

Máster Profesional Informática de Sistemas Avanzados





tech formación
profesional

Máster Profesional Informática de Sistemas Avanzados

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: www.tech-fp.com/informatica-comunicaciones/master-profesional/master-profesional-informatica-sistemas-avanzados

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 Máster
Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 16

07

Metodología

pág. 20

08

Titulación

pág. 24

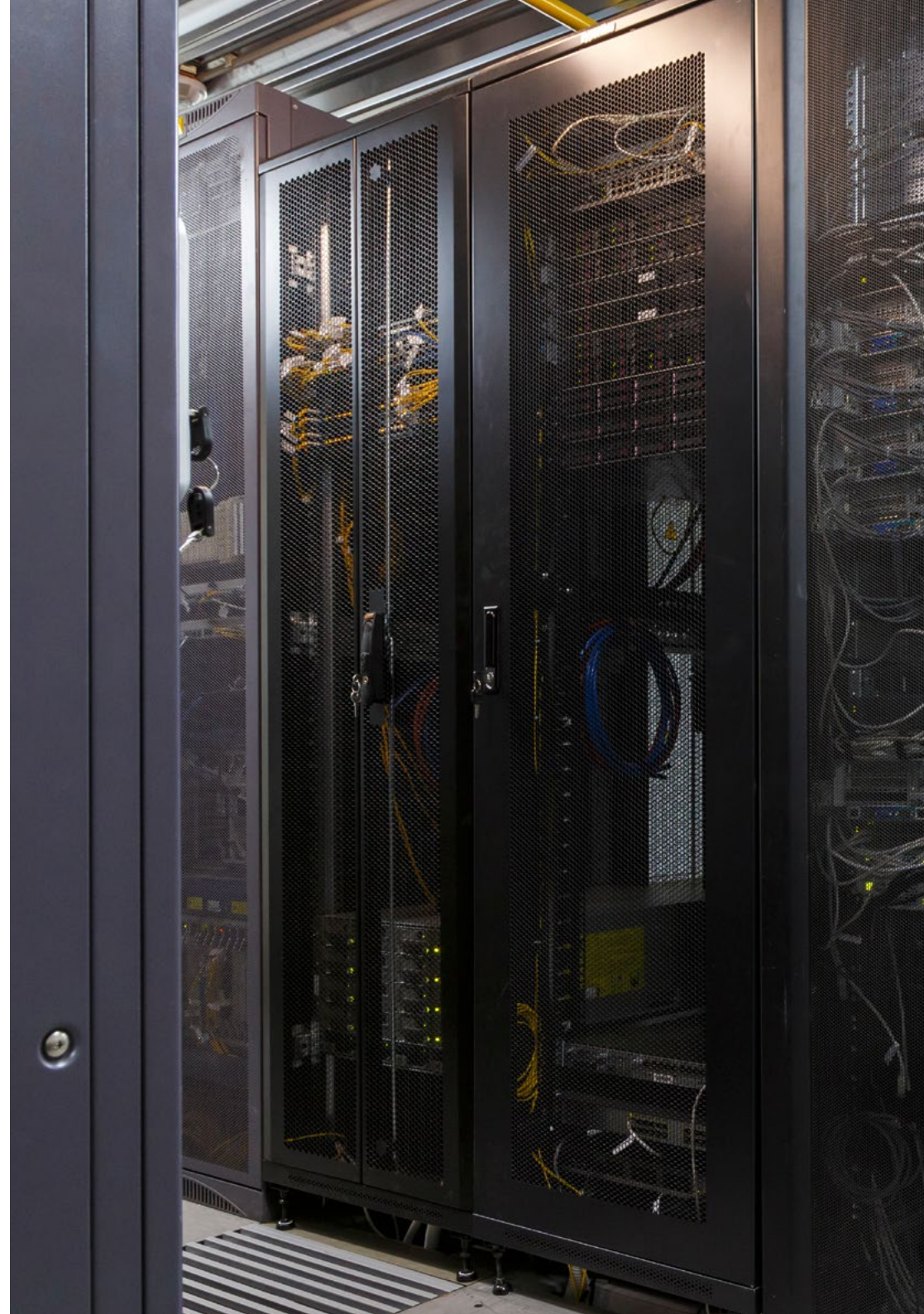
01

Presentación

El desarrollo de las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicaciones (TIC) demanda de profesionales con elevadas capacidades para el manejo técnico de programas y sistemas informáticos cada vez más complejos. A los profesionales del sector se les exige el dominio de habilidades relacionadas con áreas como los sistemas *cloud*, la inteligencia artificial, procesos virtualizados, entre otros. Por eso, el presente programa de estudios se adentra en esas materias a través de novedosos materiales didácticos los contenidos más actualizados. La titulación dispone de un claustro de excelencia, con experiencia en campos diversos como el diseño y gestión de Sistemas Distribuidos y redes. El temario presta especial atención a las arquitecturas de integración y a la tecnología *Blockchain* debido a sus amplias potencialidades en el contexto actual de las ciencias de la Informática y la Computación. Todos los conocimientos de este programa están integrados en una plataforma de estudios 100% online, equipada para garantizar la adquisición de rigurosas habilidades y un cupo en un mercado laboral de elevada exigencia.

“

