

# Máster Profesional

## Dirección Avanzada de Proyectos Tecnológicos





## Máster Profesional Dirección Avanzada de Proyectos Tecnológicos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: [www.tech-fp.com/informatica-comunicaciones/master-profesional/master-profesional-direccion-avanzada-proyectos-tecnologicos](http://www.tech-fp.com/informatica-comunicaciones/master-profesional/master-profesional-direccion-avanzada-proyectos-tecnologicos)

# 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. 14

06

Plan de formación

---

pág. 18

07

Metodología

---

pág. 22

08

Titulación

---

pág. 26

# 01

## Presentación

Uno de los sectores que se desarrolla de forma imparable es el tecnológico. Comprender las herramientas, sistemas, métodos y maneras de gestión adecuados a los más actuales requerimientos del entorno, hace que los profesionales se conviertan en verdaderos líderes y reconocidos especialistas en su sector. Un perfil indispensable, para la gestión de sistemas que impulsen la productividad, que apoyen una toma de decisiones acertadas y que eleve el nivel de participación del equipo en pro de los objetivos planteados. Es así, como esta titulación atiende al apremio de muchas de las empresas del presente y futuro, y te prepara para ello, con el contenido más completo y sistema de estudio más cómodo e innovador, 100% online.

“

*La actividad empresarial está ligada directamente al desarrollo tecnológico. Prepárate para dirigir de forma avanzada nuevos proyectos y expande tus posibilidades en el entorno laboral con este Máster Profesional. Matricúlate ahora”*





Para mejorar la competitividad de las empresas es indispensable adecuar sus desarrollos tecnológicos en todas las áreas de acción. Saber controlar la información, gestionar los recursos, ampliar los alcances, organizar y proteger los datos, son algunas de las funciones donde se implementan los sistemas en las empresas. De su correcta elección, implantación y desarrollo dependen los resultados y, por ende, el éxito de las compañías.

Es así como se necesita del profesional que sepa comprender todos los aspectos que influyen en la gestión de un equipo de trabajo del ámbito tecnológico, que maneje la metodología indicada y que sepa maximizar resultados. Además, que entienda la importancia de los datos para la toma de decisiones y sepa lidiar con cualquier problemática dentro del equipo de trabajo.

Esto será posible con este Master Profesional, que incide en métodos como la gestión ágil de proyectos y cómo esta se puede aplicar en el ámbito del desarrollo de software. La gestión empresarial en torno a los recursos disponibles y la especial importancia del análisis de datos, las normativas vigentes, el marketing digital y el Team Building.

Entre otros aspectos, que se profundizarán en esta titulación 100% online, que te permitirá ir a la par de tus actividades diarias, por el cómodo sistema de estudio que implementa y la cantidad de recursos multimedia con los que cuenta.



*En el mundo existe un 70% de casos fallidos de nuevos proyectos tecnológicos. Prepárate para ofrecer soluciones verdaderamente eficaces y ser el candidato ideal de cualquier empresa en el planeta”*

