

# Grand Master

## Ingeniería de Software



## Grand Master Ingeniería de Software

- » Modalidad: online
- » Duración: 2 años
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/informatica/grand-master/grand-master-ingenieria-software](http://www.techtitute.com/informatica/grand-master/grand-master-ingenieria-software)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Competencias

---

*pág. 14*

04

Dirección del curso

---

*pág. 18*

05

Estructura y contenido

---

*pág. 22*

06

Metodología

---

*pág. 44*

07

Titulación

---

*pág. 52*

# 01

# Presentación

La demanda de software en los últimos años se ha disparado. Con el surgimiento de nuevas plataformas digitales, hardware más sofisticado y una virtualización de procesos cotidianos cada vez mayor, los ingenieros de *software* se enfrentan a nuevos retos continuamente. El público está cada vez más acostumbrado a las nuevas tecnologías y sus exigencias se vuelven mayores, por lo que los profesionales del desarrollo de *software* deben adaptarse a estas demandas y crear productos que estén a la altura de las expectativas del mercado. Esto requiere un nivel técnico elevado en múltiples campos del conocimiento informático.



“

*Vas a tener un papel clave en el futuro tecnológico de muchas empresas. Especialízate en Ingeniería de Software y empieza a desarrollar los sistemas que marquen un antes y un después”*



La industria tecnológica es de las más relevantes hoy en día, pues casi todo el mundo interactúa a diario con alguna clase de dispositivo digital. En este contexto, los ingenieros de *software* son la primera línea de batalla de todo el proceso de desarrollo tecnológico, ya que son los que constantemente tienen que estar actualizando sistemas, desarrollando otros nuevos y ofreciendo soluciones inteligentes a las problemáticas que se vayan presentando.

Con este objetivo en mente, TECH Universidad FUNDEPOS ha diseñado este Grand Master en Ingeniería de Software, ofreciendo una capacitación completa y de alto nivel a todos los desarrolladores que quieran especializar su carrera y dirigirla a la creación de sistemas. Por un lado, el programa trata las diferentes metodologías para crear y dirigir un proyecto de desarrollo de *software*, así como todos los aspectos a tener en cuenta respecto a la computación, requisitos y plataformas. Por otro lado, también se incide en de la seguridad tanto del propio software en sí mismo como de los sistemas de información y entorno de trabajo empleados durante el proceso. Al egresar, el alumno tendrá todos los conocimientos necesarios para ser un experto en ingeniería de *software* eficaz y altamente competente.

A todo ello hay que sumar una de las principales ventajas de este programa: su naturaleza 100% online. Esto implica que el alumno no ha de adaptarse a horarios fijos ni tiene la obligación de asistir a un centro físico concreto. Así, el estudiante tiene la libertad para gestionar el estudio de la materia que elija, a su propio ritmo y teniendo en cuenta sus obligaciones, planificando los horarios como mejor le convenga.

Además, se incluirá el acceso a un grupo selecto de 10 *Masterclasses* complementarias, dirigidas por un experto reconocido internacionalmente en Ingeniería de Software. De esta manera, los egresados podrán perfeccionar sus habilidades en esta área, beneficiándose de la calidad siempre garantizada por TECH Universidad FUNDEPOS.

Este **Grand Master en Ingeniería de Software** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en desarrollo de software
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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 en el campo de la Ingeniería de Software
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo, fijo o portátil, con conexión a internet



*¡Mejora tus destrezas en Ingeniería de Software con TECH Universidad FUNDEPOS! Podrás participar en 10 Masterclasses únicas y adicionales, dirigidas por un famoso experto en este campo tan demandado”*

“

*Tu experiencia y conocimientos pueden marcar la diferencia en grandes proyectos que impliquen muchos requisitos. No pierdas la oportunidad de distinguirte en tu carrera y matricúlate ya en este Grand Master en Ingeniería de Software”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Ingeniería de Software, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*El objetivo de TECH Universidad FUNDEPOS es conseguir que seas un gran ingeniero informático. Tienes garantizado el acceso al mejor material y enseñanza posible para ello.*

*Estúdialo cuando, donde y como quieras. El programa es 100% online y se adapta a tus necesidades, no al revés.*



# 02

## Objetivos

El presente Grand Master en Ingeniería de Software se ha elaborado con el objetivo de ofrecer a todo profesional del ámbito informático la capacitación superior necesaria para enfocar su carrera hacia el desarrollo de software moderno y adaptado a las nuevas realidades fluctuantes del mercado. Con los conocimientos altamente técnicos instruidos durante toda la enseñanza, el alumno verá incrementadas en gran medida sus opciones de ascender profesionalmente y acceder a puestos de trabajo en las grandes compañías del sector.







“

*Un Grand Master que supondrá el mayor impulso positivo que le puedas dar a tu carrera hacia el éxito profesional”*



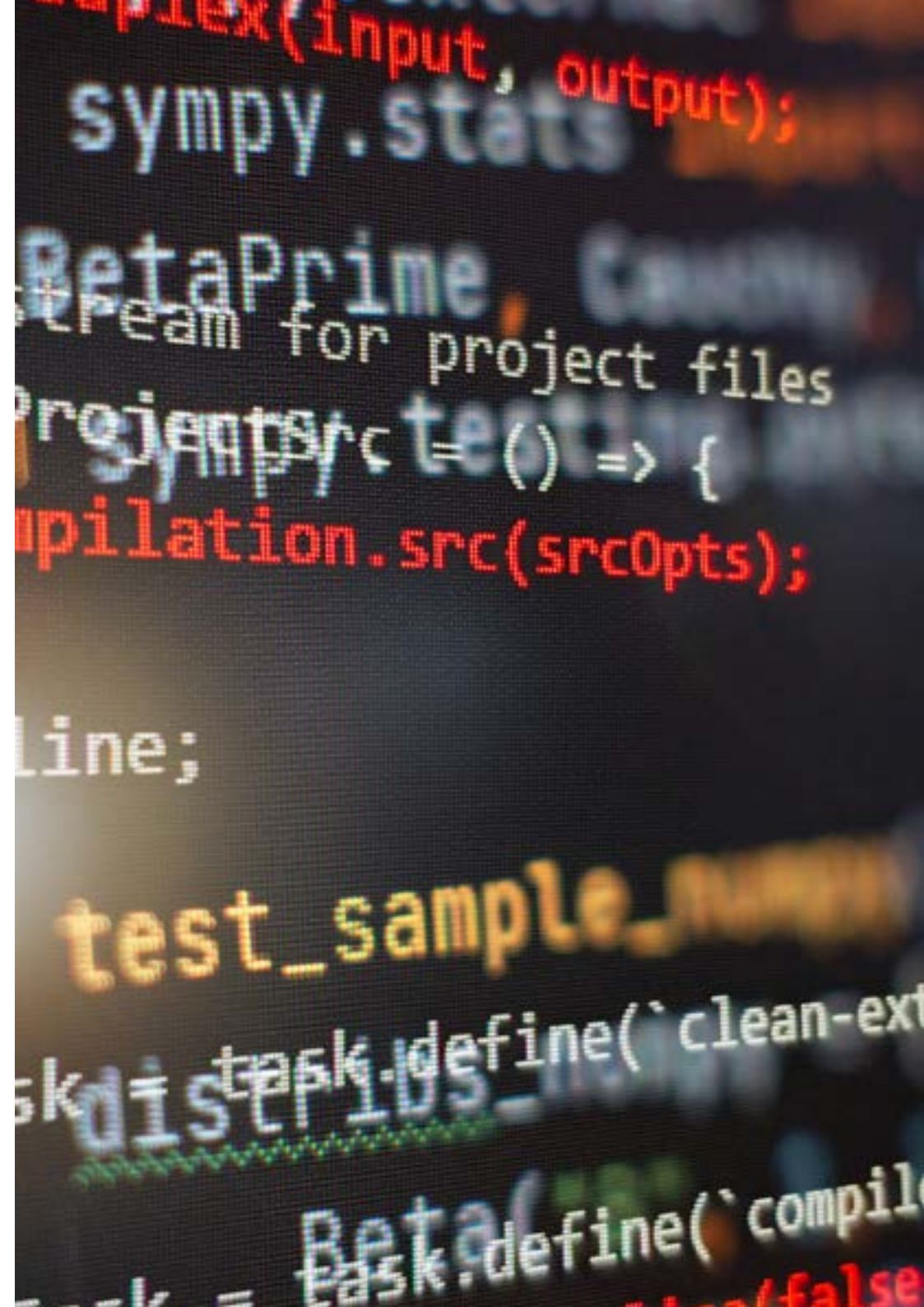
## Objetivos generales

---

- ♦ Adquirir nuevas competencias necesarias y demandadas en cuanto a nuevas tecnologías y últimas novedades en software
- ♦ Complementar los conocimientos adquiridos con habilidades en el campo de la computación y la estructura de computadoras, todo ello incluyendo la base matemática, estadística y física imprescindible en una ingeniería
- ♦ Ampliar los conocimientos en Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos con las últimas novedades y metodología más innovadora
- ♦ Abordar proyectos y entornos de software complejos, sabiendo aportar soluciones inteligentes a problemáticas diversas

“

*Una especialización que te ayudará a dominar el desarrollo de software con un set de competencias únicas y demandadas por toda empresa puntera del sector”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Conocer las bases de la Ingeniería de Software, así como el conjunto de normas o principios éticos y de responsabilidad profesional durante y después del desarrollo
- ◆ Comprender el proceso de desarrollo de software, bajo los diferentes modelos de programación y el paradigma de la programación orientada a objetos
- ◆ Entender los diferentes tipos de modelados de aplicaciones y patrones de diseño en el lenguaje unificado de modelamiento (UML)
- ◆ Conocer los conceptos fundamentales de la dirección de proyectos y el ciclo de vida de la gestión de proyectos
- ◆ Comprender el funcionamiento de la gestión de la calidad en los proyectos, incluyendo la planificación, el aseguramiento, el control, los conceptos estadísticos y las herramientas disponibles
- ◆ Adquirir los conocimientos esenciales relacionados con la responsabilidad profesional derivada de la gestión de proyectos
- ◆ Comprender las diferentes plataformas de desarrollo de software
- ◆ Adquirir los conocimientos necesarios para el desarrollo de aplicaciones e interfaces gráficas en los lenguajes *Java* y *.NET*
- ◆ Aprender los entornos de desarrollo de aplicaciones móviles en *Android* y los procesos de depuración y publicación
- ◆ Entender el desarrollo de aplicaciones basada en la nube y determinar los correctos procedimientos para su implementación
- ◆ Comprender los procedimientos y técnicas para mejorar la apariencia de un documento escrito en HTML
- ◆ Adquirir los conocimientos necesarios para el desarrollo de aplicaciones en el lado del cliente web
- ◆ Desarrollar aplicaciones de estructuras complejas, mediante el uso de los diferentes procedimientos, funciones y objetos que integran el *JavaScript*
- ◆ Aprender a utilizar la interfaz de programación DOM para los documentos HTML y XML, al fin de modificar, tanto su estructura, estilo y contenido
- ◆ Conocer el concepto de usabilidad web, sus ventajas, principios, métodos y técnicas para hacer un sitio web usable por el usuario
- ◆ Entender la arquitectura de software del Modelo Vista Controlador (MVC) que separa los datos de una aplicación, la interfaz de usuario, y la lógica de control en tres componentes distintos
- ◆ Adquirir las destrezas para el uso de los servicios web, mediante el uso de XML, SOA y REST
- ◆ Conocer el proceso de seguridad de la información, sus implicaciones en la confidencialidad, integridad, disponibilidad y costos económicos
- ◆ Aprender el uso de las buenas prácticas de la seguridad en la gestión de los servicios de tecnologías de información
- ◆ Adquirir los conocimientos para la correcta certificación de los procesos de seguridad
- ◆ Comprender los mecanismos y métodos de autenticación para el control de acceso, así como el proceso de auditoría de accesos
- ◆ Entender los programas de gestión de la seguridad, la gestión de riesgo y el diseño de políticas de seguridad
- ◆ Aprender los planes de continuidad de negocio, sus fases y proceso de mantenimiento
- ◆ Conocer los procedimientos para la correcta protección de la empresa a través, de las redes DMZ, el uso de sistemas de detección de intrusos y otras metodologías
- ◆ Entender los problemas relacionados con la seguridad en el software, sus vulnerabilidades y como se clasifican