Soluciones para subir datos y aplicaciones a la nube, la gestión de Sistemas Distribuidos o la Ingeniería de Software son algunas de las competencias profesionales de alto nivel que te proporcionarán las materias de la titulación en Informática de Sistemas Avanzados”





Desde hace décadas, Internet revoluciona la forma en que la humanidad expande sus límites y alcanza nuevas áreas de desarrollo. Sectores como la economía, las comunicaciones, la salud o el transporte se ha beneficiado de este auge y han sido dotados de herramientas complejas que facilitan procesos, ofrecen soluciones o completan tareas de diferentes grados de dificultad. En medio de ese contexto, la comprensión y aplicación de las tecnologías más avanzadas, necesarias para esos procesos, han impulsado la especialización de los profesionales del sector.

El presente Máster Profesional se centra, entre otras áreas del saber, en el diseño y dirección de proyectos y las estrategias óptimas para su ejecución. Asimismo, analiza otras temáticas como la programación en la nube, la adaptación de la computación clásica en sistemas de información físicos o el diseño de Sistemas Distribuidos. Los contenidos son abordados de manera exhaustiva, a través de situaciones prácticas que incentivan la adquisición de conocimientos de fácil aplicación en las labores cotidianas de un desarrollador informático.

Este programa educativo incluye diversas herramientas interactivas, así como avanzados recursos multimediales. Todos ellos se integran en una plataforma de estudios, 100% online, diseñada para dotar a los estudiantes de las habilidades necesarias para incorporarse a la vida laboral de manera inmediata.



Los conocimientos de este Máster Profesional te permitirán integrarte equipos de sistemas y redes de empresas de elevado prestigio en el sector de las TIC”

