



Informática de Sistemas Avanzados

» Modalidad: online

» Duración: 7 meses

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/master/master-informatica-sistemas-avanzados

# Índice

02 Objetivos Presentación pág. 4 pág. 8 03 05 Competencias Estructura y contenido Dirección del curso pág. 14 pág. 18 pág. 24 06 07 Metodología Titulación pág. 44 pág. 36





# tech 06 | Presentación

La dirección de proyectos, el diseño de sistemas distribuidos o la ingeniería de software son solo algunos de los campos donde la especialización no es ya una ventaja, sino un requisito sine qua non para alcanzar los puestos de responsabilidad y mayor prestigio. Por ello, la labor de actualización y especialización del profesional informático debe ser continua, impulsando sus conocimientos sobre los sistemas más avanzados y novedosos.

Centrándose en las estrategias óptimas de dirección de proyectos, computación en la nube y adaptación de la computación clásica en sistemas de información físicos, este programa universitario ofrece una capacitación exhaustiva en los Sistemas Avanzados que el profesional necesita dominar para seguir avanzando en su carrera.

El personal docente, compuesto por profesionales de reconocida experiencia en el campo de la Ingeniería de Sistemas, han integrado su propia experiencia personal en los contenidos de todo el temario. Esto garantiza que el Máster de Formación Permanente no se ciñe solo a una vertiente teórica, sino que abarca la práctica actual más eficiente y utilizada en toda clase de proyectos.

Esto supone una gran ventaja para el profesional informático, pues no solo podrá adquirir un conocimiento teórico de primer nivel, sino que además conocerá las claves prácticas para dirigir su carrera hacia la dirección de proyectos IT, desarrollo de aplicaciones móviles o control de sistemas de seguridad y *Big Data*, entre otras muchas salidas profesionales que proporciona tan avanzada titulación.

Todo ello con la flexibilidad necesaria para no tener que sacrificar ningún aspecto de su vida personal o profesional. En TECH no existen clases presenciales ni horarios prefijados, sino que es el propio alumno el que establece sus tiempos de estudio y carga lectiva. La totalidad del temario está disponible para su descarga desde el primer día de titulación, pudiendo estudiarse desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Este **Máster de Formación Permanente en Informática de Sistemas Avanzados** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características son:

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



Matricúlate ahora en el Máster de Formación Permanente que llevará tu trayectoria profesional informática al siguiente nivel de conocimiento y éxito laboral"



Elige donde, cuando y como. Tú decides la distribución de tu carga lectiva, dándote la flexibilidad necesaria para compaginar este título con tu actividad profesional y laboral diaria"

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Profundiza en las competencias profesionales más solicitadas en el sector de la informática avanzada, incluyendo seguridad de los sistemas de información, soluciones para subir datos y aplicaciones a la nube o gestión de Sistemas Distribuidos.

Estarás apoyado por el personal técnico y docente de la mayor institución académica online del mundo, TECH.







# tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- Generar conocimiento especializado sobre un proyecto de IT, su ciclo de vida y métodos de gestión
- Examinar los requisitos del proyecto y desarrollar su caso de negocio
- Evaluar las diferentes metodologías de gestión de un proyecto de IT aplicando las herramientas y técnicas más adecuadas
- Aplicar las herramientas de software disponibles en el mercado
- Consolidar los conocimientos sobre los sistemas distribuidos con una visión actualizada de los mismos atendido a su evolución en los últimos años
- Modernizar la visión de los sistemas distribuidos sobre aspectos y fundamentos que son de actualidad en el mercado
- Analizar el paradigma de la computación en la nube
- Examinar las principales piezas de una arquitectura en la nube
- Desarrollar el proceso de creación del software
- Determinar las diferentes tecnologías de cada sector
- Analizar las diferentes tecnologías actuales con mayor presencia en el mercado







### **Objetivos específicos**

### Módulo 1. Gestión y Dirección de Proyectos IT

- Evaluar la diferencia entre proyectos y procesos IT
- Identificar los criterios de éxito de un proyecto IT
- Analizar el alcance y requisitos del proyecto para evaluar y defender su caso de negocio
- Identificar la metodología de gestión más adecuada para el proyecto
- Aplicar las técnicas y herramientas específicas de la metodología seleccionada
- Presentar, evaluar y discutir casos reales, elaborando el informe de lecciones aprendidas

#### Módulo 2. Diseño y Gestión de Sistemas Distribuidos y Redes

- Determinar las características y ventajas que aportan las soluciones digitales basadas en sistemas distribuidos
- Analizar los principales tipos de sistemas distribuidos, ventajas, principales diferencias entre ellos, así como funcionamiento de cada uno de ellos
- Establecer los tipos, características y ventajas de ir a un Modelo *Cloud First*, como plataformas de referencia para un sistema distribuido
- Profundizar en los aspectos clave de un modelo cliente-servidor, base de las comunicaciones para los sistemas distribuidos
- Generar conocimiento especializado en las principales arquitecturas de integración, basadas en modelos de sistemas distribuidos que están siendo implantadas en la actualidad por clientes importantes en diversos sectores
- Analizar la tecnología Blockchain, como principal exponente disruptivo de un sistema distribuido en la actualidad

#### Módulo 3. Cloud Computing en Ingeniería de Sistemas e Informática

- Determinar las distintas opciones de despliegue Cloud: multi-cloud, Hybrid Cloud, etc.
- Profundizar en los beneficios inherentes a la computación en la nube
- Analizar los principios de la economía de computación en la nube: paso de CAPEX a OPEX
- Examinar la oferta comercial en los distintos proveedores cloud
- Evaluar las capacidades de supercomputación en la nube
- Analizar la seguridad en la computación en la nube

### Módulo 4. Ingeniería del Software

- Adquirir conocimiento especializado en las metodologías de gestión de proyectos
- Analizar el ciclo de vida de una aplicación
- Explorar las diferentes arquitecturas
- Identificar las metodologías de programación

