el uso de contenedores y desarrollo con microservicios

08

Identificar los servicios *Cloud* a desplegar para la ejecución de un plan de seguridad y la operativa necesaria para los mecanismos de prevención

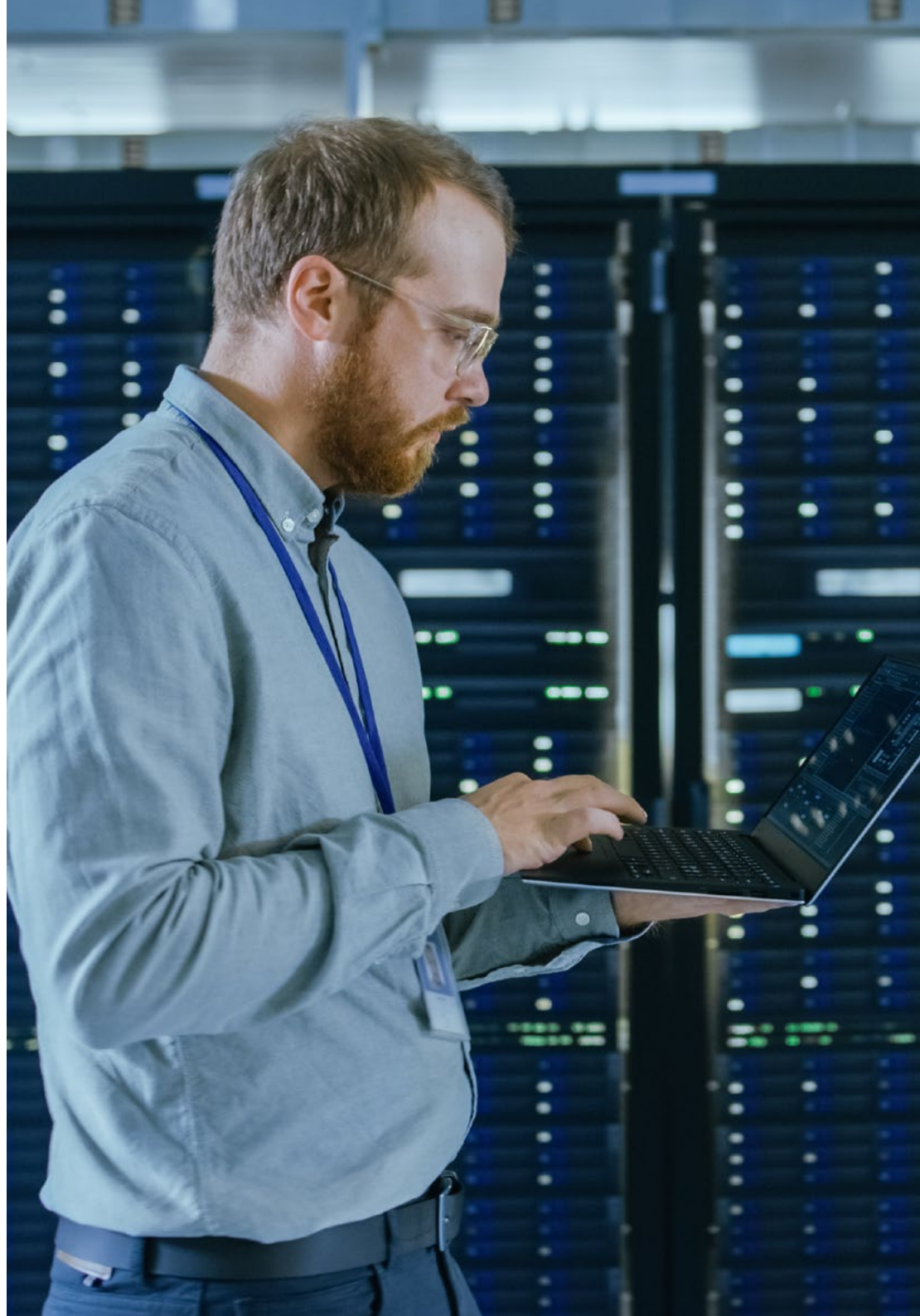
# 05

## Dirección del curso

La mejor forma de convertirse en un gran especialista en *Programación Cloud* es aprendiendo directamente de los mejores. Y eso es lo que ofrece TECH: un cuadro docente compuesto por profesionales que desarrollan su trabajo en proyectos *cloud*. Por esa razón, este profesorado te transmitirá todos los conocimientos necesarios para convertirte en un gran experto en esta área, al tiempo que adquieres todas las claves para progresar como programador en este importante ámbito.