# 02

## Requisitos de acceso

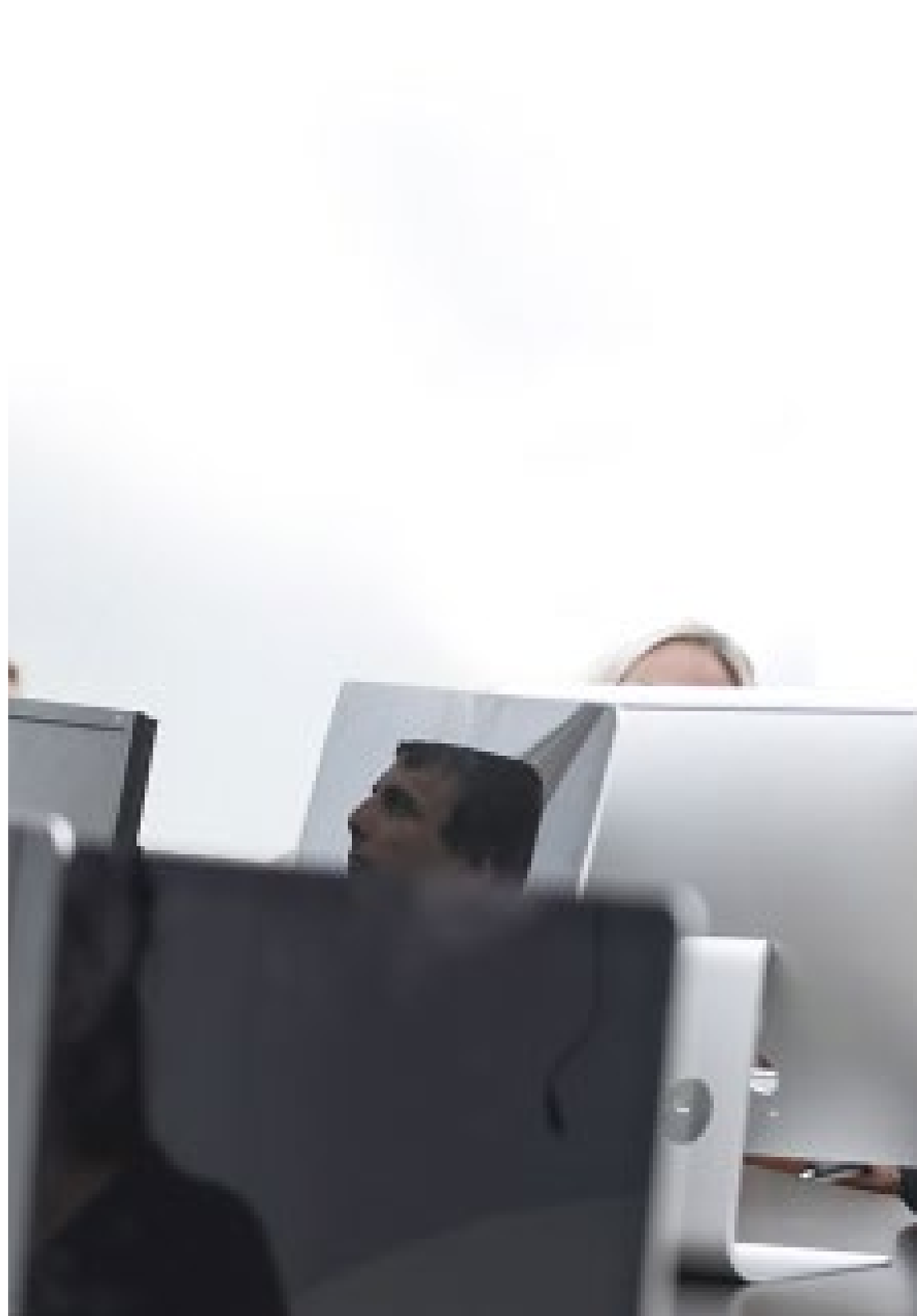
Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte 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 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

TECH ha diseñado este programa atendiendo a las necesidades de un mercado en constante crecimiento y evolución. Los conocimientos obtenidos y las habilidades desarrolladas te permitirán desenvolverte en esta especializada área, cada vez más implementada en todos los campos profesionales.

“

*Serás un profesional imparable y de prestigio, al desenvolverte de forma adecuada a las últimas tendencias y acorde a las necesidades del mercado”*



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

- ♦ Desarrollador de aplicaciones informáticas para la gestión empresarial y de negocio
- ♦ Programador de aplicaciones de propósito general
- ♦ Desarrollador de aplicaciones en el ámbito del entretenimiento y la informática móvil
- ♦ Programador multimedia y entornos web
- ♦ Responsable de informática especializado en ciberseguridad
- ♦ Asistente de administración de base de datos
- ♦ Técnico en administración de sistemas
- ♦ Técnico de soporte tecnológico presencial y teleasistencia



# 04

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

Una vez completado el contenido y las evaluaciones de este programa intensivo y profesionalizante, adquirirás una serie de conocimientos y competencias que te ayudarán a ofrecer un servicio especializado y de calidad en tus intervenciones. Es así, como este programa se posiciona, como la mejor opción para especializarse en Dirección Avanzada de Proyectos Tecnológicos.