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

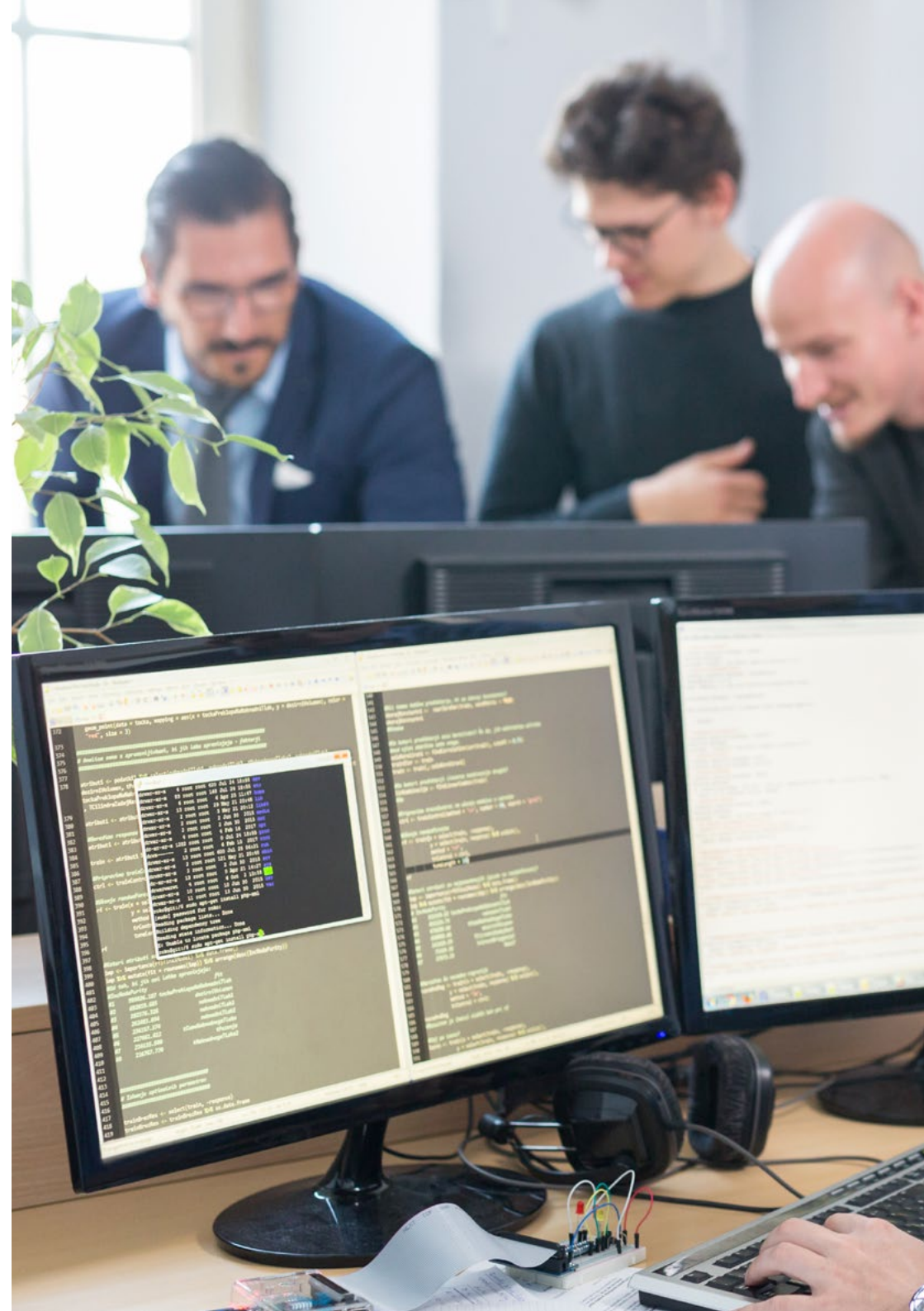
03

Salidas profesionales

Los expertos en Informática de Sistemas Avanzados deben contar con conocimientos actualizados sobre las diferentes disciplinas que componen su área de trabajo. La presente titulación ha sido diseñada para garantizar la adquisición de habilidades prácticas que permitan a los egresados incorporarse de manera inmediata a un competitivo sector laboral. El estudio de casos prácticos les dota de estrategias y métodos de acción que les facilitarán la solución de tareas complejas, así como la posibilidad de adelantarse a situaciones difíciles antes de que estas ocurran. Los alumnos de este Máster Profesional conseguirán ocupar algunos de los puestos más selectos y remunerados dentro del mundo empresarial.



La Informática de Sistemas Avanzados promueve la solución de situaciones complejas mediante el manejo técnico de herramientas modernas y la adecuada gestión de entornos digitales”



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

- ♦ Técnico de administración de sistemas y servicios *cloud*
- ♦ Supervisor de seguridad de equipos y redes
- ♦ Supervisor de procesos de integración continua de informática
- ♦ Técnico auxiliar de arquitecturas de sistemas en red
- ♦ Técnico en mantenimiento de redes de equipos informáticos
- ♦ Técnico en servicios de mensajería electrónica
- ♦ Personal de apoyo, soporte técnico y teleasistencia avanzada



04

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

Este Máster Profesional de TECH está diseñado para brindar a los alumnos múltiples capacidades técnicas. La titulación cuenta con un amplio marco de saberes teóricos y prácticos, actualizados según las tendencias más recientes del campo de la Informática. El programa de estudios particulariza en la gestión y diseño de Programas Distribuidos en red y de dispositivos móviles.

