

# Curso Universitario

## Metodología Desarrollo Salesforce



## Curso Universitario Metodología Desarrollo Salesforce

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/metodologia-desarrollo-salesforce](http://www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/metodologia-desarrollo-salesforce)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

Al adoptar la Metodología de Desarrollo en *Salesforce*, las organizaciones pueden agilizar el ciclo de desarrollo, permitiendo una entrega más rápida de soluciones personalizadas y actualizaciones iterativas. Además, al seguir prácticas de desarrollo ágil, como el enfoque de *scrum* y la colaboración continua con los *stakeholders*, se fomenta una mayor transparencia y comunicación, lo que conduce a una mayor alineación entre los equipos de desarrollo y las necesidades del negocio. Esta metodología también facilita la adaptación a los cambios en los requisitos del cliente y del mercado. En este contexto, TECH ha diseñado un exhaustivo programa, 100% online y totalmente flexible, pues el alumnado solo precisará de un dispositivo electrónico con conexión a Internet para acceder a todos los contenidos.



“

*Este Curso Universitario 100% online te proporcionará las habilidades y conocimientos necesarios para desarrollar, probar y desplegar soluciones Salesforce de manera eficiente y colaborativa”*

La Metodología de Desarrollo en *Salesforce* proporciona un marco estructurado y escalable para el desarrollo de aplicaciones y personalización, lo que facilita la colaboración entre equipos, la gestión de proyectos y la entrega oportuna de soluciones. De hecho, al adoptar esta metodología, las empresas pueden experimentar una mayor velocidad de desarrollo, una mejor calidad de código, una menor tasa de errores y una mayor capacidad de adaptación a medida.

Así nace este Curso Universitario, que capacitará a los informáticos en las prácticas fundamentales para desarrollar y desplegar eficientemente soluciones en la plataforma *Salesforce*. Así, uno de los aspectos clave abordados será la determinación del mapa de entornos recomendados para el desarrollo, prueba y despliegue de cambios hasta entornos productivos. Además, los profesionales identificarán y configurarán entornos adecuados para cada etapa del ciclo de vida de desarrollo, asegurando una gestión óptima de los recursos y una implementación fluida de las soluciones.

Asimismo, se realizará una amplia evaluación de las diferentes estrategias de ramas del repositorio de código fuente, destacando su importancia en el trabajo colaborativo del equipo de desarrollo. También se seleccionarán y utilizarán estrategias de ramificación efectivas, que faciliten la colaboración entre desarrolladores, asegurando la coherencia del código y la gestión eficiente de versiones.

Por último, se profundizará en las herramientas disponibles en *Salesforce DX* para intercambiar metadatos y ejecutar operaciones contra los entornos *Salesforce*. De esta forma, los egresados dominarán herramientas como *Salesforce CLI* y otras funcionalidades de *Salesforce DX*, permitiéndoles gestionar eficazmente los cambios de metadatos y automatizar tareas de desarrollo. Igualmente, se generarán entornos de desarrollo por comando, utilizando los fundamentos de las *Scratch Orgs*.

En este sentido, la metodología adoptada por esta titulación universitaria, el *Relearning*, se centra en la repetición de conceptos esenciales, con el fin de solidificar el conocimiento y facilitar el proceso de aprendizaje. Así, la combinación de flexibilidad y un enfoque educativo sólido convierte a este programa en una opción muy accesible.

Este **Curso Universitario en Metodología Desarrollo Salesforce** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Metodología Desarrollo *Salesforce*
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, 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



*Al servirte de la Metodología de Desarrollo en Salesforce, fomentarás la alineación con las mejores prácticas de la industria y promoverás la maximización del retorno de la inversión en la plataforma Salesforce”*

“

*Explorarás herramientas y técnicas para gestionar versiones, ramificaciones y fusiones de código de manera coherente y controlada, promoviendo la productividad y la integridad del código”*

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

*Utilizarás las herramientas disponibles en Salesforce DX para agilizar el desarrollo, facilitar la colaboración entre equipos y garantizar la coherencia en la configuración y personalización de Salesforce.*

*Analizarás la importancia de determinar un mapa de entornos recomendados para el desarrollo, prueba y despliegue de cambios hasta entornos productivos.  
¿Qué esperas para matricularte?*



# 02 Objetivos

El Curso Universitario dotará a los informáticos de los conocimientos y habilidades para implementar y gestionar de manera efectiva soluciones en la plataforma *Salesforce*. Así, a lo largo del programa, se familiarizarán con las mejores prácticas y estrategias para desarrollar, probar y desplegar cambios en entornos *Salesforce*, optimizando así el proceso de desarrollo de software. Además, se capacitará a los egresados en el uso de herramientas como *Salesforce DX*, para facilitar la colaboración entre equipos, la gestión de versiones y la configuración de entornos de desarrollo.