- ◆ Analizar los diferentes servidores web que son tendencia en el mercado actual
- ◆ Entender el proceso de estadísticas de uso y balanceo de cargas en los servidores web
- ◆ Adquirir los conocimientos requeridos para la correcta ejecución del proceso de auditoría y control interno informático
- ◆ Entender los conceptos y procesos del diseño de software, aprendiendo también sobre el diseño de la arquitectura y sobre el diseño a nivel de componentes y basado en patrones
- ◆ Comprender los distintos patrones de arquitecturas de sistemas y de diseño de software, así como la arquitectura de las aplicaciones en la nube
- ◆ Profundizar en la mejora del proceso de desarrollo de software y de calidad del software usando los estándares ISO/IEC
- ◆ Comprender la importancia de la ingeniería de requisitos en el proceso de desarrollo de software
- ◆ Profundizar en las fuentes de requisitos y las técnicas de elicitación de requisitos, ya que son parte esencial del proceso
- ◆ Entender y aplicar la realización de prototipos como parte esencial del proceso de desarrollo
- ◆ Sentar las bases para el análisis forense en el mundo del software y de las auditorías informáticas
- ◆ Conocer los conceptos fundamentales de la dirección de proyectos y el ciclo de vida de la gestión de proyectos
- ◆ Aprender el desarrollo del cronograma para la gestión del tiempo, el desarrollo del presupuesto y la respuesta ante los riesgos
- ◆ Comprender el funcionamiento de la gestión de la calidad en los proyectos, incluyendo la planificación, el aseguramiento, el control, los conceptos estadísticos y las herramientas disponibles





“

*Una capacitación completa que te llevará a través de los conocimientos necesarios, para competir entre los mejores”*



# 03

# Competencias

Los ingenieros de software están en constante actualización de conocimientos ya que las propias herramientas y realidades en las que trabajan se modernizan día a día. Esto exige un proceso de aprendizaje regular para el que son necesarias diversas competencias generales, tanto en materia de puro desarrollo de software como en otras disciplinas como la gestión de equipos. Comprendiendo esta circunstancia, TECH Universidad FUNDEPOS ha elaborado el Grand Master en Ingeniería de Software pensando en dotar al alumno de todas las competencias posibles y necesarias para que su propio proceso de aprendizaje continuo sea más ligero y automático.



```
mirror_mod.use_x = False  
mirror_mod.use_y = True  
mirror_mod.use_z = False  
f_operation == "MIRROR_Z":  
mirror_mod.use_x = False  
mirror_mod.use_y = False  
mirror_mod.use_z = True
```

```
#selection at the end -add back the dese
```

```
ror_ob.select= 1
```

```
ifier_ob.select=1
```

```
.context.scene.objects.active =
```

```
nt("Selected" + str(modifier
```

```
#mirror_ob.select = 0
```

```
e = bpy.context.selected
```

```
g_data.objects[mod
```

```
print()
```

“

*Con todas las competencias que vas a adquirir estudiando este Grand Master en Ingeniería de Software vas a ser el mejor candidato para cualquier puesto al que postules”*



## Competencias generales

---

- ◆ Desarrollar un sistema software teniendo en cuenta todas las etapas de desarrollo, plataformas de seguridad y cuestiones de seguridad
- ◆ Tratar correcta y profesionalmente todos los datos generados durante el desarrollo
- ◆ Aplicar la mejor metodología de trabajo según sea conveniente para el proyecto o las personas que lo integran
- ◆ Conocer la realidad completa de la Ingeniería de Software y prevenir posibles riesgos o problemas de manera rápida y eficaz

“

*Puedes dar el paso hacia un futuro laboral mejor. Hazlo y matricúlate ya en este Grand Master que abrirá muchas puertas para tu carrera profesional”*





## Competencias específicas

---

- ◆ Entender los diferentes tipos de modelados de aplicaciones y patrones de diseño en el lenguaje unificado de modelamiento (UML)
- ◆ Comprender el funcionamiento de la gestión de la calidad en los proyectos, incluyendo la planificación, el aseguramiento, el control, los conceptos estadísticos y las herramientas disponibles
- ◆ Emplear los conocimientos necesarios para el desarrollo de aplicaciones e interfaces gráficas en los lenguajes *Java* y *.NET*
- ◆ Comprender los procedimientos y técnicas para mejorar la apariencia de un documento escrito en HTML
- ◆ Dominar el proceso de interacciones con el cliente, mediante el uso de: formularios, *Cookies* y manejo de sesiones
- ◆ Comprender los mecanismos y métodos de autenticación para el control de acceso, así como el proceso de auditoría de accesos
- ◆ Comprender la aplicación de la seguridad, en las diferentes fases del ciclo de vida del software
- ◆ Conocer el concepto, funcionamiento, arquitectura, recursos y contenidos de un servidor web
- ◆ Comprender las diferentes herramientas de apoyo, metodologías y el análisis posterior durante la auditoría de seguridad en internet y en los dispositivos móviles
- ◆ Entender las políticas y estándares de la seguridad a aplicar en las aplicaciones online
- ◆ Ser capaz de redactar, planificar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería en informática que tengan como objetivo el desarrollo o la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas
- ◆ Dirigir las actividades de los proyectos informáticos
- ◆ Ser capaz de definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software para el desarrollo y la ejecución de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas
- ◆ Saber desarrollar usando las técnicas de *Scrum*, programación extrema y de desarrollo de software basado en reutilización
- ◆ Tener la capacidad para concebir, desarrollar y mantener sistemas, servicios y aplicaciones informáticas empleando los métodos de la ingeniería del software como instrumento para el aseguramiento de su calidad
- ◆ Emplear los fundamentos de la criptografía simétrica y de la criptografía asimétrica, así como sus principales algoritmos
- ◆ Aplicar los conceptos esenciales relacionados con los sistemas de información en la empresa, así como identificar las oportunidades y necesidades de los sistemas de información
- ◆ Saber desarrollar el cronograma para la gestión del tiempo, el presupuesto y la respuesta ante los riesgos
- ◆ Comprender el funcionamiento del gobierno y gestión de las TIC, las normas ISO/IEC que lo rigen y las buenas prácticas a llevar a cabo
- ◆ Planificar la gestión de la seguridad y a manejar los principales mecanismos para la protección de activos información



# 04

## Dirección del curso

Los docentes de este Grand Máster en Ingeniería de Software destacan por su profundo conocimiento técnico y su experiencia práctica en la industria del software. De hecho, han liderado proyectos significativos en empresas líderes del sector, lo que les permite compartir, no solo teorías avanzadas, sino también aplicaciones prácticas y casos reales que enriquecerán la preparación de los egresados. Además, su compromiso con la innovación y la investigación les impulsa a mantenerse actualizados en las últimas tendencias y metodologías de desarrollo.





“

*Los docentes del programa poseen una sólida capacitación académica, respaldada por conocimientos profundos y habilidades avanzadas en áreas relevantes de la Informática y la Ingeniería de Software”*

## Director Invitado Internacional

Darren Pulsipher es un **arquitecto de software** altamente experimentado, un innovador con una destacada trayectoria internacional en el **desarrollo de software y firmware**. De hecho, posee habilidades altamente desarrolladas en **comunicación, gestión de proyectos y negocios**, lo que le ha permitido liderar importantes iniciativas a nivel global.

Asimismo, ha ocupado altos cargos de gran responsabilidad a lo largo de su carrera, como el de **Arquitecto Jefe de Soluciones para el Sector Público** en Intel Corporation, donde ha promovido **negocios modernos, procesos y tecnologías** para clientes, socios y usuarios del **sector público**. Además, ha fundado Yoly Inc., donde también se ha desempeñado como CEO, trabajando para desarrollar una **herramienta de agregación y diagnóstico de redes sociales** basada en el **Software Como Servicio (SaaS)**, utilizando para ello tecnologías de **Big Data** y **Web 2.0**.

Adicionalmente, ha ejercido en otras empresas, como **Director Sénior de Ingeniería**, en Dell Technologies, donde ha dirigido la **Unidad de Negocios de Big Data en la Nube**, liderando los equipos en **Estados Unidos y China** para la gestión de proyectos de gran envergadura y la reestructuración de divisiones empresariales para su integración exitosa. Igualmente, ha trabajado como **Director de Tecnologías de la Información (Chief Information Officer)** en XanGo, donde ha gestionado proyectos tales como el **soporte de Help Desk**, el **soporte de producción** y el **desarrollo de soluciones**.

Entre las múltiples especialidades en las que es experto, sobresalen la tecnología **Edge to Cloud**, la **ciberseguridad**, la **Inteligencia Artificial Generativa**, el **desarrollo de software**, la **tecnología de redes**, el **desarrollo nativo en la nube** y el **ecosistema de contenedores**. Conocimientos que ha compartido a través del **pódcast y boletín semanal "Embracing Digital Transformation"**, que él mismo ha producido y presentado, ayudando a las organizaciones a navegar con éxito en la **transformación digital** mediante el aprovechamiento de las **personas, los procesos y la tecnología**.



## D. Pulsipher, Darren

---

- ♦ Arquitecto Jefe de Soluciones para el Sector Público en Intel, California, Estados Unidos
- ♦ Presentador y Productor de *"Embracing Digital Transformation"*, California
- ♦ Fundador y CEO en Yoly Inc., Arkansas
- ♦ Director Sénior de Ingeniería en Dell Technologies, Arkansas
- ♦ Director de Tecnologías de la Información (*Chief Information Officer*) en XanGo, Utah
- ♦ Arquitecto Sénior en Cadence Design Systems, California
- ♦ Gerente Sénior de Procesos de Proyectos en Lucent Technologies, California
- ♦ Ingeniero de Software en Cemax-Icon, California
- ♦ Ingeniero de Software en ISG Technologies, Canadá
- ♦ MBA en Gestión de Tecnología por la Universidad de Phoenix
- ♦ Licenciado en Ciencias de la Computación e Ingeniería Eléctrica por la Universidad Brigham Young

“

*Gracias a TECH Universidad FUNDEPOS podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

# 05

## Estructura y contenido

El material didáctico de este Grand Master en Ingeniería de Software está elaborado para cubrir toda la enseñanza necesaria y complementaria en la materia, con las metodologías, herramientas y conocimientos más actualizados posibles del mercado. Un temario extenso y exhaustivo donde se imparten el uso de lenguajes de programación y entornos avanzados, administración de servidores web y su integración en el proceso de desarrollo o la gestión en sí de un proyecto. Esto asegura la mejor oportunidad posible para el alumno de especializarse en Ingeniería de Software y destacar rápidamente en ese campo.