01

Generar conocimiento especializado sobre Un Proyecto de IT, su Ciclo de Vida y Métodos de Gestión

02

Examinar los Requisitos del Proyecto y Desarrollar su Caso de Negocio

03

Evaluar las diferentes Metodologías de Gestión de un Proyecto de IT aplicando las herramientas y técnicas más adecuadas

04

Aplicar las herramientas de software disponibles en el mercado y otras tecnologías relevantes





05

Consolidar los conocimientos sobre los sistemas distribuidos con una visión actualizada de los mismos atendido a su evolución en los últimos años

06

Modernizar la visión de los sistemas distribuidos sobre aspectos y fundamentos que son de actualidad en el mercado

07

Analizar el Paradigma de la Computación en la Nube y examinar las principales piezas de una arquitectura en la nube

08

Desarrollar el proceso de creación del software

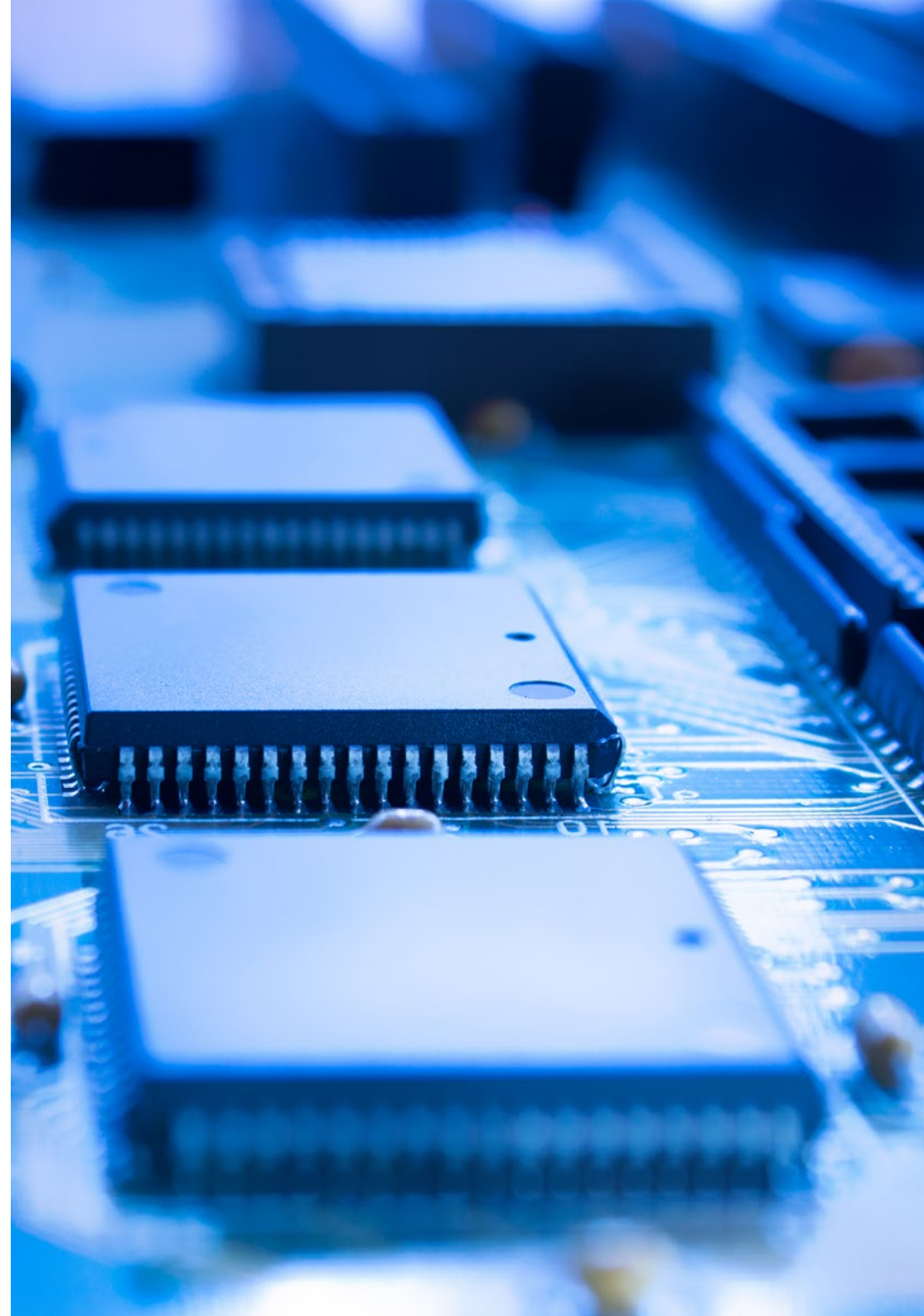
05

Dirección del curso

Los profesionales de TECH disponen de una constatada experiencia. Mediante sus currículums se puede apreciar una trayectoria de excelencia. Para este Máster Profesional, se ha compuesto un claustro diverso. Los docentes abarcan especialidades como la Ingeniería Informática, la seguridad de códigos, la arquitectura de sistemas o el diseño de herramientas móviles. Los expertos también intercambiarán con los estudiantes acerca del gobierno y la gestión de las TIC, los diferentes modelos y estándares de referencia relacionados con esas áreas. Además, los profesores de Informática en Sistemas Avanzados disponen de prestigio dentro del actual entorno empresarial.

“

Los docentes de TECH disponen de altas cualificaciones en el manejo de las herramientas lectivas a su alcance en la plataforma de estudios, lo cual potencia el aprendizaje rápido y ajustado a las necesidades de sus alumnos”



Dirección del curso

D. Olalla Bonal, Martín

- ♦ Gerente Senior de Práctica de Blockchain en EY
- ♦ Especialista Técnico Cliente Blockchain para IBM
- ♦ Director de Arquitectura para Blocknitive
- ♦ Coordinador Equipo Bases de Datos Distribuidas no Relacionales para wedoIT (Subsidiaria de IBM)
- ♦ Arquitecto de Infraestructuras en Bankia
- ♦ Responsable del Departamento de Maquetación en T-Systems
- ♦ Coordinador de Departamento para Bing Data España S.L.

Cuadro docente

D. Gómez Gómez, Borja