“

*Serás capaz de determinar y gestionar adecuadamente los entornos de desarrollo, prueba y producción, así como de evaluar y aplicar estrategias colaborativas de ramificación del repositorio de código fuente”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Fundamentar los conceptos más avanzados enfocados a la programación en la plataforma *Salesforce*
- ♦ Establecer el ecosistema *Salesforce* como plataforma de desarrollo y determinar los límites pertinentes
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre el funcionamiento del modelo de desarrollo basado en metadatos que se utiliza en la plataforma *Salesforce*
- ♦ Analizar cómo trabaja *Salesforce* con los datos y la arquitectura *multitenant*
- ♦ Desarrollar los fundamentos de la base de datos de *Salesforce*
- ♦ Analizar todas las herramienta y opciones avanzadas para crear objetos en *Salesforce*
- ♦ Promover el uso correcto de API y herramientas para manipulación de datos
- ♦ Identificar las herramientas y recursos clave para la programación en Apex
- ♦ Presentar las herramientas de *Testing* para garantizar el buen funcionamiento de los componentes desarrollados
- ♦ Promover el uso de buenas prácticas de desarrollo alineadas con los estándares definidos por *Salesforce*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Determinar cuál es el mapa de entornos recomendados para desarrollar, probar y desplegar los cambios hasta entornos productivos
- ♦ Evaluar las diferentes estrategias de ramas del repositorio de código fuente sobre las que se puede apoyar el equipo para trabajar en un entorno colaborativo
- ♦ Examinar las herramientas disponibles en *Salesforce DX* para intercambiar metadatos y ejecutar operaciones contra los entornos *Salesforce*
- ♦ Generar entornos de desarrollo por comando apoyándonos en los fundamentos de las *Scratch Orgs*



*El principal objetivo de este Curso Universitario te proporcionará una comprensión integral y práctica de los procesos, herramientas y mejores prácticas para desarrollar y gestionar eficazmente soluciones en Salesforce”*

# 03

## Dirección del curso

El equipo docente detrás del Curso Universitario está compuesto por profesionales altamente cualificados y experimentados en el campo de la plataforma *Salesforce*. Así, con una combinación de conocimientos teóricos y experiencia práctica en proyectos reales, estos mentores ofrecerán una enseñanza rigurosa y actualizada, preparando a los egresados para los desafíos del mundo laboral. Además, su compromiso con la excelencia académica y el desarrollo profesional continuo garantizará recibir una capacitación de calidad y relevante en un entorno de aprendizaje dinámico y estimulante.



“

*El cuadro docente de este Curso Universitario combina un profundo conocimiento técnico con una sólida comprensión de las metodologías ágiles y las prácticas de desarrollo de software”*

## Dirección



### D. Tovar Barranco, Iosu Igor

- Chief Architect en NTT Data Group
- Software Architect en Beesion Technologies
- Administrador de Sistemas en Araldi
- Desarrollador.NET en Gabinete de Gestión
- Programador JAVA y Desarrollador de Aplicaciones J2EE
- Ingeniero Informático por la Universidad Abierta de Cataluña
- Especializado en Arquitecturas SOA
- Certificaciones diversas en Salesforce

## Profesores

### Dña. Nebra García, Sandra

- ◆ Salesforce Expert Engineer en NTT Data
- ◆ Salesforce Lead Engineer en Empresa de Seguridad Privada
- ◆ Salesforce Engineer en la Industria Cervecera
- ◆ Salesforce Engineer en el Sector de Construcción
- ◆ Salesforce Engineer en el Sector Alimentario
- ◆ Front-End Developer y Full-Stack Developer en Hiberus Tecnología
- ◆ Salesforce Certified Administrator
- ◆ Salesforce Certified Associate
- ◆ Titulada en Ingeniería Técnica Industrial con especialidad en Electrónica Industrial por la Universidad de Zaragoza (EINA)

### Dña. Grao Fernández, Ester

- ◆ Asesora de Informática para el Gobierno de Aragón
- ◆ Consultora SOA/BPM en Avanttic
- ◆ Programadora J2EE en el Grupo Acotelsa
- ◆ Máster Universitario en Profesorado por la Universitat Jaume I
- ◆ Ingeniera Informática por la Universitat Jaume I
- ◆ Ingeniera Técnica en Informática de Gestión por la Universidad de Zaragoza

```
36
37
38   this.bindInput();
39   this.bindButtons();
40 };
41
42 Searchbar.prototype = {
43   bindInput: function()
44     var input = this.inp
45     var hist = this.sear
46     var self = this;
47
48   input.on("keydown",
49     //escape
50     if (e.keyCode == 2
51     // this is a new
52     self.deactivate(
53     return; // this
54   }
55   if (e.keyCode == 1
56   e.stopImmediateP
57   e.preventDefault
58   self.search();
59   self.deactivate(
60   return;
61 }
62 //up/down
63 if (e.keyCode == 3
64 e.preventDefault
65 e.stopImmediateP
66 if (e.keyCode ==
67 // show previo
68 if (hist.curre
69 hist.tempora
70 // skip prev
71 if (hist.tem
72 hist.curre
73 }
74 }
75 }
76 }
77 }
78 }
79 }
80 }
81 }
82 }
83 }
84 }
85 }
86 }
87 }
88 }
89 }
90 }
91 }
92 }
93 }
94 }
95 }
96 }
97 }
98 }
99 }
100 }
```