“

*Demuestra que tus conocimientos están a la par con tu actitud por ser el mejor profesional y añade un gran valor a tu currículum con este Grand Master en Ingeniería de Software”*



## Módulo 1. Metodologías, desarrollo y calidad en la Ingeniería de Software

- 1.1. Introducción a la Ingeniería de Software
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. La crisis del software
  - 1.1.3. Diferencias entre la Ingeniería de Software y la ciencia de la computación
  - 1.1.4. Ética y responsabilidad profesional en la ingeniería del software
  - 1.1.5. Fábricas de software
- 1.2. El proceso de desarrollo de software
  - 1.2.1. Definición
  - 1.2.2. Modelo de proceso software
  - 1.2.3. El proceso unificado de desarrollo de software
- 1.3. Desarrollo de software orientado a objetos
  - 1.3.1. Introducción
  - 1.3.2. Principios de la orientación a objetos
  - 1.3.3. Definición de objeto
  - 1.3.4. Definición de clase
  - 1.3.5. Análisis orientado a objetos vs. Diseño orientado a objetos
- 1.4. Desarrollo de software basado en modelos
  - 1.4.1. La necesidad de modelar
  - 1.4.2. Modelado de sistemas software
  - 1.4.3. Modelado de objetos
  - 1.4.4. UML
  - 1.4.5. Herramientas CASE
- 1.5. Modelado de aplicaciones y patrones de diseño con UML
  - 1.5.1. Modelado avanzado de requisitos
  - 1.5.2. Modelado estático avanzado
  - 1.5.3. Modelado dinámico avanzado
  - 1.5.4. Modelado de componentes
  - 1.5.5. Introducción a los patrones de diseño con UML
  - 1.5.6. *Adapter*
  - 1.5.7. *Factory*
  - 1.5.8. *Singleton*
  - 1.5.9. *Strategy*
  - 1.5.10. *Composite*
  - 1.5.11. *Facade*
  - 1.5.12. *Observer*
- 1.6. Ingeniería dirigida por modelos
  - 1.6.1. Introducción
  - 1.6.2. Metamodelado de sistemas
  - 1.6.3. MDA
  - 1.6.4. DSL
  - 1.6.5. Refinamientos de modelos con OCL
  - 1.6.6. Transformaciones de modelos
- 1.7. Ontologías en la Ingeniería de Software
  - 1.7.1. Introducción
  - 1.7.2. Ingeniería de la ontología
  - 1.7.3. Aplicación de las ontologías en la Ingeniería de Software
- 1.8. Metodologías ágiles para el desarrollo de software, *Scrum*
  - 1.8.1. ¿Qué es la agilidad en el software?
  - 1.8.2. El manifiesto ágil
  - 1.8.3. La hoja de ruta de un proyecto ágil
  - 1.8.4. El *Product Owner*
  - 1.8.5. Las historias de usuario
  - 1.8.6. Planificación y estimación ágil
  - 1.8.7. Mediciones en desarrollos ágiles
  - 1.8.8. Introducción al Scrum
  - 1.8.9. Los roles
  - 1.8.10. El *Product Backlog*
  - 1.8.11. El *Sprint*
  - 1.8.12. Las reuniones
- 1.9. La metodología de desarrollo de software *Lean*
  - 1.9.1. Introducción
  - 1.9.2. *Kanban*

- 1.10. Calidad y mejora del proceso software
  - 1.10.1. Introducción
  - 1.10.2. Medición del software
  - 1.10.3. Pruebas del software
  - 1.10.4. Modelo de calidad de procesos software: CMMI

## Módulo 2. Gestión de proyectos de software

- 2.1. Conceptos fundamentales de la dirección de proyectos y el ciclo de vida de la gestión de proyectos
  - 2.1.1. ¿Qué es un proyecto?
  - 2.1.2. Metodología común
  - 2.1.3. ¿Qué es la dirección/gestión de proyectos?
  - 2.1.4. ¿Qué es un plan de proyecto?
  - 2.1.5. Beneficios
  - 2.1.6. Ciclo de vida del proyecto
  - 2.1.7. Grupos de procesos o ciclo de vida de la gestión de los proyectos
  - 2.1.8. La relación entre los grupos de procesos y las áreas de conocimiento
  - 2.1.9. Relaciones entre el ciclo de vida del producto y del proyecto
- 2.2. El inicio y la planificación
  - 2.2.1. De la idea al proyecto
  - 2.2.2. Desarrollo del acta de proyecto
  - 2.2.3. Reunión de arranque del proyecto
  - 2.2.4. Tareas, conocimientos y habilidades en el proceso de inicio
  - 2.2.5. El plan de proyecto
  - 2.2.6. Desarrollo del plan básico. Pasos
  - 2.2.7. Tareas, conocimientos y habilidades en el proceso de planificación
- 2.3. La gestión de los *Stakeholders* y del alcance
  - 2.3.1. Identificar a los interesados
  - 2.3.2. Desarrollar el plan para la gestión de los interesados
  - 2.3.3. Gestionar el compromiso de los interesados
  - 2.3.4. Controlar el compromiso de los interesados
  - 2.3.5. El objetivo del proyecto
  - 2.3.6. La gestión del alcance y su plan
  - 2.3.7. Recopilar los requisitos
  - 2.3.8. Definir el enunciado del alcance
  - 2.3.9. Crear la WBS (EDT)
  - 2.3.10. Verificar y controlar el alcance
- 2.4. El desarrollo del cronograma
  - 2.4.1. La gestión del tiempo y su plan
  - 2.4.2. Definir las actividades
  - 2.4.3. Establecimiento de la secuencia de las actividades
  - 2.4.4. Estimación de recursos de las actividades
  - 2.4.5. Estimación de la duración de las actividades
  - 2.4.6. Desarrollo del cronograma y cálculo del camino crítico
  - 2.4.7. Control del cronograma
- 2.5. El desarrollo del presupuesto y la respuesta a los riesgos
  - 2.5.1. Estimar los costes
  - 2.5.2. Desarrollar el presupuesto y la curva S
  - 2.5.3. Control de costes y método del valor ganado
  - 2.5.4. Los conceptos de riesgo
  - 2.5.5. ¿Cómo hacer un análisis de riesgos?
  - 2.5.6. El desarrollo del plan de respuesta
- 2.6. La gestión de la calidad
  - 2.6.1. Planificación de la calidad
  - 2.6.2. Aseguramiento de la calidad
  - 2.6.3. Control de la calidad
  - 2.6.4. Conceptos estadísticos básicos
  - 2.6.5. Herramientas de la gestión de la calidad
- 2.7. La comunicación y los recursos humanos
  - 2.7.1. Planificar la gestión de las comunicaciones
  - 2.7.2. Análisis de requisitos de comunicaciones
  - 2.7.3. Tecnología de las comunicaciones
  - 2.7.4. Modelos de comunicación
  - 2.7.5. Métodos de comunicación
  - 2.7.6. Plan de gestión de las comunicaciones

- 2.7.7. Gestionar las comunicaciones
- 2.7.8. La gestión de los recursos humanos
- 2.7.9. Principales actores y sus roles en los proyectos
- 2.7.10. Tipos de organizaciones
- 2.7.11. Organización del proyecto
- 2.7.12. El equipo de trabajo
- 2.8. El aprovisionamiento
  - 2.8.1. El proceso de adquisiciones
  - 2.8.2. Planificación
  - 2.8.3. Búsqueda de suministradores y solicitud de ofertas
  - 2.8.4. Adjudicación del contrato
  - 2.8.5. Administración del contrato
  - 2.8.6. Los contratos
  - 2.8.7. Tipos de contratos
  - 2.8.8. Negociación del contrato
- 2.9. Ejecución, monitorización y control y cierre
  - 2.9.1. Los grupos de procesos
  - 2.9.2. La ejecución del proyecto
  - 2.9.3. La monitorización y control del proyecto
  - 2.9.4. El cierre del proyecto
- 2.10. Responsabilidad profesional
  - 2.10.1. Responsabilidad profesional
  - 2.10.2. Características de la responsabilidad social y profesional
  - 2.10.3. Código deontológico del líder de proyectos
  - 2.10.4. Responsabilidad vs. PMP®
  - 2.10.5. Ejemplos de responsabilidad
  - 2.10.6. Beneficios de la profesionalización



### Módulo 3. Plataformas de desarrollo del software

- 3.1. Introducción al desarrollo de aplicaciones
  - 3.1.1. Aplicaciones de escritorio
  - 3.1.2. Lenguaje de programación
  - 3.1.3. Entornos de desarrollo integrado
  - 3.1.4. Aplicaciones web
  - 3.1.5. Aplicaciones móviles
  - 3.1.6. Aplicaciones en la nube
- 3.2. Desarrollo de aplicaciones e interfaz gráfica en *Java*
  - 3.2.1. Entornos de desarrollo integrados para *Java*
  - 3.2.2. Principales IDE para *Java*
  - 3.2.3. Introducción a la plataforma de desarrollo *Eclipse*
  - 3.2.4. Introducción a la plataforma de desarrollo *NetBeans*
  - 3.2.5. Modelo Vista Controlador para las interfaces gráficas de usuario
  - 3.2.6. Diseñar una interfaz gráfica en *Eclipse*
  - 3.2.7. Diseñar una interfaz gráfica en *NetBeans*
- 3.3. Depuración y pruebas en *Java*
  - 3.3.1. Pruebas y depuración de programas en *Java*
  - 3.3.2. Depuración en *Eclipse*
  - 3.3.3. Depuración en *NetBeans*
- 3.4. Desarrollo de aplicaciones e interfaz gráfica en .NET
  - 3.4.1. *Net Framework*
  - 3.4.2. Componentes de la plataforma de desarrollo .NET
  - 3.4.3. Visual Studio .NET
  - 3.4.4. Herramientas de .NET para GUI
  - 3.4.5. La GUI con *Windows Presentation Foundation*
  - 3.4.6. Depurar y compilar una aplicación de WPF
- 3.5. Programación para redes .NET
  - 3.5.1. Introducción a la programación para redes en .NET
  - 3.5.2. Peticiones y respuestas en .NET
  - 3.5.3. Uso de protocolos de aplicación en .NET
  - 3.5.4. Seguridad en la programación para redes en .NET
- 3.6. Entornos de desarrollo de aplicaciones móviles
  - 3.6.1. Aplicaciones móviles
  - 3.6.2. Aplicaciones móviles *Android*
  - 3.6.3. Pasos para el desarrollo en *Android*
  - 3.6.4. El IDE *Android Studio*
- 3.7. Desarrollo de aplicaciones en el entorno *Android Studio*
  - 3.7.1. Instalar e iniciar *Android Studio*
  - 3.7.2. Ejecución de una aplicación *Android*
  - 3.7.3. Desarrollo de la interfaz gráfica en *Android Studio*
  - 3.7.4. Iniciando actividades en *Android Studio*
- 3.8. Depuración y publicación de aplicaciones *Android*
  - 3.8.1. Depuración de una aplicación en *Android Studio*
  - 3.8.2. Memorizar aplicaciones en *Android Studio*
  - 3.8.3. Publicación de una aplicación en *Google Play*
- 3.9. Desarrollo de aplicaciones para la nube
  - 3.9.1. *Cloud computing*
  - 3.9.2. Niveles de *Cloud*: SaaS, PaaS, IaaS
  - 3.9.3. Principales plataformas de desarrollo en la nube
  - 3.9.4. Referencias bibliográficas
- 3.10. Introducción a Google *Cloud Platform*
  - 3.10.1. Conceptos básicos de Google *Cloud Platform*
  - 3.10.2. Servicios de Google *Cloud Platform*
  - 3.10.3. Herramientas de Google *Cloud Platform*