- ♦ Responsable de Desarrollo de Negocio para Cloud Innovation en Oracle
- ♦ Jefe de Blockchain y soluciones de arquitectura para preventas en Paradigma Digital
- ♦ Arquitecto y Consultor Senior IT en Atmira
- ♦ Arquitecto SOA y Consultor en TCP SI
- ♦ Analista y Consultor en Everis
- ♦ Licenciado en Ingeniería Informática en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Science Computer Engineering en la Universidad Complutense de Madrid

D. Castro Robredo, Alejandro Enrique

- ♦ Jefe del Departamento de Arquitectura Digital de EY
- ♦ Fundador y Director de New Tech & Talent
- ♦ Responsable del Departamento de Arquitectura Digital en KPMG
- ♦ Jefe del Laboratorio de Innovación en Arquitectura Digital en Everis
- ♦ Director de Soluciones Tecnológicas en Vermont Solutions
- ♦ Gerente Tecnológico en Ganetec Global Solutions
- ♦ Gerente de Negocio y Responsable de Preventa en TCP Sistemas e Ingeniería
- ♦ Jefe de equipo en Capgemini
- ♦ Máster Universitario en Gestión Integral de Tecnologías de la Información por la Universidad Europea
- ♦ Licenciado en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

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. Villamizar Lamus, Christian Alfonso

- ♦ Technical Manager en Ernst & Young
- ♦ Arquitecto Digital Senior en Banco Santander
- ♦ Arquitecto digital en KPMG en Proyecto de Plataforma Bancaria en Entorno Cloud
- ♦ Especialista líder en Proyecto Digital de Deloitte Grecia en España
- ♦ Arquitecto técnico en Everis y NTT Data con proyectos en Telefónica de España, Securitas Direct, Grupo Santillana, Bankia, Banco Bilbao Vizcaya, FCC y ASISA
- ♦ Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Santo Tomás en Colombia
- ♦ Especialista en Programación Declarativa e Ingeniería de la Programación por la Universidad Politécnica de Valencia
- ♦ Suficiencia Investigadora, Arquitectura y Gestión de la Información y del Conocimiento en Sistemas de Redes por la Universidad de Castilla-La Mancha

D. Nogales Ávila, Javier

- ♦ Enterprise Cloud and Sourcing Senior Consultant en Quint
- ♦ *Cloud and Technology Consultant* en Indra
- ♦ *Associate Technology Consultant* en Accenture
- ♦ Graduado en Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad de Jaén
- ♦ MBA en Administración y Dirección de Empresas por *The Power Business School*