01

Desarrollar metodología PMI para la dirección de proyectos

02

Analizar la metodología Agile para la gestión de proyectos

03

Desarrollar los elementos y procesos del *Framework* Scrum y del método Kanban

04

Integrar los análisis de procesos y los requisitos dentro de metodologías de gestión de proyectos





05

Establecer las mejores prácticas en la gestión del dato que asegure la integridad de los sistemas de información diseñados

06

Estudiar las fases del ciclo de vida del dato y su relación con una estrategia de gestión de proyectos y calidad

07

Identificar y diseñar un buen *Enterprise Resource Planning* y *Customer Relationship Management* para la empresa

08

Gestionar satisfactoriamente los sistemas *Enterprise Resource Planning* y *Customer Relationship Management* con habilidades específicas para los mismos

09

Diseñar estrategias de control, monitoreo de proyectos y procesos

10

Proponer soluciones avanzadas a problemas que puedan surgir en las empresas, integrando técnicas y métodos estudiados

11

Determinar las fases que integran el ciclo de vida del dato

12

Desarrollar las tendencias tecnológicas para el control y monitoreo de proyectos y procesos

13

Analizar una web o plataforma digital y optimizar el modo mediante el cual el usuario interactúa con sus diversas funcionalidades





14

Generar informes y realizar los cambios necesarios para alcanzar los objetivos establecidos

15

Examinar el ciclo de vida de un cliente y las acciones necesarias a llevar a cabo en cada fase

16

Analizar los resultados esperados de los productos de acuerdo a las especificaciones dadas

17

Revisar y auditar el nuevo producto de desarrollo de software y sus actividades relacionadas a través del ciclo de desarrollo

18

Determinar las principales medidas de seguridad a tener en cuenta durante el desarrollo de un proyecto

# 05

## Dirección del curso

Con la premisa de brindar las más actualizadas y rigurosas capacitaciones, dirigidas a solventar necesidades en el ámbito laboral, TECH ha invitado a docentes y especialistas destacados en el área de Desarrollo de proyectos y Tecnología, para diseñar este Máster Profesional, que se presenta como una oportunidad para todo el que desee evolucionar en un sector empresarial en constante crecimiento.

“

*Prepárate para triunfar en una carrera en auge. Capacítate de manos de expertos profesionales en desarrollo de proyectos y tecnología”*





## Dirección del curso

### Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO en Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO en Korporate Technologies
- ♦ CTO en AI Shephers GmbH
- ♦ Consultor y Asesor Estratégico Empresarial en Alliance Medical
- ♦ Director de Diseño y Desarrollo en DocPath
- ♦ Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Doctor en Psicología por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Máster en Executive MBA por la Universidad Isabel I
- ♦ Máster en Dirección Comercial y Marketing por la Universidad Isabel I
- ♦ Máster Experto en Big Data por Formación Hadoop
- ♦ Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Miembro de:
- ♦ Grupo de Investigación SMILE