### Módulo 5. Arquitectura de Tecnologías IoT

- Generar conocimiento especializado sobre IoT
- Definir los criterios para construir una solución IoT
- Desarrollar capacidades consultivas en la aplicación de casos de uso de IoT
- Determinar el modelo de funcionamiento de una solución IoT
- Fundamentar la importancia de la tecnología IoT en la sociedad y en los próximos años

# tech 12 | Objetivos

#### Módulo 6. Tecnología y Desarrollo en Dispositivos Móviles

- Identificar las características más importantes de los principales protocolos de comunicación inalámbrica con mayor presencia y uso en la actualidad
- Analizar la evolución de los dispositivos móviles desde su aparición hasta la actualidad
- Desarrollar las principales características de los componentes esenciales de los dispositivos móviles
- Establecer las principales diferencias de los dos grandes sistemas operativos para aplicaciones móviles. iOS vs Android.
- Determinar las principales herramientas para el desarrollo de aplicaciones móviles basadas en Android
- Evaluar las principales herramientas para el desarrollo de aplicaciones móviles basadas en iOS
- Examinar los aspectos clave de la seguridad atendido a las comunicaciones, usuarios, aplicaciones y sistemas operativos

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

- Generar conocimiento especializado sobre la Aplicación y Técnicas avanzadas de los Sistemas Inteligentes y su Aplicación Práctica
- Formalizar y diseñar sistemas de razonamiento automático
- Implementar y aplicar técnicas de aprendizaje automático en problemas de predicción
- Generar conocimiento especializado sobre la inteligencia artificial

### Módulo 8. Sistemas de Seguridad

- Definir requerimientos de seguridad
- Desarrollar un plan de seguridad
- Determinar los sistemas de seguridad a desplegar para la ejecución de un plan de seguridad
- Identificar la operativa necesaria para los mecanismos de prevención
- Establecer directrices para un sistema de logging y monitorización
- Proponer acciones de respuesta ante incidentes
- Analizar el proceso de diseño de una estrategia de seguridad al desplegar servicios corporativos
- Identificar los ámbitos de seguridad
- Analizar los servicios y herramientas en cada uno de los ámbitos de seguridad

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

- Identificar las ventajas que aporta el análisis y la explotación de los datos para la toma de decisiones
- Analizar el transcurso que sigue el dato desde el origen hasta su explotación
- Definir las distintas formas de almacenamiento en las que se puede alojar la información teniendo en cuenta la manera en la que se va a explotar posteriormente
- Evaluar la importancia de la analítica de los datos, así como de la generación de modelos predictivos que aporten eficiencia en los resultados
- Establecer los requisitos mínimos en términos de privacidad que son necesarios en el ámbito del acceso y el uso de la información
- Identificar los distintos elementos que componen la arquitectura de la plataforma y la interacción necesaria entre ellos

- Analizar los distintos orígenes de datos que pueden ser las fuentes de información del proceso
- Definir las distintas formas de almacenamiento en las que se puede alojar la información teniendo en cuenta la manera en la que se va a explotar posteriormente
- Establecer los requisitos mínimos en términos de privacidad que son necesarios en el ámbito del acceso y el uso de la información
- Identificar los distintos elementos que componen la arquitectura de la plataforma y la interacción necesaria entre ellos
- Desarrollar las diferencias entre las distintas posibilidades de analizar la información en función del resultado a obtener
- Identificar la trazabilidad del dato para analizar la usabilidad que tiene en aquellas áreas donde está presente

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

- Determinar las funciones de gobierno de IT y gestión de IT, identificando sus diferencias
- Desarrollar los elementos principales del gobierno de IT
- Analizar los frameworks más comunes
- Presentar los procesos comunes de gestión IT
- Establecer la importancia de las funciones de gobierno y gestión IT
- Identificar los diferentes modelos y estándares de referencia
- Proponer acciones para la puesta en marcha de un Gobierno IT
- Analizar los frameworks COBIT, ITIL
- Identificar las funciones de la gestión IT
- Examinar cómo las nuevas tecnologías como *Cloud Computing* e IA se integran en el gobierno IT



El personal docente se ha volcado al máximo en la elaboración de todos los contenidos, garantizándote la mejor de las calidades para alcanzar tus objetivos profesionales más ambiciosos"





# tech 16 | Competencias



### **Competencias generales**

- Identificar los riesgos del proyecto, mitigando su impacto y gestionando la comunicación durante el seguimiento y control del proyecto
- Presentar una visión holística de los sistemas distribuidos
- Identificar las distintas aproximaciones en base al grado de automatización y servicio
- Establecer las diferencias con una arquitectura on-premise
- Analizar las metodologías de trabajo
- Evaluar la idoneidad del uso de soluciones IoT
- Examinar las diferentes alternativas para el desarrollo de aplicaciones móviles
- Identificar las mejores prácticas para garantizar la seguridad de los dispositivos móviles
- Dominar las tecnologías para el desarrollo de aplicaciones móviles con soluciones nativas e híbridas
- Identificar riesgos de seguridad en una plataforma tecnológica



Este set de habilidades únicas te distinguirá con creces por delante de otros candidatos hacia los puestos de dirección y responsabilidad más prestigiosos"







### Competencias específicas

- Aplicar las técnicas de comunicación efectiva con los interlocutores y actores involucrados en el proyecto
- Gestionar las fases del proyecto, implementando los mecanismos de seguimiento y control necesarios
- Examinar los principales componentes que conforman una infraestructura de un sistema distribuido y su funcionamiento
- Desarrollar los diferentes tipos de arquitecturas, que conforman un buen diseño de un sistema distribuido para su correcta implementación
- Analizar una arquitectura básica de IoT
- Evaluar las soluciones de mercado y su mejor aplicación para cada caso de uso
- Identificar qué tipo de aprendizaje (supervisado, no supervisado) es más adecuado para un problema dado
- Identificar las características de un Sistema/Agente Inteligente
- Evaluar la importancia de la analítica de los datos, así como de la generación de modelos predictivos que aporten eficiencia en los resultados
- Desarrollar los elementos de un gobierno de IT