D. Calzada Martínez, Jesús

- ♦ Data Consultant-Data Engineer en IBM
- ♦ Ingeniera de datos en el departamento de arquitectura IT en Orange Bank
- ♦ Consultora analítica en el departamento de análisis de Ernest and Young
- ♦ Graduada en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones en la Universidad Carlos III
- ♦ Posgrado en Big Data & Analytics en la Universidad Carlos III
- ♦ Máster en Arquitectura Big Data en la Escuela Datahack

Dña. Gómez-Choco González, Rocío

- ♦ 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



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

Dra. Goncalves Da Silva, Marlene

- ♦ Investigadora en la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Consultor en MEG Inteligencia de Datos
- ♦ Analista Programador en Megasoft
- ♦ Doctora en Computación por la Universidad Simón Bolívar
- ♦ Licenciada en Computación por la Universidad Central de Venezuela
- ♦ Magíster en Ciencias de la Computación por la Universidad Simón Bolívar

06

Plan de formación

El temario de este Máster Profesional ha sido confeccionado por expertos con una respetada experiencia en el sector. Las clases cuentan con un importante contenido multimedial, enfocado a garantizar habilidades que los estudiantes posteriormente podrán aplicar en entornos laborales donde se requieren de altas competencias. La metodología de estudios aplicada por TECH, 100% online y abocada al *relearning*, constituye la principal garantía de un aprendizaje progresivo y flexible. El programa de estudios incluye abundantes ejercicios prácticos y las tendencias más novedosas sobre el diseño de aplicaciones avanzadas, enfocadas en tecnologías de Inteligencia Artificial, *Blockchain*, dispositivos móviles y demás.

“

El análisis de ejemplos reales posibilita la adquisición de conocimientos y herramientas técnicas de alta demanda en un mercado laboral emergente”



Módulo 1. Gestión y dirección de proyectos IT

- 1.1. Gestión y Dirección de Proyectos IT
- 1.2. Gestión de requisitos de un proyecto IT
- 1.3. Caso de negocio de un proyecto IT
- 1.4. Gestión y dirección clásica de proyectos IT
- 1.5. Gestión y dirección de proyectos *Agile*
- 1.6. Gestión y dirección de proyectos *Lean IT* y Kanban
- 1.7. Riesgos en la gestión y dirección de proyectos IT
- 1.8. Seguimiento y control de proyectos IT
- 1.9. Oficina de proyectos IT
- 1.10. Herramientas de software proyectos IT

Módulo 2. Diseño y gestión de Sistemas Distribuidos y redes

- 2.1. Sistemas Distribuidos
- 2.2. Tipos de Sistemas Distribuidos
- 2.3. Arquitecturas en un Sistema Distribuido
- 2.4. Infraestructura en un Sistema Distribuido
- 2.5. *Cloud Computing* en Sistemas Distribuidos
- 2.6. Comunicaciones Cliente-Servidor
- 2.7. Arquitecturas de Integración
- 2.8. Tecnologías de Registro Distribuido
- 2.9. *Blockchain* como Sistema Distribuido
- 2.10. *Blockchain*. Paradigma descentralizado en *Blockchain*

Módulo 3. Cloud Computing en Ingeniería de Sistemas e Informática

- 3.1. Computación en la nube
- 3.2. Seguridad y resiliencia en la nube
- 3.3. *Networking* en la nube
- 3.4. Servicios en la nube
- 3.5. Computación de alto rendimiento
- 3.6. Almacenamiento en la nube
- 3.7. Interacción y monitorización de la nube
- 3.8. Desarrollo *cloud-native*
- 3.9. Infraestructura como código en la nube
- 3.10. Creación de una infraestructura híbrida

Módulo 4. Ingeniería del Software

- 4.1. Aplicaciones software en tecnologías de la información
- 4.2. Gestión de proyectos y Metodologías IT
- 4.3. Desarrollo *Frontend* y aplicaciones móviles
- 4.4. Desarrollo *Backend* de aplicaciones de Software
- 4.5. Almacenamiento de datos, bases de datos y Caché
- 4.6. Gestión de contenedores en Cloud Computing
- 4.7. *Testing* e Integración continua
- 4.8. *Blockchain* orientado al Software
- 4.9. Software Big Data, Inteligencia Artificial, IoT
- 4.10. Seguridad del Software en IT