## Módulo 4. Computación en el cliente web

- 4.1. Introducción a HTML
  - 4.1.1. Estructura de un documento
  - 4.1.2. Color
  - 4.1.3. Texto
  - 4.1.4. Enlaces de hipertexto
  - 4.1.5. Imágenes
  - 4.1.6. Listas
  - 4.1.7. Tablas
  - 4.1.8. Marcos (*Frames*)
  - 4.1.9. Formularios
  - 4.1.10. Elementos específicos para tecnologías móviles
  - 4.1.11. Elementos en desuso
- 4.2. Hojas de estilo web (CSS)
  - 4.2.1. Elementos y estructura de una hoja de estilos
    - 4.2.1.1. Creación de hojas de estilo
    - 4.2.1.2. Aplicación de estilos. Selectores
    - 4.2.1.3. Herencia de estilos y aplicación en cascada
    - 4.2.1.4. Formateado de páginas mediante estilos
    - 4.2.1.5. Estructura de páginas mediante estilos. El modelo de cajas
  - 4.2.2. Diseño de estilos para diferentes dispositivos
  - 4.2.3. Tipos de hojas de estilos: estáticas y dinámicas. Las pseudo-clases
  - 4.2.4. Buenas prácticas en el uso de hojas de estilo
- 4.3. Introducción e historia de *JavaScript*
  - 4.3.1. Introducción
  - 4.3.2. Historia de *JavaScript*
  - 4.3.3. Entorno de desarrollo que vamos a usar
- 4.4. Nociones básicas de programación web
  - 4.4.1. Sintaxis básica de *JavaScript*
  - 4.4.2. Tipos de datos primitivos y operadores
  - 4.4.3. Variables y ámbitos
  - 4.4.4. Cadenas de texto y *Template Literals*
  - 4.4.5. Números y booleanos
  - 4.4.6. Comparaciones
- 4.5. Estructuras complejas en *JavaScript*
  - 4.5.1. Vectores o *Arrays* y objetos
  - 4.5.2. Conjuntos
  - 4.5.3. Mapas
  - 4.5.4. Disyuntivas
  - 4.5.5. Bucles
- 4.6. Funciones y objetos
  - 4.6.1. Definición e invocación de funciones
  - 4.6.2. Argumentos
  - 4.6.3. Funciones flecha
  - 4.6.4. Funciones de retrollamada o *Callback*
  - 4.6.5. Funciones de orden superior
  - 4.6.6. Objetos literales
  - 4.6.7. El objeto *This*
  - 4.6.8. Objetos como espacios de nombres: el objeto *Math* y el objeto *Date*
- 4.7. El modelo de objetos del documento (DOM)
  - 4.7.1. ¿Qué es el DOM?
  - 4.7.2. Un poco de historia
  - 4.7.3. Navegación y obtención de elementos
  - 4.7.4. Un DOM virtual con JSDOM
  - 4.7.5. Selectores de consulta o *Query Selectors*
  - 4.7.6. Navegación mediante propiedades
  - 4.7.7. Asignación de atributos a los elementos
  - 4.7.8. Creación y modificación de nodos
  - 4.7.9. Actualización del estilo de los elementos del DOM
- 4.8. Desarrollo web moderno
  - 4.8.1. Flujo basado en eventos y *Listeners*
  - 4.8.2. *Toolkits* web modernos y sistemas de alineamiento
  - 4.8.3. Modo estricto de *JavaScript*
  - 4.8.4. Algo más sobre funciones
  - 4.8.5. Promesas y funciones asíncronas
  - 4.8.6. *Closures*
  - 4.8.7. Programación funcional
  - 4.8.8. POO en *JavaScript*

- 4.9. Usabilidad web
  - 4.9.1. Introducción a la usabilidad
  - 4.9.2. Definición de usabilidad
  - 4.9.3. Importancia del diseño web centrado en el usuario
  - 4.9.4. Diferencias entre accesibilidad y usabilidad
  - 4.9.5. Ventajas y problemas en la combinación de accesibilidad y usabilidad
  - 4.9.6. Ventajas y dificultades en la implantación de sitios web usables
  - 4.9.7. Métodos de usabilidad
  - 4.9.8. Análisis de requerimiento de usuario
  - 4.9.9. Principios del diseño conceptual. Creación de prototipos orientados al usuario
  - 4.9.10. Pautas para la creación de sitios web usables
    - 4.9.10.1. Pautas de usabilidad de *Jakob Nielsen*
    - 4.9.10.2. Pautas de usabilidad de Bruce Tognazzini
  - 4.9.11. Evaluación de la usabilidad
- 4.10. Accesibilidad web
  - 4.10.1. Introducción
  - 4.10.2. Definición de accesibilidad web
  - 4.10.3. Tipos de discapacidades
    - 4.10.3.1. Discapacidades temporales o permanentes
    - 4.10.3.2. Discapacidades visuales
    - 4.10.3.3. Discapacidades auditivas
    - 4.10.3.4. Discapacidades motrices
    - 4.10.3.5. Discapacidad neurológicas o cognitivas
    - 4.10.3.6. Dificultades derivadas del envejecimiento
    - 4.10.3.7. Limitaciones derivadas del entorno
    - 4.10.3.8. Barreras que impiden el acceso a la web
  - 4.10.4. Ayudas técnicas y productos de apoyo para superar las barreras
    - 4.10.4.1. Ayudas para personas ciegas
    - 4.10.4.2. Ayudas para persona con baja visión
    - 4.10.4.3. Ayudas para personas con daltonismo
    - 4.10.4.4. Ayudas para personas con discapacidad auditiva
    - 4.10.4.5. Ayudas para personas con discapacidad motriz
    - 4.10.4.6. Ayudas para personas con discapacidad cognitiva y neurológica
  - 4.10.5. Ventajas y dificultades en la implantación de la accesibilidad web
  - 4.10.6. Normativa y estándares sobre accesibilidad web
  - 4.10.7. Organismos regulatorios de la accesibilidad web
  - 4.10.8. Comparativa de normas y estándares
  - 4.10.9. Guías para el cumplimiento de normativas y estándares
    - 4.10.9.1. Descripción de las pautas principales (imágenes, enlaces videos, etc.)
    - 4.10.9.2. Pautas para una navegación accesible
      - 4.10.9.2.1. Perceptibilidad
      - 4.10.9.2.2. Operatividad
      - 4.10.9.2.3. Comprensibilidad
      - 4.10.9.2.4. Robustez
  - 4.10.10. Descripción del proceso de la conformidad en accesibilidad web
  - 4.10.11. Niveles de conformidad
  - 4.10.12. Criterios de conformidad
  - 4.10.13. Requisitos de conformidad
  - 4.10.14. Metodología de evaluación de la accesibilidad en sitios web

## Módulo 5. Computación en servidor web

- 5.1. Introducción a la programación en el servidor: PHP
  - 5.1.1. Conceptos básicos de programación en el servidor
  - 5.1.2. Sintaxis básica de PHP
  - 5.1.3. Generación de contenido HTML con PHP
  - 5.1.4. Entornos de desarrollo y pruebas: XAMPP
- 5.2. PHP avanzado
  - 5.2.1. Estructuras de control con PHP
  - 5.2.2. Funciones en PHP
  - 5.2.3. Manejo de *Arrays* en PHP
  - 5.2.4. Manejo de cadenas con PHP
  - 5.2.5. Orientación a objetos en PHP
- 5.3. Modelos de datos
  - 5.3.1. Concepto de dato. Ciclo de vida de los datos
  - 5.3.2. Tipos de datos
    - 5.3.2.1. Básicos
    - 5.3.2.2. Registros
    - 5.3.2.3. Dinámicos

- 5.4. El modelo relacional
  - 5.4.1. Descripción
  - 5.4.2. Entidades y tipos de entidades
  - 5.4.3. Elementos de datos. Atributos
  - 5.4.4. Relaciones: tipos, subtipos, cardinalidad
  - 5.4.5. Claves. Tipos de claves
  - 5.4.6. Normalización. Formas normales
- 5.5. Construcción del modelo lógico de datos
  - 5.5.1. Especificación de tablas
  - 5.5.2. Definición de columnas
  - 5.5.3. Especificación de claves
  - 5.5.4. Conversión a formas normales. Dependencias
- 5.6. El modelo físico de datos. Ficheros de datos
  - 5.6.1. Descripción de los ficheros de datos
  - 5.6.2. Tipos de ficheros
  - 5.6.3. Modos de acceso
  - 5.6.4. Organización de ficheros
- 5.7. Acceso a bases de datos desde PHP
  - 5.7.1. Introducción a *MariaDB*
  - 5.7.2. Trabajar con una base de datos *MariaDB*: el lenguaje SQL
  - 5.7.3. Acceder a la base de datos *MariaDB* desde PHP
  - 5.7.4. Introducción a *MySQL*
  - 5.7.5. Trabajar con una base de datos *MySQL*: el lenguaje SQL
  - 5.7.6. Acceder a la base de datos *MySQL* desde PHP
- 5.8. Interacción con el cliente desde PHP
  - 5.8.1. Formularios PHP
  - 5.8.2. *Cookies*
  - 5.8.3. Manejo de sesiones
- 5.9. Arquitectura de aplicaciones web
  - 5.9.1. El patrón Modelo Vista Controlador
  - 5.9.2. Controlador
  - 5.9.3. Modelo
  - 5.9.4. Vista

- 5.10. Introducción a los servicios web
  - 5.10.1. Introducción a XML
  - 5.10.2. Arquitecturas orientadas a servicios (SOA): servicios web
  - 5.10.3. Creación de servicios web SOAP y REST
  - 5.10.4. El protocolo SOAP
  - 5.10.5. El protocolo REST

## Módulo 6. Gestión de la seguridad

- 6.1. La seguridad de la información
  - 6.1.1. Introducción
  - 6.1.2. La seguridad de la información implica la confidencialidad, integridad y disponibilidad
  - 6.1.3. La seguridad es un asunto económico
  - 6.1.4. La seguridad es un proceso
  - 6.1.5. La clasificación de la información
  - 6.1.6. La seguridad en la información implica la gestión de los riesgos
  - 6.1.7. La seguridad se articula con controles de seguridad
  - 6.1.8. La seguridad es tanto física como lógica
  - 6.1.9. La seguridad implica a las personas
- 6.2. El profesional de la seguridad de la información
  - 6.2.1. Introducción
  - 6.2.2. La seguridad de la información como profesión
  - 6.2.3. Las certificaciones (ISC)<sup>2</sup>
  - 6.2.4. El estándar ISO 27001
  - 6.2.5. Buenas prácticas de seguridad en la gestión de servicios TI
  - 6.2.6. Modelos de madurez para la seguridad de la información
  - 6.2.7. Otras certificaciones, estándares y recursos profesionales
- 6.3. Control de accesos
  - 6.3.1. Introducción
  - 6.3.2. Requisitos del control de accesos
  - 6.3.3. Mecanismos de autenticación
  - 6.3.4. Métodos de autorización
  - 6.3.5. Contabilidad y auditoría de accesos
  - 6.3.6. Tecnologías «Triple A»