# 04 Dirección del curso

Dado que los contenidos de este Máster de Formación Permanente en Informática de Sistemas Avanzados requieren de una especialización y dedicación importantes, todos los docentes responsables de la elaboración del programa tienen una vasta y contrastada experiencia en el sector. Desde la dirección de proyectos en banca digital a la implementación de tecnologías *blockchain* en distintos ámbitos, todo el material didáctico se ve beneficiado por una doble perspectiva teórica y práctica que resulta en una máxima eficacia en todos los contenidos propuestos.

```
on at the end -add
     select= 1
   ob.select=1
ntext.scene.objects.acti
"Selected" + str(modification
irror_ob.select = 0
 bpy.context.selected_ob
ata.objects[one.name].se
Int("please select exactle
   OPERATOR CLASSES
```





atomicset(Egroup\_info->esage, 1);

im (t - p: 1 c and shift) mid a figure

Tendrás el asesoramiento personalizado de un personal docente comprometido con tu mejora profesional, dándote las claves y consejos que necesites en cada momento"

### Dirección



### D. Olalla Bonal, Martín

- Client Technical Specialist Blockchain en IBM
- Director de arquitectura blockchain Hyperledger y Ethereum en Blocknitive
- Director del área blockchain en PSS Tecnologías de la Información
- Chief Information Officer en ePETID Global Animal Health
- IT arquitecto de infraestructura en Bankia wdoIT (IBM Bankia Join Venture)
- Director de proyectos y gerente en Daynet servicios integrales
- Director de tecnología en Wiron Construcciones Modulares
- Jefe del departamento informático en Dayfisa
- Responsable del departamento informático en Dell Computer, Majsa e Hippo Viajes
- Técnico electrónico en IPEP Juan de la Cierva

### **Profesores**

### D. Gómez Gómez, Borja

- Jefe de Blockchain y soluciones de arquitectura para preventas en Paradigma Digital
- Responsable de desarrollo de negocios en Oracle
- Arquitecto 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 Laboratorio de Innovación en Arquitectura Digital en Everis
- Responsable del Departamento de Arquitectura Digital en KPMG
- Manager técnico en la Unidad de Tecnología del equipo de Arquitectura Digital en Everis
- Techincal Business Manager en Ganetec
- Gerente de Negocio y Responsable de Preventa en TCP Sistemas e Ingeniería
- Jefe de equipo en Capgemi
- Licenciado en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

### D. Gómez Rodríguez, Antonio

- Ingeniero de soluciones Cloud en Oracle
- Director de Proyectos en Sopra Group
- Director de Proyectos en Everis
- Jefe de Proyectos en Empresa pública de Gestion de Programas Culturales. Consejería de Cultura de Andalucía
- Analista de Sistemas de Información. Sopra Group
- Licenciado en Ingeniería Superior de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Cataluña
- Postgrado en Tecnologías y Sistemas de Información, Instituto Catalán de Tecnología
- E-Business Master, Escuela de Negocios La Salle

### D. Nogales Ávila, Javier

- Enterprise Cloud and sourcing senior consultant. Quint
- Cloud and Technology Consultant. Indra
- Associate Technology Consultant. Accenture
- Graduado por la Universidad de Jaén y University of Technology and Economics of Budapest (BME)
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial

### Dña. Gómez-Choco González, Rocío

- Ingeniera de datos en el departamento de arquitectura IT en Orange Bank
- Consultora analítica en el departamento de análisis y analítica 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

#### D. Calzada Martínez, Jesús

- Ingeniero de software senior en Devo
- Desarrollador Full Stack en Blocknitive
- Responsable de Front End en Infinia
- Desarrollador Full Stack en Resem
- Desarrollador Java en Hitec
- Graduado en Ingeniería de Ordenadores

#### Dra. Goncalves Da Silva, Marlene

- Analista Programador en Megasoft
- Investigadora en la Universidad Politécnica de Madrid
- Consultora en MEG Inteligencia de Datos
- 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

### D. Marcano Van Grieken, Alejandro Antonio

- Gerente de Producto Vikua, Remoto (Jira, SCRUM, Figma, Slack, Notion
- Desarrollador Backend InnovativeGX
- Graduado en Ingeniería de Sistemas, Universidad Metropolitana Caracas, Venezuela
- Máster en Ciberseguridad, Universidad de León Online

# tech 22 | Dirección del curso

### Dr. Ceballos van Grieken, Ángel

- Asesor en materia de transformación digital y e-learning de PDVSA
- Doctor en Educación y Tecnología por la Universidad de Los Andes (Venezuela)
- Profesor de Informática por la Universidad Pedagógica Experimental Libertador, Caracas (Venezuela)
- Profesor del Plan de Capacitación Digital para la Comunidad de Madrid
- Investigador premiado con distinciones del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Venezuela y la Universidad Simón Bolívar y Universidad de Los Andes

### D. González Courel, Santiago

- IT Architect en Axpo Iberia
- Graduado en Ingeniería Informática por la Univesitat Oberta de Cataluyna (UOC)
- Módulo Grado Superior Desarrollo Aplicaciones Informáticas
- Mentor estudiantes programa e-FP





Nuestro equipo docente te brindará todos sus conocimientos para que estés al día de la información más actualizada en la materia"