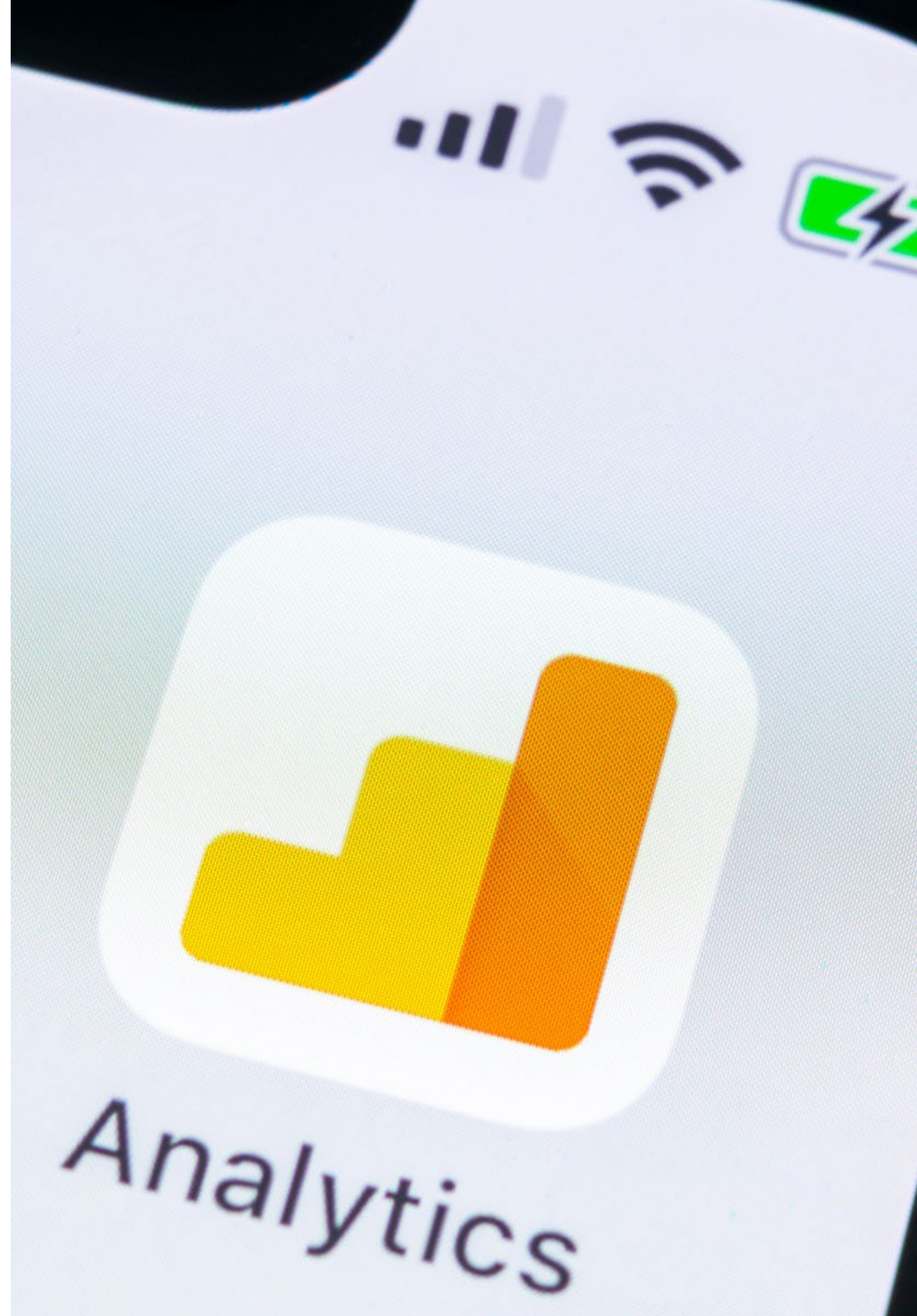
## Cuadro docente

### D. Gómez Esteban, Enrique

- ♦ Administrador de base de datos Oracle en la OTAN, Alten, ViewNext, Everis y Psa Group (Peugeot)
- ♦ Perito Informático y Administrador de Base de Datos Oracle DBA en la OTAN, Alten, ViewNext, Everis y Psa Group (Peugeot)
- ♦ Jefe de proyectos en Telefónica
- ♦ Jefe de seguridad en la FNMT
- ♦ Asesor técnico en IBM Sterling e IBM Aspera
- ♦ Ingeniero de software en NCR Corporation
- ♦ Peritajes Informáticos en los ámbitos Mercantil/Civil, Penal y Extrajudicial en la Comunidad de Madrid
- ♦ Ingeniero en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Máster postgrado en Seguridad Informática y Comunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid

### D. Fondón Alcalde, Rubén

- ♦ Analista EMEA de Amazon Web Services
- ♦ Analista de Negocio en Gestión del Valor del Cliente en Vodafone España
- ♦ Jefe de Integración de Servicios en Entelgy para Telefónica Global Solutions
- ♦ Administrador de Cuentas en Línea de Servidores Clónicos en EDM Electronics
- ♦ Gerente de Implementación de Servicios Internacionales en Vodafone Global Enterprise
- ♦ Consultor de Soluciones para España y Portugal en Telvent Global Services
- ♦ Analista de Negocios para el sur de Europa en Vodafone Global Enterprise
- ♦ Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Máster en Big Data y Analytics por la Universidad Internacional de Valencia



**D. Tato Sánchez, Rafael**

- ♦ Director técnico. INDRA SISTEMAS S.A.
- ♦ Ingeniero de sistemas. ENA TRÁFICO S.A.U.
- ♦ Máster en Industria 4.0 por la Universidad en Internet
- ♦ Máster en Ingeniería Industrial por la Universidad Europea
- ♦ Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Europea
- ♦ Ingeniero Técnico Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid

**Dña. Martínez Cerrato, Yésica**

- ♦ Experta en Analítica de Negocio y Gestión de los Sistemas de Información
- ♦ *Product Manager* en Seguridad Electrónica en Securitas Seguridad España
- ♦ Gestora de Proyectos del Área de Integración de Grandes Cuentas en Correos
- ♦ Analista de Inteligencia Empresarial en Ricopia Technologies
- ♦ Docente en estudios universitarios y postuniversitarios
- ♦ Graduada en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Universidad de Alcalá

**D. García Niño, Pedro**

- ♦ Especialista en Posicionamiento Web y SEO
- ♦ Director de ventas de servicios informáticos en Camuñase y Electrocamuñas
- ♦ Técnico especialista en hardware y software en Camuñase y Electrocamuñas
- ♦ Especialista en Google Ads (PPC y SEM)
- ♦ Especialista en SEO On-Page/Off-Page
- ♦ Especialista en analítica de marketing digital y medición de resultados

**Dña. García La O, Marta**

- ♦ Especialista en Marketing Digital y Redes Sociales
- ♦ Gestión, administración y account management en Think Planificación y Desarrollo
- ♦ Instructora formativa de altos directivos en Think Planificación y Desarrollo
- ♦ Especialista en Marketing en Versas Consultores
- ♦ Diplomada en Ciencias Empresariales por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Dirección Comercial y Marketing por la Fundesem Business School

**Dña. Palomino Dávila, Cristina**

- ♦ Consultora de Protección de Datos y Seguridad de la Información en Grupo Oesía
- ♦ Subdirectora de Auditoría en la Secretaría General de la Compañía Logística de Hidrocarburos CLH
- ♦ Consultora en el Área de Relaciones Jurídicas Corporativas en Canal de Isabel II
- ♦ Consultora y Auditora en Helas Consultores S.L.
- ♦ Consultora y Auditora en Alaro Avant
- ♦ Abogada en el Área de Nuevas Tecnologías en Lorenzo Abogados
- ♦ Licenciada en Derecho por la Universidad de Castilla La Mancha
- ♦ Máster en Asesoría Jurídica de Empresas por el Instituto de Empresa
- ♦ Curso Superior en Dirección de Seguridad Digital y Gestión de Crisis por la Universidad de Alcalá y Alianza Española de Seguridad y Crisis (AESYC)
- ♦ Miembro de:
- ♦ Asociación Profesional Española de Privacidad (APEP)
- ♦ ISMS Forum

# 06

## Plan de formación

Este Máster Profesional ha sido diseñado de acuerdo a la base científica educativa más adecuada, y la experiencia de los expertos docentes que lo dirigen, quienes han seleccionado cuidadosamente los contenidos, para ofrecer una visión amplia y desarrollada, sobre los métodos más eficientes. Esto te permitirá dirigir de forma avanzada un proyecto tecnológico, al comprender el completo temario compuesto por 10 módulos, que recoge la esencia de los temas más imprescindibles en dicha gestión.