“

*Para convertirte en un experto en Programación Cloud necesitas la orientación de profesionales con gran experiencia en este ámbito, y eso es lo que tendrás a tu disposición en esta titulación: un cuadro docente experimentado y prestigioso en el desarrollo de proyectos en la nube”*



## Dirección del curso

### 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 Ethical Hacking en OpenWebinar
- ♦ Curso Powershell en OpenWebinar

## Cuadro docente

### D. Gómez Rodríguez, Antonio

- ♦ Ingeniero Principal de Soluciones Cloud para Oracle
- ♦ Coorganizador de Malaga Developer Meetup
- ♦ Consultor Especialista para Sopra Group y Everis
- ♦ Líder de equipos en System Dynamics
- ♦ Desarrollador de Softwares en SGO Software
- ♦ Máster en E-Business por la Escuela de Negocios La Salle
- ♦ Postgrado en Tecnologías y Sistemas de Información, Instituto Catalán de Tecnología
- ♦ Licenciado en Ingeniería Superior de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Cataluña

### D. Bernal de la Varga, Yeray

- ♦ Arquitecto de Soluciones Big Data en Orange Bank
- ♦ Arquitecto de Big Data en Bankia
- ♦ Ingeniero de Big Data en Hewlett-Packard
- ♦ Profesor adjunto en el Máster de Big Data por la Universidad de Deusto
- ♦ Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Experto en Big Data por la U-TAD

**Dña. Rodríguez Camacho, Cristina**

- ♦ Consultora de Apis y desarrolladora de microservicios en Inetum
- ♦ Graduada en Ingeniería de la salud, con mención en Ingeniería Biomédica por la Universidad de Málaga
- ♦ Máster en Blockchain y Big Data por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Experto en Devops & Cloud por la UNIR

**D. Torres Palomino, Sergio**

- ♦ Ingeniero informático experto en blockchain
- ♦ *Blockchain Lead* en Telefónica
- ♦ Arquitecto *Blockchain* en *Signeblock*
- ♦ Desarrollador Blockchain en *Blocknitive*
- ♦ Escritor y divulgador en *O'Really Media Books*
- ♦ Docente en estudios de posgrado y cursos relacionados con el *blockchain*
- ♦ Graduado en Ingeniería Informática por la Universidad San Pablo CEU
- ♦ Máster en Arquitectura *Big Data*
- ♦ Máster en *Big Data* y *Business Analytics*

**D. Rodríguez García, Darío**

- ♦ Arquitecto de Software en NEA F3 MASTER
- ♦ Desarrollador Full-Stack en NEA F3 MASTER
- ♦ Graduado en Ingeniería Informática del Software por la Universidad de Oviedo
- ♦ Máster Universitario en Ingeniería Web por la Universidad de Oviedo
- ♦ Profesor de programas en Ingeniería Web
- ♦ Instructor de cursos en la plataforma de e-learning Udemy

**Dr. Moguel Márquez, Miguel**

- ♦ Ingeniero Informático y Asesor Tecnológico
- ♦ Asesor en el ámbito de Ingeniería Web, diseño y desarrollo de aplicaciones en la Web,
- ♦ Arquitecturas Software y nuevas tendencias tecnológicas
- ♦ Doctor en Tecnologías Informáticas por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster en Ingeniería Informática por la Universidad de Extremadura
- ♦ Grado en Ingeniería Informática por la Universidad de Extremadura

**Dr. García Sanz-Calcedo, Justo**

- ♦ Ingeniero Especialista en Salud
- ♦ Director de Ingeniería y Mantenimiento en el Servicio Extremeño de Salud
- ♦ Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad de Extremadura
- ♦ Ingeniería Industrial por la Universidad de Extremadura
- ♦ Experto en Habilidades para la Dirección de Equipos y Formador de Formadores
- ♦ Programa de Alta Dirección en Instituciones Sanitarias por IESE Business School