## tech 26 | Estructura y contenido

### Módulo 1. Gestión y dirección de proyectos IT

- 1.1. Gestión y dirección de proyectos IT
  - 1.1.1. Proyecto IT
  - 1.1.2. Proyecto y procesos. Diferencia
  - 1.1.3. Proyecto IT. Criterios de éxito
  - 1.1.4. Ciclo de vida de un proyecto IT
  - 1.1.5. Gestión y dirección de proyectos IT. Aplicación
- 1.2. Gestión de requisitos de un proyecto IT
  - 1.2.1. Gestión de requisitos de un proyecto
  - 1.2.2. Gestión y trazabilidad de los requisitos
  - 1.2.3. Herramientas de gestión de requisitos
  - 1.2.4. Gestión de requisitos de un proyecto IT. Aplicación
- 1.3. Caso de negocio de un proyecto IT
  - 1.3.1. Caso de negocio de un proyecto IT
  - 1.3.2. Construcción del caso de negocio del proyecto
  - 1.3.3. Criterios de éxito del proyecto
  - 1.3.4. Análisis financiero y seguimiento del caso de negocio durante toda la vida del proyecto
  - 1.3.5. Caso de negocio de un proyecto IT. Aplicación
- 1.4. Gestión y dirección clásica de proyectos IT
  - 1.4.1. Dirección de proyectos en cascada o waterfall
  - 1.4.2. Herramientas de la metodología clásica de gestión
  - 1.4.3. Fases de la gestión clásica de proyectos: inicio, planificación, ejecución, seguimiento y cierre
  - 1.4.4. Gestión y dirección clásica de proyectos IT. Aplicación
- 1.5. Gestión y dirección de proyectos Agile
  - 1.5.1. Dirección de proyectos *Agile*: roles, artefactos
  - 1.5.2. Planificación Scrum
  - 1.5.3. Estimación Agile
  - 1.5.4. Planificación y ejecución de Sprints
  - 1.5.5. Uso efectivo de Scrum. Aplicación
  - 1.5.6. Gestión y dirección de proyectos Ágiles. Aplicación

- 1.6. Gestión y dirección de proyectos Lean IT y Kanban
  - 1.6.1. Lean IT y Kanban. Aplicación
  - 1.6.2. Lean IT y Kanban ventajas e inconvenientes
  - 1.6.3. Cuadros de mando. Uso
  - 1.6.4. Gestión y dirección de proyectos Lean IT y Kanban. Aplicación
- 1.7. Riesgos en la gestión y dirección de proyectos IT
  - 1.7.1. Riesgo. Tipos de riesgo: probabilidad
  - .7.2. Mitigación de Riesgos. Técnicas habituales en IT
  - 1.7.3. Gestión y comunicación del riesgo
  - 1.7.4. Riesgos en la gestión y dirección de proyectos IT. Aplicación
- 1.8. Seguimiento y control de proyectos IT
  - 1.8.1. Seguimiento de la evolución del proyecto
  - 1.8.2. Control de costes del proyecto
  - 1.8.3. Gestión del cambio en el proyecto
  - 1.8.4. Gestión de las comunicaciones en el proyecto. Aplicación
  - 1.8.5. Informes y métricas de seguimiento
  - .8.6. Seguimiento y control de proyectos IT. Aplicación
- 1.9. Oficina de proyectos IT
  - 1.9.1. Proyectos, portfolio de proyectos y programas
  - 1.9.2. Tipos de oficinas de proyecto: funciones
  - .9.3. Procesos de gestión de una oficina de proyectos
  - 1.9.4. Gestión de una oficina de proyectos. Aplicación
- 1.10. Herramientas de software proyectos IT
  - 1.10.1. Gestión de requisitos
  - 1.10.2. Gestión de la configuración
  - 1.10.3. Planificación y seguimiento de los proyectos
  - 1.10.4. Gestión del cambio
  - 1.10.5. Gestión de costes
  - 1.10.6. Gestión de riesgos
  - 1.10.7. Gestión de la comunicación
  - 1.10.8. Gestión del cierre
  - 1.10.9. Ejemplos de herramientas. Plantillas

### Módulo 2. Diseño y gestión de Sistemas Distribuidos y redes

- 2.1. Sistemas Distribuidos
  - 2.1.1. Sistemas Distribuidos
  - 2.1.2. Sistemas Distribuidos. Características
  - 2.1.3. Sistemas Distribuidos. Ventajas
- 2.2. Tipos de Sistemas Distribuidos
  - 2.2.1. Clúster
  - 2.2.2. Grid
  - 2.2.3. Cloud
- 2.3. Arquitecturas en un Sistema Distribuido
  - 2.3.1. Arquitectura Funcional (Negocio)
  - 2.3.2. Arquitectura de Aplicación
  - 2.3.3. Arquitectura de Gestión (Gobierno)
  - 2.3.4. Arquitectura Tecnológica
- 2.4. Infraestructura en un Sistema Distribuido
  - 2.4.1. Hardware
  - 2.4.2. Comunicaciones
  - 2.4.3. Software
  - 2.4.4. Seguridad
- 2.5. Cloud Computing en Sistemas Distribuidos
  - 2.5.1. Cloud Computing
  - 2.5.2. Sistemas Cloud Computing. Tipos
  - 2.5.3. Sistemas Cloud Computing. Ventajas
- 2.6. Comunicaciones Cliente-Servidor
  - 2.6.1. Tipos de transmisión
  - 2.6.2. Modelos de comunicación
  - 2.6.3. Comunicación por eventos

- 2.7. Arquitecturas de Integración
  - 2.7.1. APIs
  - 2.7.2. Arquitecturas de microservicios
  - 2.7.3. Arquitecturas dirigidas por eventos
  - 2.7.4. Arquitecturas reactivas
- 2.8. Tecnologías de Registro Distribuido
  - 2.8.1. Tecnologías de Registro Distribuido
  - 2.8.2. Tecnologías de Registro Distribuido. Tipología
  - 2.8.3. Tecnologías de Registro Distribuido. Ventajas
- 2.9. Blockchain como Sistema distribuído
  - 2.9.1. Blockchain como Sistema distribuído
  - 2.9.2. Redes Blockchain. Tipología
  - 2.9.3. Tokens en Redes *Blockchain*. Tipologías
  - 2.9.4. Tecnologías Blockchain
  - 2.9.5. Use Case
- 2.10. Blockchain. Paradigma descentralizado en Blockchain
  - 2.10.1. Sistemas de consenso
  - 2.10.2. Minería
  - 2.10.3. Hashing
  - 2.10.4. Seguridad