- 6.4. Programas, procesos y políticas de seguridad de la información
  - 6.4.1. Introducción
  - 6.4.2. Programas de gestión de la seguridad
  - 6.4.3. La gestión de riesgos
  - 6.4.4. Diseño de políticas de seguridad
- 6.5. Planes de continuidad de negocio
  - 6.5.1. Introducción a los PCN
  - 6.5.2. Fase I y II
  - 6.5.3. Fase III y IV
  - 6.5.4. Mantenimiento del PCN
- 6.6. Procedimientos para a correcta protección de la empresa
  - 6.6.1. Redes DMZ
  - 6.6.2. Sistemas de detección de intrusos
  - 6.6.3. Listas de control de accesos
  - 6.6.4. Aprender del atacante: *Honeypot*
- 6.7. Arquitectura de seguridad. Prevención
  - 6.7.1. Visión general. Actividades y modelo de capas
  - 6.7.2. Defensa perimetral (*Firewalls*, *WAFs*, *IPS*, etc.)
  - 6.7.3. Defensa del punto final (equipos, servidores y servicios)
- 6.8. Arquitectura de seguridad. Detección
  - 6.8.1. Visión general detección y supervisión
  - 6.8.2. Logs, ruptura de tráfico cifrado, grabación y Siems
  - 6.8.3. Alertas e inteligencia
- 6.9. Arquitectura de seguridad. Reacción
  - 6.9.1. Reacción. Productos, servicios y recursos
  - 6.9.2. Gestión de incidentes
  - 6.9.3. CERTS y CSIRTs
- 6.10. Arquitectura de seguridad. Recuperación
  - 6.10.1. Resiliencia, conceptos, requerimientos de negocio y normativa
  - 6.10.2. Soluciones IT de resiliencia
  - 6.10.3. Gestión y gobierno de las crisis

## Módulo 7. Seguridad en los sistemas de información

- 7.1. Una perspectiva global de la seguridad, la criptografía y los criptoanálisis clásicos
  - 7.1.1. La seguridad informática: perspectiva histórica
  - 7.1.2. Pero, ¿qué se entiende exactamente por seguridad?
  - 7.1.3. Historia de la criptografía
  - 7.1.4. Cifradores de sustitución
  - 7.1.5. Caso de estudio: la máquina Enigma
- 7.2. Criptografía simétrica
  - 7.2.1. Introducción y terminología básica
  - 7.2.2. Cifrado simétrico
  - 7.2.3. Modos de operación
  - 7.2.4. DES
  - 7.2.5. El nuevo estándar AES
  - 7.2.6. Cifrado en flujo
  - 7.2.7. Criptoanálisis
- 7.3. Criptografía asimétrica
  - 7.3.1. Orígenes de la criptografía de clave pública
  - 7.3.2. Conceptos básicos y funcionamiento
  - 7.3.3. El algoritmo RSA
  - 7.3.4. Certificados digitales
  - 7.3.5. Almacenamiento y gestión de claves
- 7.4. Ataques en redes
  - 7.4.1. Amenazas y ataques de una red
  - 7.4.2. Enumeración
  - 7.4.3. Interceptación de tráfico: *Sniffers*
  - 7.4.4. Ataques de denegación de servicio
  - 7.4.5. Ataques de envenenamiento ARP
- 7.5. Arquitecturas de seguridad
  - 7.5.1. Arquitecturas de seguridad tradicionales
  - 7.5.2. *Secure Socket Layer*: SSL
  - 7.5.3. Protocolo SSH
  - 7.5.4. Redes Privadas Virtuales (VPNs)
  - 7.5.5. Mecanismos de protección de unidades de almacenamiento externo
  - 7.5.6. Mecanismos de protección hardware



- 7.6. Técnicas de protección de sistemas y desarrollo de código seguro
  - 7.6.1. Seguridad en operaciones
  - 7.6.2. Recursos y controles
  - 7.6.3. Monitorización
  - 7.6.4. Sistemas de detección de intrusión
  - 7.6.5. IDS de *Host*
  - 7.6.6. IDS de red
  - 7.6.7. IDS basados en firmas
  - 7.6.8. Sistemas señuelos
  - 7.6.9. Principios de seguridad básicos en el desarrollo de código
  - 7.6.10. Gestión del fallo
  - 7.6.11. Enemigo público número 1: el desbordamiento de búfer
  - 7.6.12. Chapuzas criptográficas
- 7.7. *Botnets* y *Spam*
  - 7.7.1. Origen del problema
  - 7.7.2. Proceso del spam
  - 7.7.3. Envío del spam
  - 7.7.4. Refinamiento de las listas de direcciones de correo
  - 7.7.5. Técnicas de protección
  - 7.7.6. Servicio anti-spam ofrecidos por terceros
  - 7.7.7. Casos de estudio
  - 7.7.8. Spam exótico
- 7.8. Auditoría y ataques Web
  - 7.8.1. Recopilación de información
  - 7.8.2. Técnicas de ataque
  - 7.8.3. Herramientas
- 7.9. Malware y código malicioso
  - 7.9.1. ¿Qué es el malware?
  - 7.9.2. Tipos de malware
  - 7.9.3. Virus
  - 7.9.4. Criptovirus
  - 7.9.5. Gusanos
  - 7.9.6. Adware
  - 7.9.7. *Spyware*

- 7.9.8. *Hoaxes*
- 7.9.9. *Pishing*
- 7.9.10. Troyanos
- 7.9.11. La economía del malware
- 7.9.12. Posibles soluciones
- 7.10. Análisis forense
  - 7.10.1. Recolección de evidencias
  - 7.10.2. Análisis de las evidencias
  - 7.10.3. Técnicas anti-forenses
  - 7.10.4. Caso de estudio práctico

## Módulo 8. Seguridad en el software

- 8.1. Problemas de la seguridad en el software
  - 8.1.1. Introducción al problema de la seguridad en el software
  - 8.1.2. Vulnerabilidades y su clasificación
  - 8.1.3. Propiedades software seguro
  - 8.1.4. Referencias
- 8.2. Principios de diseño seguridad del software
  - 8.2.1. Introducción
  - 8.2.2. Principios de diseño seguridad del software
  - 8.2.3. Tipos de S-SDLC
  - 8.2.4. Seguridad del software en las fases del S-SDLC
  - 8.2.5. Metodologías y estándares
  - 8.2.6. Referencias
- 8.3. Seguridad en el ciclo de vida del software en las fases de requisitos y diseño
  - 8.3.1. Introducción
  - 8.3.2. Modelado de ataques
  - 8.3.3. Casos de abuso
  - 8.3.4. Ingeniería de requisitos de seguridad
  - 8.3.5. Análisis de riesgo. Arquitectónico
  - 8.3.6. Patrones de diseño
  - 8.3.7. Referencias

- 8.4. Seguridad en el ciclo de vida del software en las fases de codificación, pruebas y operación
  - 8.4.1. Introducción
  - 8.4.2. Pruebas de seguridad basadas en riesgo
  - 8.4.3. Revisión de código
  - 8.4.4. Test de penetración
  - 8.4.5. Operaciones de seguridad
  - 8.4.6. Revisión externa
  - 8.4.7. Referencias
- 8.5. Codificación segura aplicaciones I
  - 8.5.1. Introducción
  - 8.5.2. Prácticas de codificación segura
  - 8.5.3. Manipulación y validación de entradas
  - 8.5.4. Desbordamiento de memoria
  - 8.5.5. Referencias
- 8.6. Codificación segura aplicaciones II
  - 8.6.1. Introducción
  - 8.6.2. *Integers Overflows*, errores de truncado y problemas con conversiones de tipo entre números enteros
  - 8.6.3. Errores y excepciones
  - 8.6.4. Privacidad y confidencialidad
  - 8.6.5. Programas privilegiados
  - 8.6.6. Referencias
- 8.7. Seguridad en el desarrollo y en la nube
  - 8.7.1. Seguridad en el desarrollo; metodología y práctica
  - 8.7.2. Modelos PaaS, IaaS, CaaS y SaaS
  - 8.7.3. Seguridad en la nube y para servicios en la nube
- 8.8. Automatización y orquestación de seguridad (SOAR)
  - 8.9.1. Complejidad del tratamiento manual; necesidad de automatizar las tareas
  - 8.9.2. Productos y servicios
  - 8.9.3. Arquitectura SOAR
- 8.9. Seguridad en el teletrabajo
  - 8.9.1. Necesidad y escenarios
  - 8.9.2. Productos y servicios
  - 8.9.3. Seguridad en el teletrabajo

## Módulo 9. Calidad y auditoría de sistemas de información

- 9.1. Introducción a los Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información
  - 9.1.1. Principios fundamentales de los SGSI
  - 9.1.2. Reglas de oro de los SGSI
  - 9.1.3. Papel de la auditoría informática en los SGSI
- 9.2. Planificación en la gestión de la seguridad
  - 9.2.1. Conceptos relativos a la gestión de la seguridad
  - 9.2.2. Clasificación de la información: objetivos, conceptos y roles
  - 9.2.3. Implementación de las políticas de seguridad: políticas de seguridad, estándares y procedimientos
  - 9.2.4. Gestión del riesgo: principios y análisis del riesgo de los activos de información
- 9.3. Principales mecanismos para la protección de activos información (I)
  - 9.3.1. Resumen de las principales herramientas criptográficas para la protección de la triada CID
  - 9.3.2. Consideración de los requisitos de privacidad, anonimato y gestión adecuada de la trazabilidad de usuarios
- 9.4. Principales mecanismos para la protección de activos información (II)
  - 9.4.1. Seguridad de las comunicaciones: protocolos, dispositivos y arquitecturas de seguridad
  - 9.4.2. Seguridad de los sistemas operativos
- 9.5. Controles internos de los SGSI
  - 9.5.1. Taxonomía de los controles SGSI: controles administrativos, lógicos y físicos
  - 9.5.2. Clasificación de los controles en función del modo de abordar la amenaza: controles para la prevención, la detección y la corrección de amenazas
  - 9.5.3. Implantación de sistemas de control interno en los SGSI
- 9.6. Tipos de auditoría
  - 9.6.1. Diferencia entre auditoría y control interno
  - 9.6.2. Auditoría interna frente a auditoría externa
  - 9.6.3. Clasificación de la auditoría en función del objetivo y el tipo de análisis
- 9.7. Guionista y guion: sujeto y objeto protegido por la propiedad intelectual
  - 9.7.1. Introducción a los test de penetración y al análisis forense
  - 9.7.2. Definición y relevancia de los conceptos de *Fingerprinting* y *Footprinting*