# 04

## Estructura y contenido

Este Curso Universitario abarcará una amplia gama de temas diseñados para capacitar a los informáticos en los aspectos clave del desarrollo de soluciones en la plataforma *Salesforce*. Desde la determinación de un mapa de entornos recomendados para el desarrollo y despliegue, hasta la evaluación de estrategias de ramas en repositorios de código fuente, los profesionales explorarán metodologías ágiles y prácticas de gestión de proyectos específicas de *Salesforce*. Además, se profundizará en el uso de herramientas, como *Salesforce DX*, para intercambiar metadatos y ejecutar operaciones contra entornos *Salesforce*.



“

*Te sumergirás en la planificación y gestión de entornos de desarrollo, pruebas y despliegue de cambios en entornos productivos, así como en las estrategias de ramificación del repositorio de código fuente”*

## Módulo 1. *Application Lifecycle Management (ALM) en Salesforce*

- 1.1. Modelos de Desarrollo en *Salesforce*
  - 1.1.1. Modelo de desarrollo declarativo
  - 1.1.2. Modelo de desarrollo basado en la *Org*
  - 1.1.3. Modelo de desarrollo basado en código fuente
  - 1.1.4. Modelo de desarrollo basado en paquetes
- 1.2. Estrategia de ramas
  - 1.2.1. GitFlow y su evolución adaptada a *Salesforce*
  - 1.2.2. Estrategia de ramas acotada a historias de usuario
  - 1.2.3. Estrategia de ramas basada en *releases* y *major releases*
  - 1.2.4. Enfoque copado
- 1.3. Repositorios de Código Fuente (VCS)
  - 1.3.1. Repositorios de Código Fuente (VCS)
  - 1.3.2. Roles y responsabilidades
  - 1.3.3. Configuración de Git y ejecución de comandos
- 1.4. *Salesforce DX*
  - 1.4.1. Consola de comandos
  - 1.4.2. Conexión y configuración de *Orgs*
  - 1.4.3. Configuración y gestión de *plugins*
  - 1.4.4. Creación de tu propio *plugin SFDX*
- 1.5. Programación basada en metadatos
  - 1.5.1. Metadatos *Salesforce*
  - 1.5.2. Cobertura de metadatos en *Salesforce*
  - 1.5.3. Despliegues basados en fichero *manifest*
- 1.6. *Scratch Orgs*
  - 1.6.1. *Scratch Orgs*
  - 1.6.2. Configuración de *Scratch Orgs*
  - 1.6.3. Generación de *Org Shapes*
  - 1.6.4. Programación basada en *Scratch Orgs*



- 1.7. Generación y distribución por paquetes
  - 1.7.1. Estructura de los paquetes en *Salesforce*
  - 1.7.2. Distribución de paquetes
  - 1.7.3. Paquetes de primera y segunda generación
- 1.8. Herramientas de CI/CD
  - 1.8.1. Integración continua en *Salesforce*
  - 1.8.2. Fases de un proceso de integración continua en *Salesforce*
  - 1.8.3. Herramientas de análisis estáticos de código
  - 1.8.4. Herramientas de automatización
- 1.9. DevOps Center
  - 1.9.1. DevOps Center en *Salesforce*
  - 1.9.2. Metodología de despliegues con *Salesforce DevOps Center*
  - 1.9.3. Configuración y ejecución de despliegues con *Salesforce DevOps Center*
- 1.10. Publicación de paquetes en AppExchange
  - 1.10.1. Gestión de *namespaces* en *Salesforce*
  - 1.10.2. Proceso de publicación de paquetes en el AppExchange
  - 1.10.3. *Salesforce Security Review*

“ A través de esta titulación académica de TECH, te prepararás para enfrentar los desafíos del desarrollo en el ecosistema Salesforce con confianza y habilidad. ¡Inscríbete ya!”



05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

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

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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.



#### 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.



#### 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".



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Metodología Desarrollo Salesforce garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Metodología Desarrollo Salesforce** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Metodología Desarrollo Salesforce**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Metodología Desarrollo Salesforce

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Metodología Desarrollo Salesforce