### Módulo 3. Cloud Computing en Ingeniería de Sistemas e Informática

- 3.1. Computación en la nube
  - 3.1.1. Estado del arte del panorama IT
  - 3.1.2. La nube
  - 3.1.3. La computación en la nube
- 3.2. Seguridad y resiliencia en la nube
  - 3.2.1. Regiones, zonas de disponibilidad y fallo
  - 3.2.2. Administración de los tenant o cuentas de cloud
  - 3.2.3. Identidad y control de acceso en la nube

# tech 28 | Estructura y contenido

$\cap$	A I - 4.	vorkina	1 -	
3.3.	INIOTA	vorkina	$\Delta n r$	a ni ind

- 3.3.1. Redes virtuales definidas por software
- 3.3.2. Componentes de red de una red definida por software
- 3.3.3. Conexión con otros sistemas

#### 3.4. Servicios en la nube

- 3.4.1. Infraestructura como servicio
- 3.4.2. Plataforma como servicio
- 3.4.3. Computación serverless
- 3.4.4. Software como servicio

#### 3.5. Computación de alto rendimiento

- 3.5.1. Computación de alto rendimiento
- 3.5.2. Creación de un clúster de alto rendimiento
- 3.5.3. Aplicación de la computación de alto rendimiento

#### 3.6. Almacenamiento en la nube

- 3.6.1. Almacenamiento de bloques en la nube
- 3.6.2. Almacenamiento de ficheros en la nube
- 3.6.3. Almacenamiento de objetos en la nube

#### 3.7. Interacción y monitorización de la nube

- 3.7.1. Monitorización y gestión de la nube
- 3.7.2. Interacción con la nube: consola de administración
- 3.7.3. Interacción con Command Line Interface
- 3.7.4. Interacción basada en APIs

#### 3.8. Desarrollo cloud-native

- 3.8.1. Desarrollo nativo en Cloud
- 3.8.2. Contenedores y plataformas de orquestación de contenedores
- 3.8.3. Integración Continua en la nube
- 3.8.4. Uso de eventos en la nube

#### 3.9. Infraestructura como código en la nube

- 3.9.1. Automatización de la gestión y el aprovisionamiento en la nube
- 3.9.2. Terraform
- 3.9.3. Integración con scripting





## Estructura y contenido | 29 tech

3.10.	Creación	de una	infraestruct	ura híhrida
J. 1U.	CICACIOII	uc una	IIIII acəli uci	ura muniua

- 3.10.1. Interconexión
- 3.10.2. Interconexión con datacenter
- 3.10.3. Interconexión con otras nubes

### Módulo 4. Ingeniería del Software

- 4.1. Aplicaciones software en tecnologías de la información
  - 4.1.1. Aplicaciones software
  - 4.1.2. Ciclo de vida
  - 4.1.3. Arquitecturas
  - 4.1.4. Metodologías
- 4.2. Gestión de proyectos y Metodologías IT
  - 4.2.1. Gestión de proyectos
  - 4.2.2. Metodologías ágiles
  - 4.2.3. Herramientas
- 4.3. Desarrollo Front end y aplicaciones móviles
  - 4.3.1. Desarrollo *FrontEnd* y aplicaciones móviles
  - 4.3.2. HTML, CSS
  - 4.3.3. JavaScript, jQuery
  - 4.3.4. Angular
  - 4.3.5. React
- 4.4. Desarrollo backend de aplicaciones de software
  - 4.4.1. Desarrollo backend de aplicaciones de software
  - 4.4.2. Arquitecturas de backend en aplicaciones de software
  - 4.4.3. Lenguajes de programación en backend
  - 4.4.4. Servidores de aplicaciones en arquitectura de software
- 4.5. Almacenamiento de datos, bases de datos y caché
  - 4.5.1. Gestión de datos en aplicaciones de software
  - 4.5.2. Sistema de ficheros
  - 4.5.3. Bases de datos relacionales
  - 4.5.4. Bases de datos no relacionales
  - 4.5.5. Caché

## tech 30 | Estructura y contenido

- 4.6. Gestión de contenedores en cloud computing
  - 4.6.1. Tecnología de contenedores
  - 4.6.2. Contenedores con Tecnología Docker y docker-compose
  - 4.6.3. Orquestación de contenedores con *kubernetes*
  - 4.6.4. Contenedores en cloud computing
- 4.7. Testing e Integración continua
  - 4.7.1. Testing e Integración Continua
  - 4.7.2. Test unitarios
  - 4.7.3. Test e2e
  - 4.7.4. Desarrollo Dirigido por Tests (TDD)
  - 4.7.5. Integración continua
- 4.8. Blockchain orientado al software
  - 4.8.1 Blockchain orientado al software
  - 4.8.2. Criptomonedas
  - 4.8.3. Tipos de blockchain
- 4.9. Software Big Data, inteligencia artificial, IoT
  - 4.9.1. Big Data, inteligencia artificial, IoT
  - 4.9.2. Big Data
  - 4.9.3. Inteligencia artificial
  - 494 Redes neuronales
- 4.10. Seguridad del software en IT
  - 4.10.1. Seguridad del software en IT
    - 4.10.2. Servidores
    - 4.10.3. Aspectos éticos
    - 4.10.4. Reglamento Europeo de Protección de Datos (GDPR)
    - 4.10.5. Análisis y gestión de riesgos