- 9.8. Análisis de vulnerabilidades y monitorización de tráfico de red
  - 9.8.1. Herramientas para el análisis de vulnerabilidades en sistemas
  - 9.8.2. Principales vulnerabilidades en el contexto de las aplicaciones web
  - 9.8.3. Análisis de protocolos de comunicaciones
- 9.9. El proceso de la auditoría informática
  - 9.9.1. Concepto de ciclo de vida en el desarrollo de sistemas
  - 9.9.2. Monitorización de actividad y de procesos: recolección y tratamiento de evidencias
  - 9.9.3. Metodología de la auditoría informática
  - 9.9.4. Proceso de una auditoría informática
  - 9.9.5. Identificación de los principales delitos y faltas en el contexto de las tecnologías de la información
  - 9.9.6. Investigación de delitos informáticos: introducción al análisis forense y su relación con la auditoría informática
- 9.10. Planes de continuidad de negocio y de recuperación frente a desastres
  - 9.10.1. Definición de plan de continuidad de negocio y del concepto de interrupción del negocio
  - 9.10.2. Recomendación NIST sobre los planes de continuidad de negocio
  - 9.10.3. Plan de recuperación ante desastres
  - 9.10.4. Proceso de plan de recuperación ante desastres
- 10.2. Manejo del protocolo HTTP
  - 10.2.1. Funcionamiento y estructura
  - 10.2.2. Descripción de peticiones o *Request Methods*
  - 10.2.3. Códigos de estado
  - 10.2.4. Cabeceras
  - 10.2.5. Codificación del contenido. Páginas de códigos
  - 10.2.6. Realización de peticiones HTTP en Internet mediante un proxy, *Livehttpheaders* o método similar, analizando el protocolo utilizado
- 10.3. Descripción de arquitecturas distribuidas en múltiples servidores
  - 10.3.1. Modelo de 3 capas
  - 10.3.2. Tolerancia a fallos
  - 10.3.3. Reparto de carga
  - 10.3.4. Almacenes de estado de sesión
  - 10.3.5. Almacenes de caché
- 10.4. *Internet Information Services* (IIS)
  - 10.4.1. ¿Que es IIS?
  - 10.4.2. Historia y evolución de IIS
  - 10.4.3. Principales ventajas y características de IIS y posteriores
  - 10.4.4. Arquitectura IIS y posteriores
- 10.5. Instalación, administración y configuración de IIS
  - 10.5.1. Preámbulo
  - 10.5.2. Instalación de *Internet Information Services* (IIS)
  - 10.5.3. Herramientas de administración de IIS
  - 10.5.4. Creación, configuración y administración de sitios web
  - 10.5.5. Instalación y manejo de extensiones en IIS
- 10.6. Seguridad avanzada en IIS
  - 10.6.1. Preámbulo
  - 10.6.2. Autenticación, autorización, y control de acceso en IIS
  - 10.6.3. Configuración de un sitio web seguro en IIS con SSL
  - 10.6.4. Políticas de seguridad implementada en IIS 10.x
- 10.7. Introducción a Apache
  - 10.7.1. ¿Qué es Apache?
  - 10.7.2. Principales ventajas de Apache
  - 10.7.3. Características principales de Apache
  - 10.7.4. Arquitectura

## Módulo 10. Administración de servidores web

- 10.1. Introducción a servidores web
  - 10.1.1. ¿Que es un servidor web?
  - 10.1.2. Arquitectura y funcionamiento de un servidor web
  - 10.1.3. Recursos y contenidos en un servidor web
  - 10.1.4. Servidores de aplicaciones
  - 10.1.5. Servidores Proxy
  - 10.1.6. Principales servidores web del mercado
  - 10.1.7. Estadística de uso servidores web
  - 10.1.8. Seguridad en servidores web
  - 10.1.9. Balanceo de carga en servidores web
  - 10.1.10. Referencias

- 10.8. Instalación y configuración de Apache
  - 10.8.1. Instalación inicial de Apache
  - 10.8.2. Configuración de Apache
- 10.9. Instalación y configuración de los diferentes módulos en Apache
  - 10.9.1. Instalación de módulos en Apache
  - 10.9.2. Tipos de módulos
  - 10.9.3. Configuración segura de Apache
- 10.10. Seguridad avanzada
  - 10.10.1. Autenticación, autorización y control de acceso
  - 10.10.2. Métodos de autenticación
  - 10.10.3. Configuración segura de Apache con SSL

## Módulo 11. Seguridad en aplicaciones online

- 11.1. Vulnerabilidades y problemas de seguridad en las aplicaciones online
  - 11.1.1. Introducción a la seguridad en las aplicaciones online
  - 11.1.2. Vulnerabilidades de seguridad en el diseño de las aplicaciones web
  - 11.1.3. Vulnerabilidades de seguridad en la implementación de las aplicaciones web
  - 11.1.4. Vulnerabilidades de seguridad en el despliegue de las aplicaciones web
  - 11.1.5. Listas oficiales de vulnerabilidades de seguridad
- 11.2. Políticas y estándares para la seguridad de las aplicaciones online
  - 11.2.1. Pilares para la seguridad de las aplicaciones online
  - 11.2.2. Política de seguridad
  - 11.2.3. Sistema de gestión de seguridad de la información
  - 11.2.4. Ciclo de vida de desarrollo seguro de software
  - 11.2.5. Estándares para la seguridad de las aplicaciones
- 11.3. Seguridad en el diseño de las aplicaciones web
  - 11.3.1. Introducción a la seguridad de las aplicaciones web
  - 11.3.2. Seguridad en el diseño de las aplicaciones web
- 11.4. Test de la seguridad y protección online de las aplicaciones web
  - 11.4.1. Análisis y test de la seguridad de las aplicaciones web
  - 11.4.2. Seguridad en el despliegue y producción de las aplicaciones web
- 11.5. Seguridad de los servicios web
  - 11.5.1. Introducción a la seguridad de los servicios web
  - 11.5.2. Funciones y tecnologías de la seguridad de los servicios web

- 11.6. Test de la seguridad y protección online de los servicios web
  - 11.6.1. Evaluación de la seguridad de los servicios web
  - 11.6.2. Protección online. *Firewalls* y *Gateways XML*
- 11.7. *Hacking* ético, malware y *Forensic*
  - 11.7.1. *Hacking* ético
  - 11.7.2. Análisis de Malware
  - 11.7.3. Análisis forense
- 11.8. Resolución de incidentes sobre servicios web
  - 11.8.1. Monitorización
  - 11.8.2. Herramientas de medición del rendimiento
  - 11.8.3. Medidas de contención
  - 11.8.4. Análisis causa-raíz
  - 11.8.5. Gestión proactiva de problemas
- 11.9. Buenas prácticas para garantizar la seguridad en las aplicaciones
  - 11.9.1. Manual de buenas prácticas en el desarrollo de las aplicaciones online
  - 11.9.2. Manual de buenas prácticas en la implementación de las aplicaciones online
- 11.10. Errores comunes que perjudican la seguridad de las aplicaciones
  - 11.10.1. Errores comunes en el desarrollo
  - 11.10.2. Errores comunes en el hospedaje
  - 11.10.3. Errores comunes en la producción

## Módulo 12. Ingeniería del software

- 12.1. Introducción a la ingeniería del software y al modelado
  - 12.1.1. La naturaleza del software
  - 12.1.2. La naturaleza única de las *Webapps*
  - 12.1.3. Ingeniería del software
  - 12.1.4. El proceso del software
  - 12.1.5. La práctica de la ingeniería del software
  - 12.1.6. Mitos del software
  - 12.1.7. ¿Cómo comienza todo?
  - 12.1.8. Conceptos orientados a objetos
  - 12.1.9. Introducción a UML



- 12.2. El proceso del software
  - 12.2.1. Un modelo general de proceso
  - 12.2.2. Modelos de proceso prescriptivos
  - 12.2.3. Modelos de proceso especializado
  - 12.2.4. El proceso unificado
  - 12.2.5. Modelos del proceso personal y del equipo
  - 12.2.6. ¿Qué es la agilidad?
  - 12.2.7. ¿Qué es un proceso ágil?
  - 12.2.8. *Scrum*
  - 12.2.9. Conjunto de herramientas para el proceso ágil
- 12.3. Principios que guían la práctica de la ingeniería del software
  - 12.3.1. Principios que guían el proceso
  - 12.3.2. Principios que guían la práctica
  - 12.3.3. Principios de comunicación
  - 12.3.4. Principios de planificación
  - 12.3.5. Principios de modelado
  - 12.3.6. Principios de construcción
  - 12.3.7. Principios de despliegue
- 12.4. Comprensión de los requisitos
  - 12.4.1. Ingeniería de requisitos
  - 12.4.2. Establecer las bases
  - 12.4.3. Indagación de los requisitos
  - 12.4.4. Desarrollo de casos de uso
  - 12.4.5. Elaboración del modelo de los requisitos
  - 12.4.6. Negociación de los requisitos
  - 12.4.7. Validación de los requisitos
- 12.5. Modelado de los requisitos: escenarios, información y clases de análisis
  - 12.5.1. Análisis de los requisitos
  - 12.5.2. Modelado basado en escenarios
  - 12.5.3. Modelos UML que proporcionan el caso de uso
  - 12.5.4. Conceptos de modelado de datos
  - 12.5.5. Modelado basado en clases
  - 12.5.6. Diagramas de clases
- 12.6. Modelado de los requisitos: flujo, comportamiento y patrones
  - 12.6.1. Requisitos que modelan las estrategias
  - 12.6.2. Modelado orientado al flujo
  - 12.6.3. Diagramas de estado
  - 12.6.4. Creación de un modelo de comportamiento
  - 12.6.5. Diagramas de secuencia
  - 12.6.6. Diagramas de comunicación
  - 12.6.7. Patrones para el modelado de requisitos
- 12.7. Conceptos de diseño
  - 12.7.1. Diseño en el contexto de la ingeniería del software
  - 12.7.2. El proceso de diseño
  - 12.7.3. Conceptos de diseño
  - 12.7.4. Conceptos de diseño orientado a objetos
  - 12.7.5. El modelo del diseño
- 12.8. Diseño de la arquitectura
  - 12.8.1. Arquitectura del software
  - 12.8.2. Géneros arquitectónicos
  - 12.8.3. Estilos arquitectónicos
  - 12.8.4. Diseño arquitectónico
  - 12.8.5. Evolución de los diseños alternativos para la arquitectura
  - 12.8.6. Mapeo de la arquitectura con el uso del flujo de datos
- 12.9. Diseño en el nivel de componentes y basado en patrones
  - 12.9.1. ¿Qué es un componente?
  - 12.9.2. Diseño de componentes basados en clase
  - 12.9.3. Realización del diseño en el nivel de componentes
  - 12.9.4. Diseño de componentes tradicionales
  - 12.9.5. Desarrollo basado en componentes
  - 12.9.6. Patrones de diseño
  - 12.9.7. Diseño de software basado en patrones
  - 12.9.8. Patrones arquitectónicos
  - 12.9.9. Patrones de diseño en el nivel de componentes
  - 12.9.10. Patrones de diseño de la interfaz de usuario

- 12.10. Calidad del software y administración de proyectos
  - 12.10.1. Calidad
  - 12.10.2. Calidad del software
  - 12.10.3. El dilema de la calidad del software
  - 12.10.4. Lograr la calidad del software
  - 12.10.5. Aseguramiento de la calidad del software
  - 12.10.6. El espectro administrativo
  - 12.10.7. El personal
  - 12.10.8. El producto
  - 12.10.9. El proceso
  - 12.10.10. El proyecto
  - 12.10.11. Principios y prácticas