“

*Contarás con el temario más completo para el desarrollo de proyectos tecnológicos de calidad y así demostrar un correcto desempeño laboral”*



## Módulo 1. Dirección y Gestión Agile de Proyectos Tecnológicos

- 1.1. La gestión de proyectos
- 1.2. Dirección de proyectos según Project Management Institute
- 1.3. Gestión de procesos según Project Management Institute
- 1.4. Metodologías ágiles para la gestión de proyectos
- 1.5. Scrum para la gestión ágil de proyectos: Descripción del *Framework*
- 1.6. Scrum para la gestión ágil de proyectos: Aplicación del modelo
- 1.7. Scrum para la gestión Agile de proyectos
- 1.8. Kanban para la gestión Agile de proyectos
- 1.9. Kanban para la gestión Agile de proyectos: Aplicación del modelo
- 1.10. Elección de modelo para la dirección de proyectos

## Módulo 2. Gestión de Requisitos y Análisis de Procesos en Proyectos de Desarrollo de Software

- 2.1. Análisis de sistemas
- 2.2. Importancia del análisis y diseño de sistemas
- 2.3. Ciclo de vida de desarrollo de software
- 2.4. Modelo y diseño de sistemas. Integración
- 2.5. Toma de requisitos
- 2.6. Análisis de procesos. DFD
- 2.7. Análisis de procesos. Diccionario de datos
- 2.8. Análisis de procesos. Especificaciones de procesos
- 2.9. Importancia de diseño
- 2.10. Diseño de la base de datos

## Módulo 3. Gestión empresarial: Tecnologías para gestión de recursos y clientes

- 3.1. Sistemas de almacenamiento y gestión de información empresarial
- 3.2. El *Enterprise Resource Planning*
- 3.3. *Enterprise Resource Planning* y su gestión
- 3.4. *Customer Relationship Management*
- 3.5. *Customer Relationship Management* para diseños de proyectos
- 3.6. *Customer Relationship Management*. Trabajar con la información
- 3.7. *Customer Relationship Management*. Herramienta de comunicación
- 3.8. *Customer Relationship Management*. Recuperación de clientes insatisfechos
- 3.9. Proyectos informáticos
- 3.10. Desarrollo de un proyecto informático

## Módulo 4. Dirección y Control de Proyectos Informáticos mediante inteligencia de negocio

- 4.1. Inteligencia de negocio
- 4.2. Gestión de proyectos informáticos mediante Técnicas Analíticas
- 4.3. Recolección y almacenamiento
- 4.4. Procesamiento masivo de datos e información
- 4.5. Técnicas analíticas
- 4.6. Visualización para toma de decisiones
- 4.7. Consumo de información empresarial
- 4.8. Seguridad y gobernanza
- 4.9. Aplicaciones reales a proyectos informáticos
- 4.10. Dirección de un proyecto

### Módulo 5. Monitoreo y Control Estratégico de Proyectos Informáticos

- 5.1. El dato y la información para la toma de decisiones y la dirección de proyectos
- 5.2. Técnicas para análisis de información
- 5.3. Tipos de datos
- 5.4. Almacenamiento y gestión
- 5.5. Gestión del dato para implantación de un proyecto
- 5.6. Soluciones de inteligencia de negocio: *Power BI*
- 5.7. Soluciones de inteligencia de negocio: *Tableau*
- 5.8. Soluciones de inteligencia de negocio: *Qlik*
- 5.9. Soluciones de inteligencia de negocio: *Prometeus*
- 5.10. El futuro de la inteligencia de negocio