**Dr. Sánchez-Barroso Moreno, Gonzalo**

- ♦ Ingeniero Industrial y Mecánico
- ♦ Consultor de Proyectos de Investigación Industrial y Desarrollo Experimental
- ♦ Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad de Extremadura
- ♦ Grado en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster en Ingeniería Industrial por la Universidad de Extremadura
- ♦ Especialización en Dirección de Proyectos de Innovación
- ♦ Certified Project Management Associate (Level D) por la International Project Management Association (IPMA)

**Dr. González Domínguez, Jaime**

- ♦ Consultor de Proyectos de Investigación Industrial y Desarrollo Experimental
- ♦ Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología
- ♦ Ingeniero Industrial e Ingeniero Mecánico por la Universidad de Extremadura
- ♦ Especialización en Dirección de Proyectos de Innovación
- ♦ Certified Project Management Associate (Level D) por la International Project Management Association (IPMA)



*TECH ha seleccionado cuidadosamente al equipo docente de este programa para que puedas aprender de los mejores especialistas de la actualidad”*

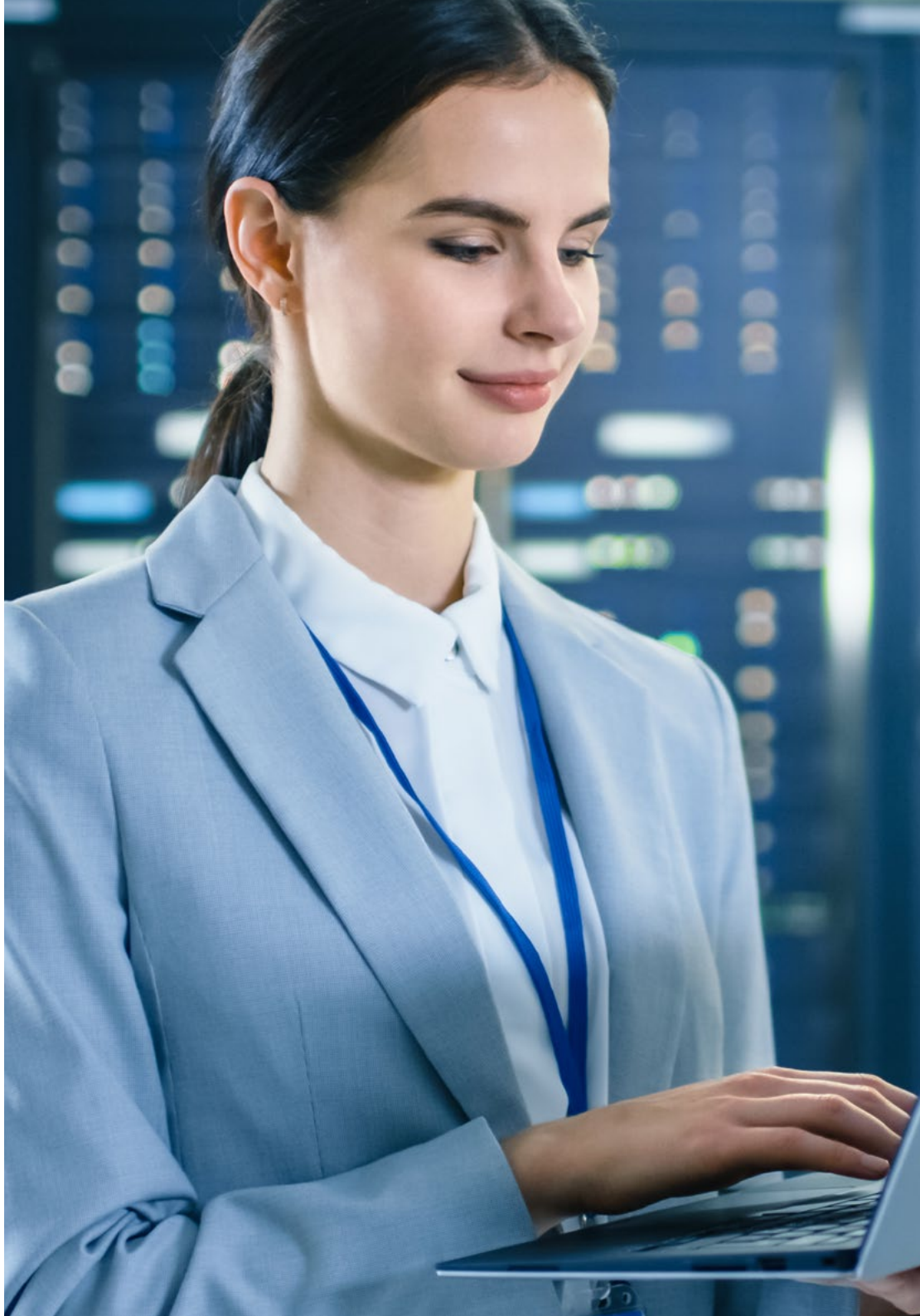
# 06

## Plan de formación

A lo largo de 10 módulos específicos, tendrás la oportunidad de conocer todas las claves para programar con éxito en el ámbito *cloud*. Así, conocerás en profundidad herramientas como Azure o Google Cloud, al tiempo que conoces las últimas novedades en la seguridad de este tipo de servicios. Del mismo modo, tendrás la oportunidad de gestionar datos con eficacia en la nube, ahondando también en los principios fundamentales de la programación en tiempo real. De este modo, accederás a corto plazo a las mejores oportunidades profesionales como desarrollador *cloud*.

“

*Matricúlate y accede al plan de estudios más completo y actualizado del mercado en materia del Programación Cloud”*





## Módulo 1. Programación *Cloud*. Servicios en Azure, Aws y Google Cloud

- 1.1. *Cloud*. Servicios y Tecnologías *Cloud*