## Módulo 13. Ingeniería del software avanzada

- 13.1. Introducción a las metodologías ágiles
  - 13.1.1. Modelos de proceso y metodologías
  - 13.1.2. Agilidad y procesos ágiles
  - 13.1.3. Manifiesto ágil
  - 13.1.4. Algunas metodologías ágiles
  - 13.1.5. Ágil vs. Tradicional
- 13.2. Scrum
  - 13.2.1. Orígenes y filosofía de Scrum
  - 13.2.2. Valores de Scrum
  - 13.2.3. Flujo del proceso Scrum
  - 13.2.4. Los roles de Scrum
  - 13.2.5. Los artefactos de Scrum
  - 13.2.6. Los eventos de Scrum
  - 13.2.7. Las historias de usuario
  - 13.2.8. Extensiones de Scrum
  - 13.2.9. Estimaciones ágiles
  - 13.2.10. Escalado de Scrum
- 13.3. Programación extrema
  - 13.3.1. Justificación y visión general de XP
  - 13.3.2. El ciclo de vida en XP
  - 13.3.3. Los cinco valores básicos
  - 13.3.4. Las doce prácticas básicas en XP
  - 13.3.5. Roles de los participantes
  - 13.3.6. XP Industrial
  - 13.3.7. Valoración crítica de XP
- 13.4. Desarrollo de software basado en reutilización
  - 13.4.1. La reutilización del software
  - 13.4.2. Niveles de reutilización de código
  - 13.4.3. Técnicas concretas de reutilización
  - 13.4.4. Desarrollo basado en componentes
  - 13.4.5. Beneficios y problemas de la reutilización
  - 13.4.6. Planificación de la reutilización
- 13.5. Patrones de arquitectura de sistemas y de diseño de software
  - 13.5.1. El diseño arquitectónico
  - 13.5.2. Patrones arquitectónicos generales
  - 13.5.3. Arquitecturas tolerantes a fallos
  - 13.5.4. Arquitecturas de sistemas distribuidos
  - 13.5.5. Los patrones de diseño
  - 13.5.6. Patrones de Gamma
  - 13.5.7. Patrones de diseño de interacción
- 13.6. Arquitectura de aplicaciones en la nube
  - 13.6.1. Fundamentos de *Cloud Computing*
  - 13.6.2. Calidad de las aplicaciones en la nube
  - 13.6.3. Estilos de arquitectura
  - 13.6.4. Patrones de diseño
- 13.7. Pruebas del software: TDD, ATDD y BDD
  - 13.7.1. Verificación y validación del software
  - 13.7.2. Las pruebas de software
  - 13.7.3. *Test Driven Development* (TDD)
  - 13.7.4. *Acceptance Test Driven Development* (ATDD)
  - 13.7.5. *Behavior Driven Development* (BDD)
  - 13.7.6. BDD y Cucumber

- 13.8. La mejora del proceso de software
  - 13.8.1. La mejora del proceso de software
  - 13.8.2. El proceso de mejora de procesos
  - 13.8.3. Modelos de madurez
  - 13.8.4. El modelo CMMI
  - 13.8.5. CMMI V13.0
  - 13.8.6. CMMI y Ágil
- 13.9. La calidad del producto software: *SQuaRE*
  - 13.9.1. La calidad del software
  - 13.9.2. Modelos de calidad del producto software
  - 13.9.3. Familia ISO/IEC 13.000
  - 13.9.4. ISO/IEC 13.010: modelo y características de calidad
  - 13.9.5. ISO/IEC 13.0113: la calidad de los datos
  - 13.9.6. ISO/IEC 13.013.: medición de la calidad del software
  - 13.9.7. ISO/IEC 13.013., 13.013. y 13.013.: métricas de calidad del software y de los datos
  - 13.9.8. ISO/IEC 13.040: evaluación del software
  - 13.9.9. El proceso de certificación
- 13.10. Introducción a *DevOps*
  - 13.10.1. Concepto de DevOps
  - 13.10.2. Prácticas principales

## Módulo 14. Ingeniería de requisitos

- 14.1. Introducción a la ingeniería de requisitos
  - 14.1.1. La importancia de los requisitos
  - 14.1.2. Concepto de requisito
  - 14.1.3. Dimensiones de los requisitos
  - 14.1.4. Niveles y tipos de requisitos
  - 14.1.5. Características de los requisitos
  - 14.1.6. La ingeniería de requisitos
  - 14.1.7. El proceso de Ingeniería de Requisitos
  - 14.1.8. *Frameworks* para ingeniería de requisitos
  - 14.1.9. Buenas prácticas en ingeniería de requisitos
  - 14.1.10. El analista de negocio
- 14.2. Las fuentes de los requisitos
  - 14.2.1. La red de requisitos
  - 14.2.2. Los *Stakeholders*
  - 14.2.3. Los requisitos de negocio
  - 14.2.4. Documento de visión y alcance
- 14.3. Técnicas de elicitación de requisitos
  - 14.3.1. La elicitación de requisitos
  - 14.3.2. Problemas de la elicitación de requisitos
  - 14.3.3. Contextos de descubrimiento
  - 14.3.4. Entrevistas
  - 14.3.5. Observación y «aprendizaje»
  - 14.3.6. Etnografía
  - 14.3.7. *Workshops*
  - 14.3.8. *Focus groups*
  - 14.3.9. Cuestionarios
  - 14.3.10. *Brainstorming* y técnicas creativas
  - 14.3.11. Medios grupales
  - 14.3.12. Análisis de interfaces del sistema
  - 14.3.13. Análisis de documentos y «arqueología»
  - 14.3.14. Casos de uso y escenarios
  - 14.3.15. Los prototipos
  - 14.3.16. La ingeniería inversa
  - 14.3.17. Reutilización de requisitos
  - 14.3.18. Buenas prácticas de la elicitación
- 14.4. Requisitos de los usuarios
  - 14.4.1. Personas
  - 14.4.2. Casos de uso e historias de usuario
  - 14.4.3. Escenarios
  - 14.4.4. Tipos de escenarios
  - 14.4.5. ¿Cómo descubrir escenarios?
- 14.5. Técnicas de prototipado
  - 14.5.1. El prototipado
  - 14.5.2. Prototipos según su alcance
  - 14.5.3. Prototipos según su temporalidad

- 14.5.4. La fidelidad de un prototipo
- 14.5.5. Prototipos de interfaz de usuario
- 14.5.6. Evaluación de prototipos
- 14.6. Análisis de requisitos
  - 14.6.1. El análisis de requisitos
  - 14.6.2. Buenas prácticas del análisis de requisitos
  - 14.6.3. El diccionario de datos
  - 14.6.4. Priorización de requisitos
- 14.7. Documentación de los requisitos
  - 14.7.1. El documento especificación de requisitos
  - 14.7.2. Estructura y contenidos de un SRS
  - 14.7.3. Documentación en lenguaje natural
  - 14.7.4. EARS: *Easy Approach to Requirements Syntax*
  - 14.7.5. Los requisitos no funcionales
  - 14.7.6. Atributos y plantillas en forma de tabla
  - 14.7.7. Buenas prácticas de especificación
- 14.8. Validación y negociación de requisitos
  - 14.8.1. Validación de requisitos
  - 14.8.2. Técnicas de validación de requisitos
  - 14.8.3. Negociación de requisitos
- 14.9. Modelado y gestión de requisitos
  - 14.9.1. El modelado de requisitos
  - 14.9.2. La perspectiva del usuario
  - 14.9.3. La perspectiva de los datos
  - 14.9.4. La perspectiva funcional u orientada al flujo
  - 14.9.5. La perspectiva del comportamiento
  - 14.9.6. La volatilidad de los requisitos
  - 14.9.7. Proceso de gestión de requisitos
  - 14.9.8. Herramientas para gestión de requisitos
  - 14.9.9. Buenas prácticas en la gestión de requisitos
- 14.10. Sistemas críticos y especificación formal
  - 14.10.1. Los sistemas críticos
  - 14.10.2. Especificación dirigida por riesgos
  - 14.10.3. Especificación formal

## Módulo 15. Procesos de ingeniería del software

- 15.1. Marco de Ingeniería software
  - 15.1.1. Características del software
  - 15.1.2. Los procesos principales en Ingeniería del software
  - 15.1.3. Modelos de proceso de desarrollo software
  - 15.1.4. Marco de referencia estándar para el proceso de desarrollo de software: la norma ISO/IEC 12207
- 15.2. Proceso Unificado de desarrollo software
  - 15.2.1. Proceso unificado
  - 15.2.2. Dimensiones del proceso unificado
  - 15.2.3. Proceso de desarrollo dirigido por casos de uso
  - 15.2.4. Flujos de trabajo fundamentales de procesos unificados
- 15.3. Planificación en el contexto de desarrollo de software ágil
  - 15.3.1. Características del desarrollo software ágil
  - 15.3.2. Diferentes horizontes temporales de planificación en el desarrollo ágil
  - 15.3.3. Marco de desarrollo ágil Scrum y horizontes temporales de planificación
  - 15.3.4. Historias de usuario como unidad de planificación y estimación
  - 15.3.5. Técnicas comunes para derivar una estimación
  - 15.3.6. Escalas para interpretar las estimaciones
  - 15.3.7. *Planning Poker*
  - 15.3.8. Tipos de planificaciones comunes: planificación de entregas y planificación de iteración
- 15.4. Estilos de diseño de software distribuido y arquitecturas software orientadas a servicios
  - 15.4.1. Modelos de comunicación en sistemas software distribuidos
  - 15.4.2. Capa intermedia o *Middleware*
  - 15.4.3. Patrones de arquitectura para sistemas distribuidos
  - 15.4.4. Proceso general de diseño de servicios software
  - 15.4.5. Aspectos de diseño de servicios software
  - 15.4.6. Composición de servicios
  - 15.4.7. Arquitectura de servicios web
  - 15.4.8. Componentes de Infraestructura y SOA



- 15.5. Introducción al desarrollo software dirigido por modelos
  - 15.5.1. El concepto de modelo
  - 15.5.2. Desarrollo software dirigido por modelos
  - 15.5.3. Marco de referencia de desarrollo dirigido por modelos MDA
  - 15.5.4. Elementos de un modelo de transformación
- 15.6. Diseño de interfaces gráficas de usuario
  - 15.6.1. Principios de diseño de interfaces de usuario
  - 15.6.2. Patrones de diseño arquitectónico para sistemas interactivos: Modelo Vista Controlador (MVC)
  - 15.6.3. Experiencia de usuario (UX *User Experience*)
  - 15.6.4. Diseño centrado en el usuario
  - 15.6.5. Proceso de análisis y diseño de la interfaz gráfica de usuario
  - 15.6.6. Usabilidad de interfaces de usuario
  - 15.6.7. Accesibilidad en interfaces de usuario
- 15.7. Diseño de aplicaciones web
  - 15.7.1. Características de las aplicaciones web
  - 15.7.2. Interfaz de usuario de una aplicación web
  - 15.7.3. Diseño de navegación
  - 15.7.4. Protocolo de interacción base para aplicaciones web
  - 15.7.5. Estilos de arquitectura para aplicaciones web
- 15.8. Estrategias y técnicas de pruebas software y factores de calidad del software
  - 15.8.1. Estrategias de prueba
  - 15.8.2. Diseños de casos de prueba
  - 15.8.3. Relación coste calidad
  - 15.8.4. Modelos de calidad
  - 15.8.5. Familia de normas ISO/IEC 25000 (*SQuaRE*)
  - 15.8.6. Modelo de calidad de producto (ISO 2501n)
  - 15.8.7. Modelos de calidad de datos (ISO 2501n)
  - 15.8.8. Gestión de la calidad del software
- 15.9. Introducción a las métricas en Ingeniería software
  - 15.9.1. Conceptos básicos: medidas, métricas e indicadores
  - 15.9.2. Tipos de métricas en Ingeniería software
  - 15.9.3. El proceso de medición
  - 15.9.4. ISO 250215. Métricas externas y de calidad en uso
  - 15.9.5. Métrica orientada a objetos

- 15.10. Mantenimiento y reingeniería software
  - 15.10.1. Proceso de mantenimiento
  - 15.10.2. Marco estándar de proceso de mantenimiento. ISO/EIEC 115.64
  - 15.10.3. Modelo de proceso de reingeniería de Software
  - 15.10.4. Ingeniería inversa