### Módulo 6. Analítica Digital para la toma de decisiones en Proyectos Tecnológicos

- 6.1. Analítica digital
- 6.2. *Google Analytics*: Herramienta de análisis
- 6.3. Métricas
- 6.4. Dimensiones
- 6.5. *Google Analytics*
- 6.6. Estructura de *Google Analytics*: Áreas de trabajo
- 6.7. Informes de *Google Analytics*
- 6.8. Informes Avanzados de *Google Analytics*
- 6.9. Filtrado
- 6.10. Plan de Analítica Digital

### Módulo 7. Mejora de proyectos informáticos y negocios mediante técnicas analíticas

- 7.1. La Analítica de datos en las empresas
- 7.2. Marketing digital
- 7.3. Marketing digital. Preparación
- 7.4. Marketing digital. Ejecución
- 7.5. Ciclo de vida
- 7.6. Gestión del dato
- 7.7. Exclusiones de campañas
- 7.8. Cuadros de mandos
- 7.9. Conclusiones de valor en analítica de datos
- 7.10. Aplicación en escenarios empresariales

### Módulo 8. Calidad en Dirección e Implementación de Proyectos Software

- 8.1. Calidad del software
- 8.2. Codificación segura
- 8.3. Calidad de los datos mediante la validación de entrada
- 8.4. Gestión de Calidad Total: Six Sigma
- 8.5. Pruebas, mantenimiento y auditorías
- 8.6. Calidad de productos implementados en redes
- 8.7. Formación a usuarios
- 8.8. Estrategias conversión/migración a nuevos sistemas
- 8.9. Seguridad
- 8.10. Evaluación



### Módulo 9. Cumplimiento normativo para la seguridad de información en proyectos tecnológicos

- 9.1. Normativa de protección de datos
- 9.2. Tratamiento de los datos personales
- 9.3. Protección de datos desde el diseño y por defecto
- 9.4. Bases de licitud o legitimación y habilitaciones para el tratamiento. Comunicación de datos
- 9.5. Derechos de los individuos
- 9.6. Análisis y Gestión de riesgos de tratamientos de datos personales
- 9.7. Técnicas para garantizar el cumplimiento de la normativa de protección de datos
- 9.8. La Evaluación de Impacto relativa a la protección de los datos personales (EIPD o DPIA)
- 9.9. Seguridad de la información
- 9.10. Las autoridades de control. Infracciones y sanciones

### Módulo 10. Gestión de equipos en proyectos informáticos

- 10.1. Gestión de equipos
- 10.2. *Team Building*
- 10.3. Equipo de trabajo
- 10.4. Etapas en la formación de equipo
- 10.5. Organización de proyectos informáticos
- 10.6. *Talent management* en la empresa
- 10.7. La comunicación en la empresa
- 10.8. Técnicas de negociación en la empresa
- 10.9. *Coaching* y dirección empresarial
- 10.10. *Mentoring* y dirección empresarial