- 1.2. *Cloud Computing*
- 1.3. Modelos de Servicio en *Cloud*
- 1.4. Tecnologías *Cloud Computing*
- 1.5. Arquitectura *Cloud Computing*
- 1.6. *Public Cloud*
- 1.7. *Private Cloud*
- 1.8. *Hybrid Cloud*
- 1.9. Proveedores *Cloud*
- 1.10. Seguridad en *Cloud*

## Módulo 2. Programación de Arquitecturas en *Cloud Computing*

- 2.1. Arquitectura *Cloud* para una red universitaria. Selección del Proveedor *Cloud*. Ejemplo Práctico
- 2.2. Estimación económica del proyecto de creación de una red universitaria. Financiación
- 2.3. Estimación de Recursos Humanos del Proyecto. Composición de un equipo software
- 2.4. Cronograma de ejecución y documentación del proyecto
- 2.5. Implicaciones legales de un proyecto
- 2.6. Diseño y creación de una red *Blockchain* en *Cloud* para la arquitectura propuesta
- 2.7. Planteamiento de ampliación de la arquitectura propuesta
- 2.8. Administración de la arquitectura *Cloud* propuesta
- 2.9. Administración y gestión de los componentes específicos en la arquitectura *Cloud* propuesta
- 2.10. Modificación de una instalación básica inicial en la creación de la red *blockchain*

## Módulo 3. Storage en *Cloud Azure*

- 3.1. Instalación MV en Azure
- 3.2. *Blobs* en Azure
- 3.3. Disco Administrado y Almacenamiento en Azure
- 3.4. Tablas, Colas, Archivos en Azure
- 3.5. Encriptación y Seguridad en Azure
- 3.6. Red Virtual en Azure
- 3.7. Tipos de conexiones en Azure
- 3.8. Recursos en Azure
- 3.9. *Backup* en Azure
- 3.10. Desarrollo de Soluciones

## Módulo 4. Entornos *Cloud*. Seguridad

- 4.1. Entornos *Cloud*. Seguridad
- 4.2. Modelo de Gestión de seguridad compartida en *Cloud*
- 4.3. Mecanismos de prevención en *Cloud*
- 4.4. Seguridad de los datos en infraestructura *Cloud*
- 4.5. Protección de Infraestructura *Cloud*
- 4.6. Riesgos y vulnerabilidades en aplicaciones
- 4.7. Defensas en aplicaciones frente a ataques
- 4.8. Seguridad en Entornos DevOps
- 4.9. Seguridad en *Clouds* Públicos
- 4.10. Normativa de Seguridad, gobernanza y cumplimiento