## Módulo 16. Integración de sistemas

- 16.1. Introducción a los sistemas de información en la empresa
  - 16.1.1. El papel de los sistemas de información
  - 16.1.2. ¿Qué es un sistema de información?
  - 16.1.3. Dimensiones de los sistemas de información
  - 16.1.4. Procesos de negocio y sistemas de información
  - 16.1.5. El departamento de SI/TI
- 16.2. Oportunidades y necesidades de los sistemas de información en la empresa
  - 16.2.1. Organizaciones y sistemas de información
  - 16.2.2. Características de las organizaciones
  - 16.2.3. Impacto de los sistemas de información en la empresa
  - 16.2.4. Sistemas de información para lograr una ventaja competitiva
  - 16.2.5. Uso de los sistemas en la administración y gestión de la empresa
- 16.3. Conceptos básicos de sistemas y tecnologías de la información
  - 16.3.1. Datos, información y conocimiento
  - 16.3.2. Tecnología y sistemas de información
  - 16.3.3. Componentes de la tecnología
  - 16.3.4. Clasificación y tipos de sistemas de información
  - 16.3.5. Arquitecturas basadas en servicios y procesos de negocio
  - 16.3.6. Formas de integración de sistemas
- 16.4. Sistemas para la gestión integrada de recursos de la empresa
  - 16.4.1. Necesidades de la empresa
  - 16.4.2. Un sistema de información integrado para la empresa
  - 16.4.3. Adquisición vs. Desarrollo
  - 16.4.4. Implantación de un ERP
  - 16.4.5. Implicaciones para la dirección
  - 16.4.6. Principales proveedores de ERP

- 16.5. Sistemas de información para la gestión de la cadena de suministro y las relaciones con clientes
  - 16.5.1. Definición de cadena de suministro
  - 16.5.2. Gestión efectiva de la cadena de suministro
  - 16.5.3. El papel de los sistemas de información
  - 16.5.4. Soluciones para la gestión de cadena de suministro
  - 16.5.5. La gestión de relaciones con los clientes
  - 16.5.6. El papel de los sistemas de información
  - 16.5.7. Implantación de un sistema CRM
  - 16.5.8. Factores críticos de éxito en la implantación de CRM
  - 16.5.9. CRM, e-CRM y otras tendencias
- 16.6. La toma de decisiones de inversión en TIC y planificación de sistemas de información
  - 16.6.1. Criterios para la decisión de inversión en TIC
  - 16.6.2. Vinculación del proyecto con la gerencia y plan de negocios
  - 16.6.3. Implicaciones de la dirección
  - 16.6.4. Rediseño de los procesos de negocio
  - 16.6.5. Decisión de metodologías de implantación desde la dirección
  - 16.6.6. Necesidad de planificación de los sistemas de información
  - 16.6.7. Objetivos, participantes y momentos
  - 16.6.8. Estructura y desarrollo del plan de sistemas
  - 16.6.9. Seguimiento y actualización
- 16.7. Consideraciones de seguridad en el uso de las TIC
  - 16.7.1. Análisis de riesgos
  - 16.7.2. La seguridad en los sistemas de información
  - 16.7.3. Consejos prácticos
- 16.8. Viabilidad de aplicación de proyectos de TIC y aspectos financieros en proyectos de sistemas de información
  - 16.8.1. Descripción y objetivos
  - 16.8.2. Participantes en el EVS
  - 16.8.3. Técnicas y prácticas
  - 16.8.4. Estructura de costes
  - 16.8.5. La proyección financiera
  - 16.8.6. Presupuestos

- 16.9. Business Intelligence
  - 16.9.1. ¿Qué es la inteligencia de negocio?
  - 16.9.2. Estrategia e implantación de BI
  - 16.9.3. Presente y futuro en BI
- 16.10. ISO/IEC 12207
  - 16.10.1. ¿Qué es «ISO/IEC 12207»?
  - 16.10.2. Análisis de los Sistemas de Información
  - 16.10.3. Diseño del Sistema de Información
  - 16.10.4. Implantación y aceptación del Sistema de Información

## Módulo 17. Reutilización de software

- 17.1. Panorama general de la reutilización de software
  - 17.1.1. ¿En qué consiste la reutilización del software?
  - 17.1.2. Ventajas e inconvenientes de la reutilización de software
  - 17.1.3. Principales técnicas de reutilización de software
- 17.2. Introducción a los patrones de diseño
  - 17.2.1. ¿Qué es un patrón de diseño?
  - 17.2.2. Catálogo de los principales patrones de diseño
  - 17.2.3. Cómo usar patrones para resolver problemas de diseño
  - 17.2.4. Cómo seleccionar el mejor patrón de diseño
- 17.3. Patrones de creación
  - 17.3.1. Patrones de creación
  - 17.3.2. Patrón *Abstract Factory*
  - 17.3.3. Ejemplo de implementación del Patrón *Abstract Factory*
  - 17.3.4. Patrón *Builder*
  - 17.3.5. Ejemplo de implementación del *Builder*
  - 17.3.6. Patrón *Abstract Factory* vs. *Builder*
- 17.4. Patrones de creación (II)
  - 17.4.1. Patrón *Factory Method*
  - 17.4.2. *Factory Method* vs. *Abstract Factory*
  - 17.4.3. Patrón *Singleton*

- 17.5. Patrones estructurales
  - 17.5.1. Patrones estructurales
  - 17.5.2. Patrón *Adapter*
  - 17.5.3. Patrón *Bridge*
- 17.6. Patrones estructurales (II)
  - 17.6.1. Patrón *Composite*
  - 17.6.2. Patrón *Decorador*
- 17.7. Patrones estructurales (III)
  - 17.7.1. Patrón *Facade*
  - 17.7.2. Patrón *Proxy*
- 17.8. Patrones de comportamiento
  - 17.8.1. Concepto de los patrones de comportamiento
  - 17.8.2. Patrón de comportamiento: cadena de responsabilidad
  - 17.8.3. Patrón de comportamiento Orden
- 17.9. Patrones de comportamiento (II)
  - 17.9.1. Patrón Intérprete o *Interpreter*
  - 17.9.2. Patrón Iterador
  - 17.9.3. Patrón Observador
  - 17.9.4. Patrón Estrategia
- 17.10. *Frameworks*
  - 17.10.1. Concepto de *Framework*
  - 17.10.2. Desarrollo mediante *Frameworks*
  - 17.10.3. Patrón *Model View Controller*
  - 17.10.4. *Framework* para diseño de interfaces gráficas de usuario
  - 17.10.5. *Frameworks* para el desarrollo de aplicaciones web
  - 17.10.6. *Frameworks* para la gestión de la persistencia de objetos en bases de datos



**Módulo 18. Servicios de tecnología de la información**

- 18.1. La transformación digital (I)
  - 18.1.1. La innovación empresarial
  - 18.1.2. La gestión de la producción
  - 18.1.3. La gestión financiera
- 18.2. La transformación digital (II)
  - 18.2.1. El marketing
  - 18.2.2. La gestión de RRHH
  - 18.2.3. Un sistema de información integrado
- 18.3. Caso de estudio
  - 18.3.1. Presentación de la empresa
  - 18.3.2. Metodologías para analizar la adquisición de TI
  - 18.3.3. Determinación de costos, beneficios y riesgos
  - 18.3.4. Evaluación económica de la inversión
- 18.4. El gobierno y la gestión de las TIC
  - 18.4.1. Definición de gobierno de las tecnologías y sistemas de la información
  - 18.4.2. Diferencia entre gobierno y gestión de las TSI
  - 18.4.3. Marcos para el gobierno y la gestión de las TSI
  - 18.4.4. Las normas y el gobierno y la gestión de las TSI
- 18.5. El gobierno corporativo de las TIC
  - 18.5.1. ¿Qué es el buen gobierno corporativo?
  - 18.5.2. Antecedentes de gobierno de las TIC
  - 18.5.3. La Norma ISO/IEC 318.00:2008
  - 18.5.4. Implementación de un buen gobierno TIC
  - 18.5.5. Gobierno TIC y mejores prácticas
  - 18.5.6. Gobierno corporativo. Resumen y tendencias
- 18.6. Objetivos de Control para la Información y Tecnologías Relacionadas (COBIT)
  - 18.6.1. Marco de aplicación
  - 18.6.2. Dominio: planificación y organización
  - 18.6.3. Dominio: adquisición e implementación
  - 18.6.4. Dominio: entrega y soporte
  - 18.6.5. Dominio: supervisión y evaluación
  - 18.6.6. Aplicación de la guía COBIT
- 18.7. La Biblioteca de Infraestructura de Tecnologías de Información (ITIL)
  - 18.7.1. Introducción a ITIL
  - 18.7.2. Estrategia del servicio
  - 18.7.3. Diseño del servicio
  - 18.7.4. Transición del servicio
  - 18.7.5. Operación del servicio
  - 18.7.6. Mejora del servicio
- 18.8. El sistema de gestión de servicios
  - 18.8.1. Principios básicos de UNE-ISO/IEC 20000-1
  - 18.8.2. La estructura de la serie de normas ISO/IEC 20000
  - 18.8.3. Requisitos del Sistema de Gestión del Servicio (SGS)
  - 18.8.4. Diseño y transición de servicios nuevos o modificados
  - 18.8.5. Procesos de provisión del servicio
  - 18.8.6. Grupos de procesos
- 18.9. El sistema de gestión de activos de software
  - 18.9.1. Justificación de la necesidad
  - 18.9.2. Antecedentes
  - 18.9.3. Presentación de la norma 19770
  - 18.9.4. Implantación de la gestión
- 18.10. Gestión de la continuidad del negocio
  - 18.10.1. Plan de la continuidad del negocio
  - 18.10.2. Implementación de un BCM



*Un completísimo programa que será fundamental para tu desarrollo profesional*



06

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH Universidad FUNDEPOS podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*





*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH Universidad FUNDEPOS es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH Universidad FUNDEPOS aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

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

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH Universidad FUNDEPOS. 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 Universidad FUNDEPOS el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH Universidad FUNDEPOS 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.



07

# Titulación

El Grand Master en Ingeniería de Software garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Grand Master, uno expedido por TECH Universidad Tecnológica y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.





“

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



El programa del **Grand Master en Ingeniería de Software** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

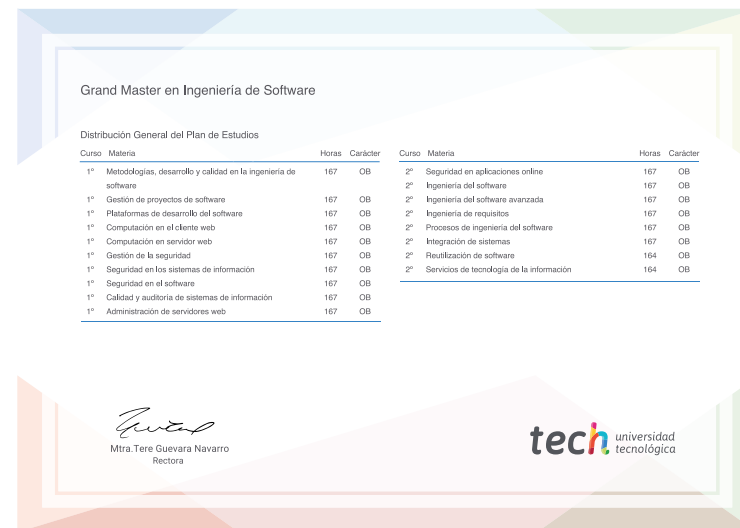
Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Grand Master en Ingeniería de Software**

Modalidad: **online**

Duración: **2 años**



\*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad Tecnológica recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Grand Master Ingeniería de Software

- » Modalidad: online
- » Duración: 2 años
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Grand Master

## Ingeniería de Software