### Módulo 5. Arquitectura de Tecnologías IoT

- 5.1. El Arte del Internet de las cosas (IoT)
  - 5.1.1. El Internet de las Cosas IoT
  - 5.1.2. Tecnologías IoT
  - 5.1.3. Internet de las Cosas. Conceptos Avanzados
- 5.2. Arquitecturas de soluciones IoT
  - 5.2.1. Arquitecturas de Soluciones IoT
  - 5.2.2. Diseño de una arquitectura IoT
  - 5.2.3. Funcionamiento y gestión de datos de una solución IoT
- 5.3. IoT y otras tendencias tecnológicas
  - 5.3.1. Cloud computing
  - 5.3.2. Machine/Deep Learning
  - 5.3.3. Inteligencia artificial
- 5.4. Plataformas de soluciones IoT
  - 5.4.1. Plataformas de desarrollo
  - 5.4.2. Soluciones IoT
  - 5.4.3. Plataformas de Soluciones IoT. Conceptos avanzados
- 5.5. Smart things
  - 5.5.1. Smartbuildings
  - 5.5.2. Smartcities
  - 5.5.3. Redes Inteligentes
- 5.6. Sostenibilidad e IoT
  - 5.6.1. Sostenibilidad y tecnologías emergentes
  - 5.6.2. Sostenibilidad en IoT
  - 5.6.3. Casos de uso IoT sostenible
- 5.7. IoT. Casos de uso
  - 5.7.1. Casos uso en el sector sanitario
  - 5.7.2. Casos de uso en entornos industriales
  - 5.7.3. Casos de uso en el sector logístico
  - 5.7.4. Casos de uso en el sector agrícola y ganadero
  - 5.7.5. Otros casos de uso

- 5.8. Ecosistema empresarial del IoT
  - 5.8.1. Proveedores de soluciones
  - 5.8.2. Consumidores IoT
  - 5.8.3. Ecosistema IoT
- 5.9. El rol del Ingeniero IoT
  - 5.9.1. Rol de ingeniero IoT. Competencias
  - 5.9.2. El rol del especialista IoT en las Compañías
  - 5.9.3. Certificaciones reconocidas en el mercado
- 5.10. Retos de la loT
  - 5.10.1. Objetivos en la adopción de loT
  - 5.10.2. Principales barreras de adopción
  - 5.10.3. Aplicaciones IoT. Futuro de la IoT

### Módulo 6. Tecnología y desarrollo en dispositivos móviles

- 6.1. Dispositivos móviles
  - 6.1.1. Movilidad
  - 6.1.2. Manejabilidad
  - 6.1.3. Operatividad
- 6.2. Tipos de dispositivos móviles
  - 6.2.1. Teléfonos inteligentes
  - 6.2.2. Tabletas
  - 6.2.3. Relojes inteligentes
- 6.3. Componentes de los dispositivos móviles
  - 6.3.1. Pantallas
  - 6.3.2. Teclados táctiles
  - 6.3.3. Procesadores
  - 6.3.4. Sensores y conectores
  - 6.3.5. Baterías
- 6.4. Comunicaciones inalámbricas
  - 6.4.1. Comunicaciones inalámbricas
  - 6.4.2. Comunicaciones inalámbricas. Ventajas
  - 6.4.3. Comunicaciones inalámbricas. Limitaciones

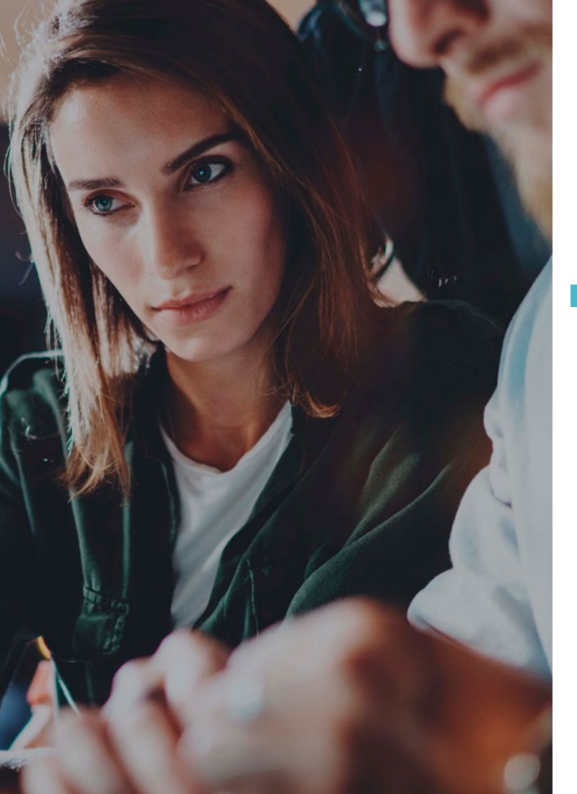
- 6.5. Comunicaciones inalámbricas. Clasificación
  - 6.5.1. Redes personales
  - 6.5.2. Redes locales
  - 6.5.3. Redes de gran alcance
  - 6.5.4. Estándares
- 6.6. Desarrollo de aplicaciones móviles
  - 6.6.1. Aplicaciones híbridas y nativas
  - 6.6.2. Entornos
  - 6.6.3. Lenguajes de programación
  - 6.6.4. Distribución y negocio
- 6.7. Desarrollo de aplicaciones en Android
  - 6.7.1. Desarrollo de aplicaciones en Android
  - 6.7.2 Núcleo de sistemas Android
  - 6.7.3. Herramientas de software Android
- 6.8. Desarrollo de aplicaciones en IOS
  - 6.8.1. Desarrollo de aplicaciones en IOS
  - 6.8.2. Núcleo de aplicaciones IOS
  - 6.8.3. Herramientas de aplicaciones IOS
- 5.9. Seguridad en los dispositivos móviles
  - 6.9.1. Capas de seguridad
  - 6.9.2. Comunicaciones
  - 693 Usuarios
  - 6.9.4. Aplicaciones
  - 6.9.5. Sistema operativo
- 6.10. Desarrollo de aplicaciones móviles. Tendencias. Casos de Uso
  - 6.10.1. Realidad aumentada
  - 6.10.2. Inteligencia artificial
  - 6.10.3. Soluciones de pago
  - 6.10.4. Ventajas de blockchain