## Módulo 5. Orquestación contenedores: Kubernetes y Docker

- 5.1. Base de arquitecturas de aplicaciones
- 5.2. Arquitectura de Docker
- 5.3. Arquitectura Docker. Gestión del almacenamiento
- 5.4. Arquitectura Docker avanzado
- 5.5. Arquitectura Kubernetes
- 5.6. Arquitecturas Kubernetes: Desarrollo con Kubernetes
- 5.7. Kubernetes en entornos empresariales
- 5.8. Distribuciones de K8s
- 5.9. Rancher y Openshift
- 5.10. Arquitecturas Kubernetes y Containers. Actualizaciones

## Módulo 6. Programación de aplicaciones *Cloud Nativas*

- 6.1. Tecnologías *Cloud-Native*
- 6.2. Arquitectura de Aplicaciones *Cloud-Native*
- 6.3. *Containerization*
- 6.4. DevOps y la integración y despliegues continuos
- 6.5. Observabilidad y análisis de la plataforma
- 6.6. Gestión de datos en aplicaciones *cloud-native*
- 6.7. Comunicaciones en las Aplicaciones *Cloud-Native*
- 6.8. Resiliencia, seguridad y rendimiento en las aplicaciones *Cloud-Native*
- 6.9. *Serverless*
- 6.10. Plataformas de Despliegue

## Módulo 7. Programación *Cloud*. Data Governance

- 7.1. Gestión de datos
- 7.2. *Data Governance*
- 7.3. Gobierno de Datos. Herramientas
- 7.4. Usuarios y procesos en el gobierno de datos
- 7.5. Ciclo de vida de los datos en la empresa
- 7.6. Calidad del dato
- 7.7. Gobierno del dato en tránsito
- 7.8. Protección de datos
- 7.9. Monitorización y Medida del Gobierno del dato
- 7.10. Herramientas para el gobierno del dato

## Módulo 8. Programación *Cloud* en Tiempo Real. *Streaming*

- 8.1. Procesamiento y estructuración de la información en *streaming*
- 8.2. Estadística para la comprensión del flujo del dato *streaming*
- 8.3. Programación con Python
- 8.4. Programación con R
- 8.5. Base de datos SQL para el Procesamiento de Datos en *streaming*
- 8.6. Base de datos NO SQL para el Procesamiento de Datos en *streaming*
- 8.7. Minería de datos y modelización predictiva
- 8.8. *Maching Learning* para Procesamiento de Datos en *streaming*
- 8.9. Tecnologías en el procesamiento de datos en *streaming*
- 8.10. *Apache Spark Streaming*



### Módulo 9. Integración *Cloud* con Servicios Web. Tecnologías y Protocolos

- 9.1. Estándares y protocolos de la Web
- 9.2. Servicios Web
- 9.3. Arquitecturas Orientadas a Servicios
- 9.4. SOAP. Service Oriented Architecture
- 9.5. Arquitecturas REST
- 9.6. Arquitecturas basadas en microservicios
- 9.7. Invocación de APIs desde el lado cliente
- 9.8. Seguridad en la invocación a APIs
- 9.9. Integración de aplicaciones con proveedores *Cloud*
- 9.10. Implementación de *Bots* y Asistentes

### Módulo 10. Programación *Cloud*. Gestión de proyectos y verificación del producto

- 10.1. Metodologías Cascada
- 10.2. Metodología *Agile*
- 10.3. Metodología Scrum
- 10.4. *Agile Inception Desk*
- 10.5. Técnica *Impact Mapping*
- 10.6. Historias de usuario
- 10.7. Test Qa Manual
- 10.8. Pruebas Automáticas
- 10.9. Pruebas Funcionales y No Funcionales
- 10.10. Métodos y Herramientas de Verificación

# 07

## Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

*TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.*

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución 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 del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

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 tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? 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, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