# 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.



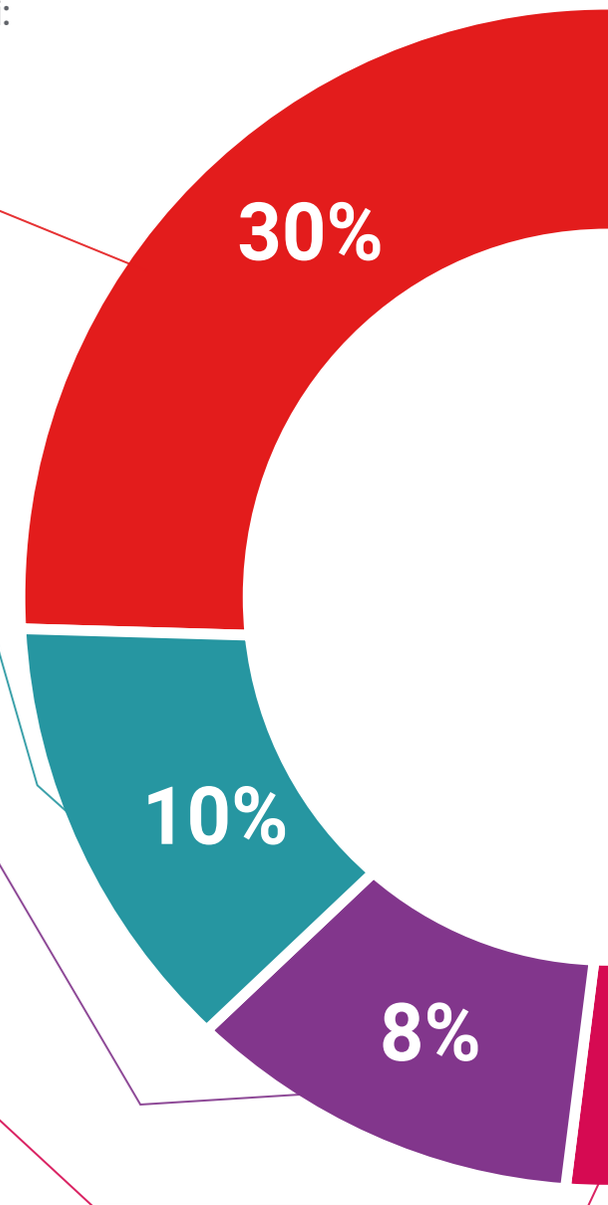
#### Prácticas de habilidades y competencias

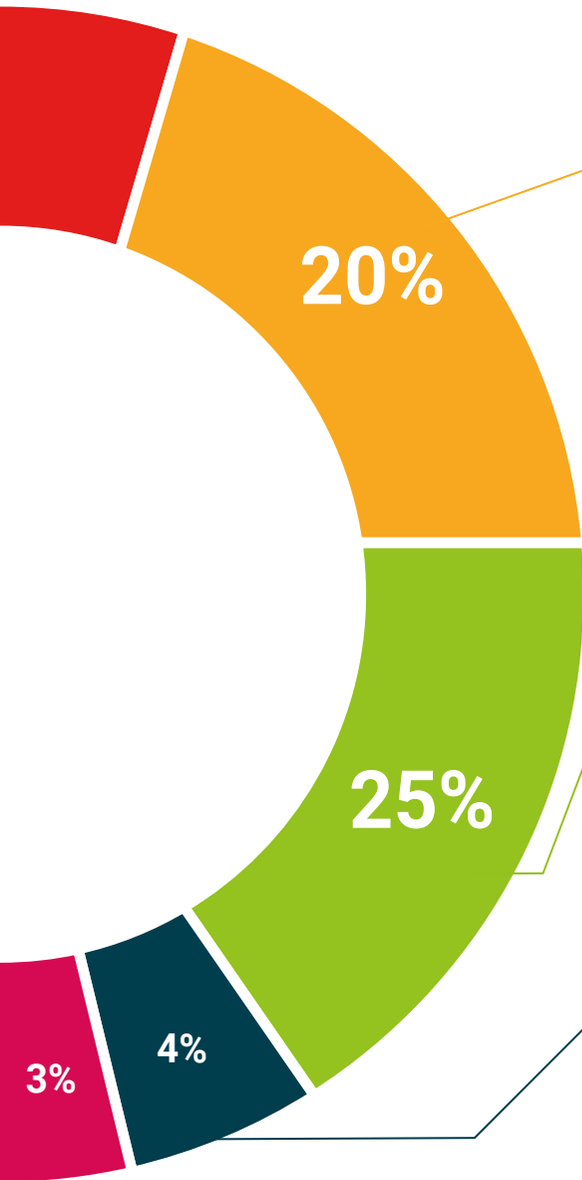
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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 Dirección Avanzada de Proyectos Tecnológicos 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 Dirección Avanzada de Proyectos Tecnológicos**

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 calidad  
desarrollo web formación  
aula virtual idiomas

**tech** formación profesional

## Máster Profesional Dirección Avanzada de Proyectos Tecnológicos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

# Máster Profesional

## Dirección Avanzada de Proyectos Tecnológicos