# tech 32 | Estructura y contenido

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

- 7.1. Inteligencia artificial
  - 7.1.1. La inteligencia en la Ingeniería de Sistemas
  - 7.1.2. La inteligencia artificial
  - 7.1.3. La inteligencia artificial. Conceptos Avanzados
- 7.2. Importancia de los datos
  - 7.2.1. Ingesta de datos
  - 7.2.2. Análisis y perfilado
  - 7.2.3. Refinamiento del dato
- 7.3. Machine Learning en la inteligencia artificial
  - 7.3.1. Machine Learning
  - 7.3.2. Aprendizaje supervisado
  - 7.3.3. Aprendizaje no supervisado
- 7.4. Deep Learning en la inteligencia artificial
  - 7.4.1. Deep Learning vs. Machine Learning
  - 7.4.2. Redes neuronales
- 7.5. Robotic Process Automation (RPA) en la inteligencia artificial
  - 7.5.1. RPA en la inteligencia artificial
  - 7.5.2. Automatización de procesos. Buenas prácticas
  - 7.5.3. Automatización de procesos. Mejora continua
- 7.6. Natural Language Processing (NLP) en la inteligencia artificial
  - 7.6.1. NLP en la inteligencia artificial
  - 7.6.2. NPL aplicado al software
  - 7.6.3. NLP. Aplicación
- 7.7. Reconocimiento de imágenes en la inteligencia artificial
  - 7.7.1. Modelos
  - 7.7.2. Algoritmos
  - 7.7.3. Aplicaciones
- 7.8. Redes neuronales en la inteligencia artificial
  - 7.8.1. Modelos
  - 7.8.2. Algoritmos de aprendizaje
  - 7.8.3. Aplicaciones de Redes neuronales en la inteligencia artificial





# Estructura y contenido | 33 tech

- 7.9. Ciclo de vida de modelos de inteligencia artificial (AI)
  - 7.9.1. Desarrollo del modelo de inteligencia artificial
  - 7.9.2. Entrenamiento
  - 7.9.3. Puesta en producción
- 7.10. Nuevas aplicaciones de la inteligencia artificial
  - 7.10.1. Ética en los sistemas de IA
  - 7.10.2. Detección de sesgos
  - 7.10.3. Nuevas aplicaciones de inteligencia artificial

### Módulo 8. Sistemas de Seguridad

- 8.1. Sistemas de seguridad en Tecnologías de la información
  - 8.1.1. Retos de la seguridad en sistemas de información
  - 8.1.2. Tipos de amenazas
  - 8.1.3. Sistemas de redes e internet
- 8.2. Gobierno y gestión de la seguridad de la información
  - 8.2.1. Gobierno de la seguridad. Normativa de seguridad
  - 8.2.2. Análisis de riesgos
  - 8.2.3. Planificación de seguridad
- 8.3. Tecnologías de criptografía y certificados
  - 8.3.1. Técnicas criptográficas
  - 8.3.2. Protocolos criptográficos
  - 8.3.3. Certificados digitales. Aplicaciones
- 8.4. Seguridad en redes y comunicaciones
  - 8.4.1. Seguridad en sistemas de comunicación
  - 8.4.2. Seguridad en firewalls
  - 8.4.3. Sistemas de detección de intrusos y prevención
- 8.5. Sistemas de gestión de identidades y permisos
  - 8.5.1. Sistemas de gestión de autenticación
  - 8.5.2. Sistema de gestión de autorización: políticas de acceso
  - 8.5.3. Sistemas de gestión de claves

### tech 34 | Estructura y contenido

- 8.6. Seguridad de los datos
  - 8.6.1. Securización de los sistemas de almacenamiento
  - 8.6.2. Protección de los sistemas de base de datos
  - 8.6.3. Securización de datos en tránsito
- 8.7. Seguridad en sistemas operativos
  - 8.7.1. Linux
  - 8.7.2. Windows
  - 8.7.3. Análisis de vulnerabilidades y parcheo
- 8.8. Detección de las amenazas y ataques
  - 8.8.1. Sistemas de auditoría, logging y monitorización
  - 8.8.2. Sistemas de eventos y alarmas
  - 8.8.3. Sistemas SIEM
- 8.9. Respuesta ante incidentes
  - 8.9.1. Plan de respuesta a incidentes
  - 8.9.2. Asegurar la continuidad de negocio
  - 8.9.3. Análisis forense y remediación de incidentes de la misma naturaleza
- 8.10. Seguridad en entornos Cloud
  - 8.10.1. Seguridad en entornos Cloud
  - 8.10.2. Modelo de gestión compartida
  - 8.10.3. Sistemas de gestión de seguridad. Aplicación

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

- 9.1. Big Data aplicado a IT
  - 9.1.1. Big Data aplicado a IT
  - 9.1.2. Big Data. Oportunidades
  - 9.1.3. Big Data. Aplicación
- 9.2. La Información y los datos
  - 9.2.1. Fuentes de información
  - 9.2.2. Calidad
  - 9.2.3. Transformación

- 9.3. Procesamiento Big Data
  - 9.3.1. Procesamiento Big Data. Hadoop
  - 9.3.2. Procesamiento Big Data. Spark
  - 9.3.3. Procesamiento en streaming
- 9.4. Almacenamiento de datos
  - 9.4.1. Almacenamiento de Datos. Bases de datos
  - 9.4.2. Almacenamiento de Datos. La nube
  - 9.4.3. Almacenamiento de Datos. Explotación de la información
- 9.5. Arquitectura Big Data
  - 9.5.1. Arquitectura Big Data. Data Lake
  - 9.5.2. Arquitectura *Big Data*. Monitorización de procesos
  - 9.5.3. Arquitectura Big Data. Cloud Computing
- 9.6 Análisis de Datos
  - 9.6.1. Análisis de Datos. Modelización predictiva
  - 9.6.2. Análisis de Datos. Machine Learning
  - 9.6.3. Análisis de Datos. Deep Learning
- 9.7. Visualización de Datos
  - 9.7.1. Tipos
  - 9.7.2. Herramientas de visualización
  - 9.7.3. Herramientas de reporting
- 9.8. Interpretación de la información
  - 9.8.1. Business Intelligence
  - 9.8.2. Business Analytics
  - 9.8.3. Data Science
- 9.9. Privacidad y protección de datos
  - 9.9.1. Datos sensibles
  - 992 Consentimiento
  - 9.9.3. Anonimización
- 9.10. Gobierno del dato
  - 9.10.1. El gobierno del dato
  - 9.10.2. Data Lineage
  - 9.10.3. Catálogo de datos