#### 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.



#### 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.



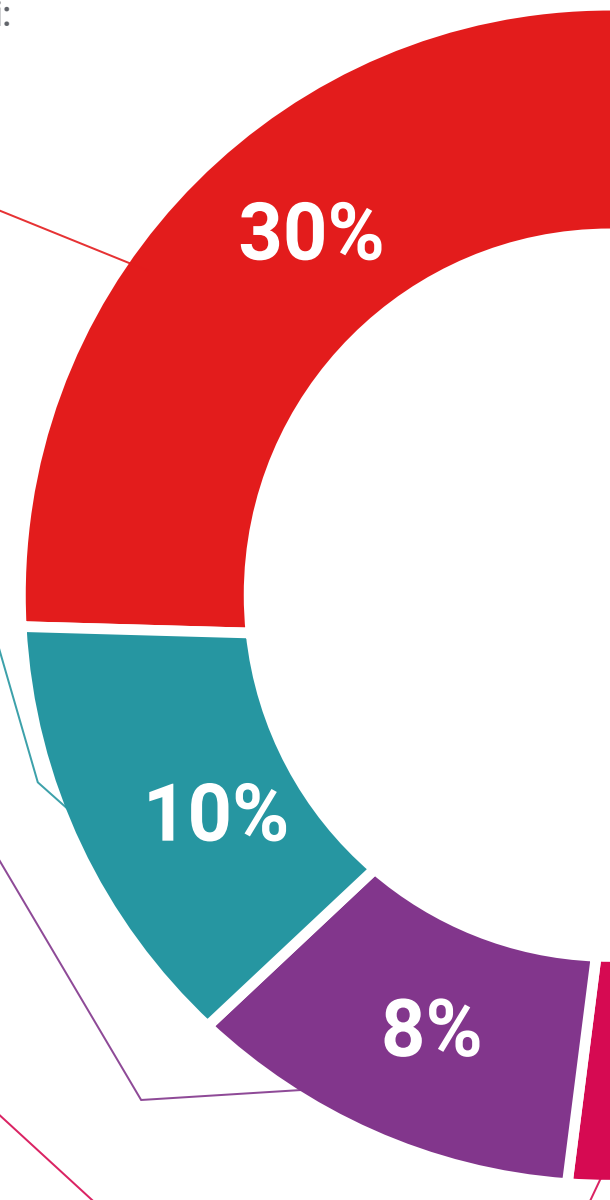
#### Prácticas de habilidades y competencias

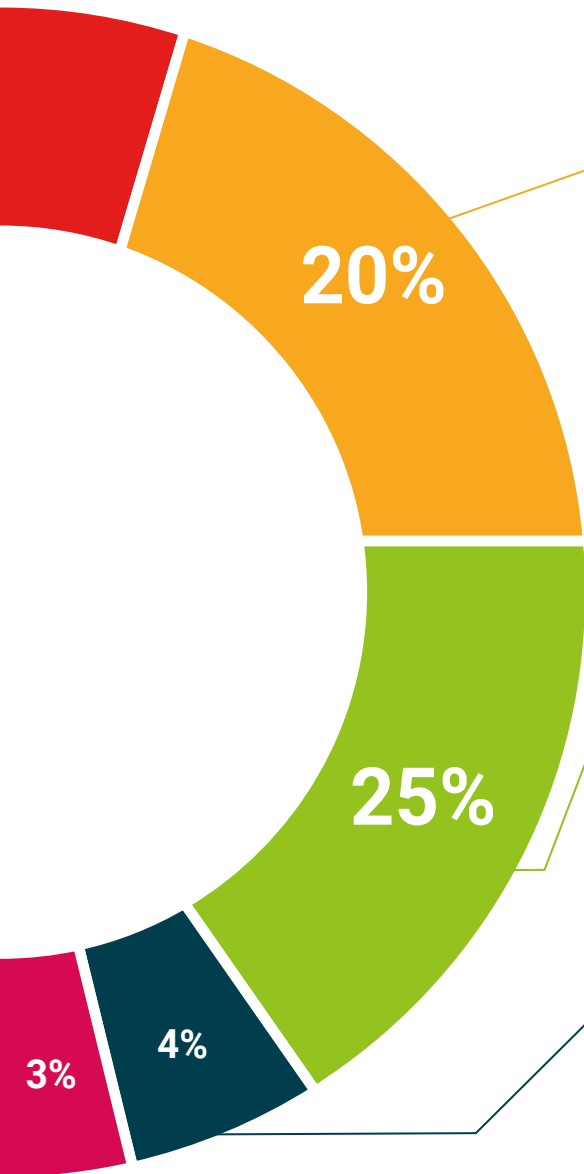
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.



**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".



**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.



# 08

## Titulación

El Máster Profesional en Programación Cloud garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Máster Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Máster Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Máster Profesional en Programación Cloud**

Modalidad: **Online**

Horas: **1.500**





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

**tech** formación  
profesional

## Máster Profesional Programación Cloud

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

# Máster Profesional Programación Cloud