Módulo 5. Arquitectura de Tecnologías IoT

- 5.1. El Arte del Internet de las cosas (IoT)
- 5.2. Arquitecturas de soluciones IoT
- 5.3. IoT y otras tendencias tecnológicas
- 5.4. Plataformas de soluciones IoT
- 5.5. *Smart things*
- 5.6. Sostenibilidad e IoT
- 5.7. IoT. Casos de Uso
- 5.8. Ecosistema empresarial del IoT
- 5.9. El rol del Ingeniero IoT
- 5.10. Retos de la IoT

Módulo 6. Tecnología y desarrollo en dispositivos móviles

- 6.1. Dispositivos móviles
- 6.2. Tipos de dispositivos móviles
- 6.3. Componentes de los dispositivos móviles
- 6.4. Comunicaciones Inalámbricas
- 6.5. Comunicaciones Inalámbricas. Clasificación
- 6.6. Desarrollo de aplicaciones móviles
- 6.7. Desarrollo de Aplicaciones en Android
- 6.8. Desarrollo de aplicaciones en IOS
- 6.9. Seguridad en los dispositivos móviles
- 6.10. Desarrollo de aplicaciones móviles. Tendencias. Casos de Uso

Módulo 7. Inteligencia Artificial en la Ingeniería de Sistemas e Informática

- 7.1. Inteligencia Artificial
- 7.2. Importancia de los datos
- 7.3. *Machine Learning* en la Inteligencia Artificial
- 7.4. *Deep Learning* en la Inteligencia Artificial
- 7.5. *Robotic Process Automation* (RPA) en la Inteligencia Artificial
- 7.6. *Natural Language Processing* (NLP) en la Inteligencia Artificial
- 7.7. Reconocimiento de imágenes en la Inteligencia Artificial
- 7.8. Redes Neuronales en la Inteligencia Artificial
- 7.9. Ciclo de vida de modelos de Inteligencia Artificial (AI)
- 7.10. Nuevas aplicaciones de la Inteligencia Artificial

Módulo 8. Sistemas de Seguridad

- 8.1. Sistemas de Seguridad en Tecnologías de la Información
- 8.2. Gobierno y Gestión de la Seguridad de la Información
- 8.3. Tecnologías de Criptografía y Certificados
- 8.4. Seguridad en Redes y Comunicaciones
- 8.5. Sistemas de Gestión de Identidades y Permisos
- 8.6. Seguridad de los Datos
- 8.7. Seguridad en sistemas operativos
- 8.8. Detección de las amenazas y ataques
- 8.9. Respuesta ante incidentes
- 8.10. Seguridad en entornos Cloud

Módulo 9. Big Data en la Ingeniería de Sistemas e Informática

- 9.1. *Big Data* aplicado a IT
- 9.2. La Información y los datos
- 9.3. Procesamiento *Big Data*
- 9.4. Almacenamiento de datos
- 9.5. Arquitectura *Big Data*
- 9.6. Análisis de Datos
- 9.7. Visualización de Datos
- 9.8. Interpretación de la información
- 9.9. Privacidad y protección de Datos
- 9.10. Gobierno del Dato

Módulo 10. Gobierno y Gestión de las IT (Tecnologías de la Información)

- 10.1. Gobierno y Gestión de IT
- 10.2. Fuentes de referencia para Gobierno IT
- 10.3. Gobierno IT. Estructuras y Gestión
- 10.4. Elementos clave en el Gobierno de IT
- 10.5. COBIT. Objetivos de Control para la Información y Tecnologías relacionadas
- 10.6. Marco de Trabajo ITIL v4
- 10.7. Medida del rendimiento del Gobierno IT
- 10.8. Gestión de IT
- 10.9. Adquisición y desarrollo de sistemas de información
- 10.10. Gobierno, Gestión de IT y *Cloud Computing*

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 Informática de Sistemas Avanzados 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 Informática de Sistemas Avanzados**

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 instituciones

tech formación profesional

Máster Profesional Informática de Sistemas Avanzados

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Máster Profesional

Informática de Sistemas Avanzados