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

- 10.1. Gobierno y gestión de IT
  - 10.1.1. Gobierno y gestión de IT
  - 10.1.2. Gobierno IT avanzado
  - 10.1.3. Gobierno IT: seguridad y riesgo
- 10.2. Fuentes de referencia para gobierno IT
  - 10.2.1. Frameworks y modelos
  - 10.2.2. Estándares de gobierno IT
  - 10.2.3. Sistemas de calidad de gobierno IT
- 10.3. Gobierno IT. Estructuras y gestión
  - 10.3.1. Función del gobierno IT
  - 10.3.2. Estructuras de gobierno IT
  - 10.3.3. Puesta en marcha de gobierno IT
- 10.4. Elementos clave en el gobierno de IT
  - 10.4.1. Arquitectura empresarial
  - 10.4.2. Gobierno del dato
  - 10.4.3. Relación del gobierno IT y la IA
- 10.5. COBIT. Objetivos de control para la información y tecnologías relacionadas
  - 10.5.1. COBIT. Objetivos de Control
  - 10.5.2. Framework COBIT
  - 10.5.3. Áreas, dominios y procesos
- 10.6. Marco de Trabajo ITIL v4
  - 10.6.1. Marco de Trabajo ITIL v4
  - 10.6.2. Service Value System
  - 10.6.3. Dimensiones y principios
- 10.7. Medida del rendimiento del gobierno IT
  - 10.7.1. Principios de seguimiento y control del gobierno IT
  - 10.7.2. Métricas de control del gobierno IT
  - 10.7.3. Cuadro de mandos integral

- 10.8. Gestión de IT
  - 10.8.1. Gestión de IT
  - 10.8.2. Gestión y adquisición de proveedores de servicio IT
  - 10.8.3. Monitorización del rendimiento de IT
  - 10.8.4. Aseguramiento de calidad en IT
- 10.9. Adquisición y desarrollo de sistemas de información
  - 10.9.1. Estructura de gestión de proyectos
  - 10.9.2. Metodologías de desarrollo de sistemas
  - 10.9.3. Implementación y explotación de sistemas de información
- 10.10. Gobierno, Gestión de IT y Cloud Computing
  - 10.10.1. Gobierno y Gestión IT en Entornos Cloud Computing
  - 10.10.2. Modelo de Gestión de Seguridad Compartidos
  - 10.10.3. Arquitecturas empresariales en Cloud



Esta es la oportunidad que estabas esperando para que tu carrera informática despegue hacia su cénit. No esperes más y finaliza tu matrícula hoy mismo"





### En TECH empleamos el Método del Caso

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"



Somos la primera universidad online en español que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración.



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

Este programa intensivo de Informática de TECH Universidad Tecnológica te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer el crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso, en TECH Universidad Tecnológica utilizarás los case studies de Harvard, con la cual tenemos un acuerdo estratégico, que nos permite acercar a nuestros alumnos los materiales de la mejor universidad del mundo.



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 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 curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

### **Relearning Methodology**

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

Potenciamos los *case studies* de Harvard 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.



# Metodología | 41 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.



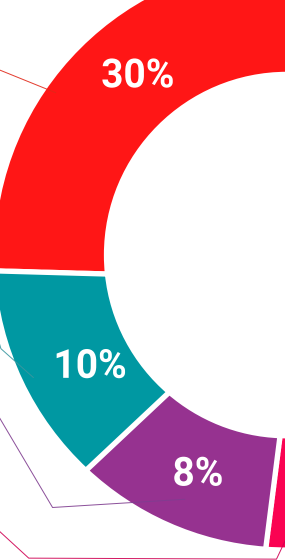
### Prácticas de habilidades y competencias

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.



Case studies

Completarán una selección de los mejores cases studies de la materia que se

emplean en Harvard. 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.

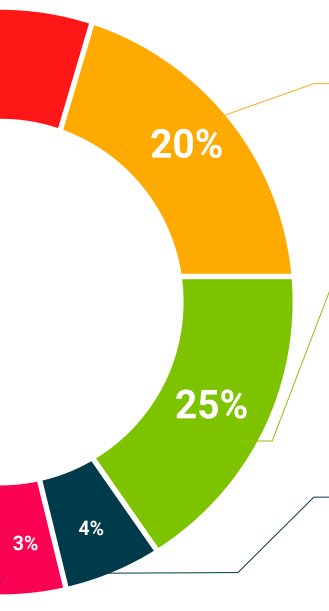


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

### **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.







# tech 46 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Informática de Sistemas Avanzados** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

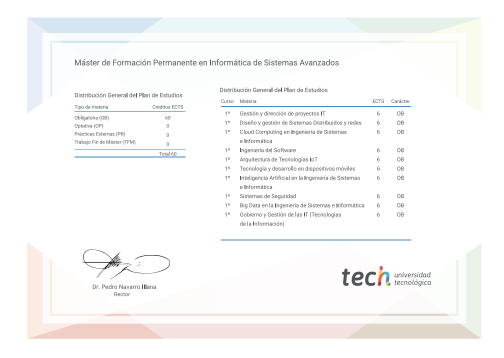
Título: Máster de Formación Permanente en Informática de Sistemas Avanzados

Modalidad: online

Duración: 7 meses

Acreditación: 60 ECTS





<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

# salud Configurza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza tecnología



# Máster de Formación Permanente Informática de Sistemas Avanzados

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

