

Curso Universitario

Modelado de Datos en Salesforce



Curso Universitario Modelado de Datos en 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/modelado-datos-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

El Modelado de Datos es un proceso fundamental para diseñar y estructurar el repositorio de información de una organización dentro de la plataforma *Salesforce*. De este modo, las compañías aseguran que reflejen fielmente sus flujos de trabajo específicos. Además, este procedimiento organiza los datos de manera coherente y estructurado, facilitando su gestión. Esto implica que los usuarios puedan encontrar las informaciones con una mayor eficiencia. Por eso, es vital que los informáticos incorporen a su praxis diaria las técnicas más innovadoras para la creación de objetos en *Salesforce* y APIS disponibles para la gestión de datos. En este sentido, TECH diseña una completísima titulación universitaria que ahondará en esta materia en un cómodo formato 100% online.



“

Gracias a este Curso Universitario, respaldado en el Relearning, diseñarás los Modelos de Datos más efectivos y aplicarás técnicas avanzadas para optimizar su rendimiento”

La Gestión de Cambios en la base de datos mediante operaciones DML es fundamental para mantener la integridad de los datos al garantizar que estos sean precisos, consistentes y actualizados. A esto se suma que estos procedimientos están sujetos a controles de acceso definidos en las bases de datos. Esto certifica que solo los usuarios autorizados puedan realizar modificaciones en las informaciones, lo que ayuda a proteger su confidencialidad. También las ejecuciones DML son útiles para automatizar procesos empresariales al realizar cambios en los datos de forma programática. Esto ayuda a mejorar la eficiencia y la productividad al eliminar la necesidad de realizar cambios manualmente.

En este contexto, TECH presenta un innovador Curso Universitario en Modelado de Datos en Salesforce. Su principal objetivo es que los informáticos usen adecuadamente componentes como objetos personalizados, relaciones y reglas de validación. Para ello, el itinerario académico ahondará en la creación de objetos en *Salesforce*, teniendo en cuenta el uso avanzado de *Schema Builder*. En sintonía con esto, el temario profundizará en la calidad del dato, ofreciendo diversas prácticas para la configuración de atributos. También los materiales didácticos examinarán el tratamiento de grandes volúmenes de información, otorgando al alumnado técnicas de optimización avanzadas mediante *Data Archiving* y el *Query Plan Tool*.

Con el fin de afianzar estos contenidos, la metodología del presente programa refuerza su carácter innovador. TECH ofrece un entorno educativo 100% online, adaptado a las necesidades de los profesionales ocupados que buscan avanzar en sus carreras. Igualmente, emplea la metodología *Relearning*, basada en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar el aprendizaje. De esta manera, la combinación de flexibilidad y un enfoque pedagógico robusto, lo hace altamente accesible. Además, los alumnos accederán a una amplia biblioteca de innovadores recursos multimedia en diferentes formatos audiovisuales como resúmenes interactivos, vídeos explicativos, fotografías, estudios de caso e infografías.

Este **Curso Universitario en Modelado de Datos en 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 Programación en Salesforce
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información completa 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



Alcanzarás tus metas académicas sin realizar desplazamientos innecesarios a un centro de estudios, gracias a la metodología 100% online de TECH”

“

Ahondarás en la importancia de la Gestión Documental en Salesforce para centralizar todos los archivos y facilitar el acceso a la información en todo momento”

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.

¿Buscas las técnicas más efectivas para evitar el Data Skew? Domínalas gracias a este Curso Universitario.

Las lecturas especializadas te posibilitarán extender aún más la escrupulosa información facilitada en esta opción académica.



02

Objetivos

Una vez finalizada esta titulación universitaria, los informáticos dispondrán de una exhaustiva comprensión sobre los fundamentos del Modelado de Datos en Salesforce. En este sentido, los egresados manejarán con eficacia componentes como los objetos estándar, campos y reglas de validación. De esta forma, los profesionales estarán altamente cualificados para diseñar modelos de datos eficaces que satisfagan los requisitos del negocio y permitan una gestión eficiente de la información. Además, implementarán medidas de seguridad destinadas a mantener la integridad de las informaciones a través de roles y perfiles.



“

Potenciarás tus competencias en el diseño y desarrollo de Modelos de Datos en Salesforce, incluyendo la creación de objetos personalizados”



Objetivos generales

- 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
- Garantizar diseños seguros y escalables en el modelo de datos de *Salesforce*



Implementarás las técnicas de seguridad de datos más vanguardistas, entre la que destacan la configuración de permisos de usuarios y reglas de acceso"





Objetivos específicos

- Analizar, de forma avanzada, todas las herramientas de *Salesforce* para la creación de objetos y atributos en *Salesforce*
- Profundizar en las mejores prácticas para manipulación de datos en *Salesforce*
- Examinar, en un nivel de especialización, las mejores técnicas en el uso de los lenguajes de consulta SOQL y SOSL
- Resolver problemas de rendimiento al trabajar con grandes volúmenes de información

03

Dirección del curso

Para mantener intacta la excelsa calidad que caracteriza a sus titulaciones universitarias, TECH realiza un proceso de selección riguroso para escoger a su claustro docente. En este Curso Universitario, ha reunido a auténticos profesionales del Modelado de Datos en *Salesforce*. Estos expertos atesoran un amplio recorrido profesional en organizaciones tecnológicas de prestigio internacional. Además, se mantienen al corriente de todos los avances que se producen en este campo para optimizar sus procedimientos diarios. De este modo, los alumnos tienen las garantías que demandan para especializarse en un ámbito altamente demandado por las empresas.



“

Un versado equipo docente te guiará durante todo tu proceso de aprendizaje y resolverá las dudas que tengas”

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

D. Sacie Alcázar, David

- ◆ Arquitecto Técnico y Consultor Experto en NTT Data
- ◆ Programador Sénior en Telefónica
- ◆ Desarrollador Sénior en Universidad de Navarra
- ◆ Analista de Tecnología en SN Arquitectura
- ◆ Líder Técnico en BBVA Compass
- ◆ Máster en Telecomunicaciones por Universidad Abierta de Cataluña
- ◆ Certificación en Salesforce Marketing Cloud
- ◆ Certificación en Heroku Architect Designer

“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

Este programa universitario proporcionará al alumnado buenas prácticas en el diseño y modelado de información. El plan de estudios profundizará en la tipología de los objetos, para que los informáticos diseñen arquitecturas de datos coherentes y eficientes en *Salesforce*. Asimismo, el temario ahondará en la gestión de cambios en base de datos mediante operaciones DML, un aspecto esencial para mantener la consistencia de las informaciones en un sistema. Los materiales didácticos llevarán a cabo un análisis avanzado de las herramientas más avanzadas para garantizar el buen rendimiento a la hora de trabajar con grandes volúmenes de registros en objeto.

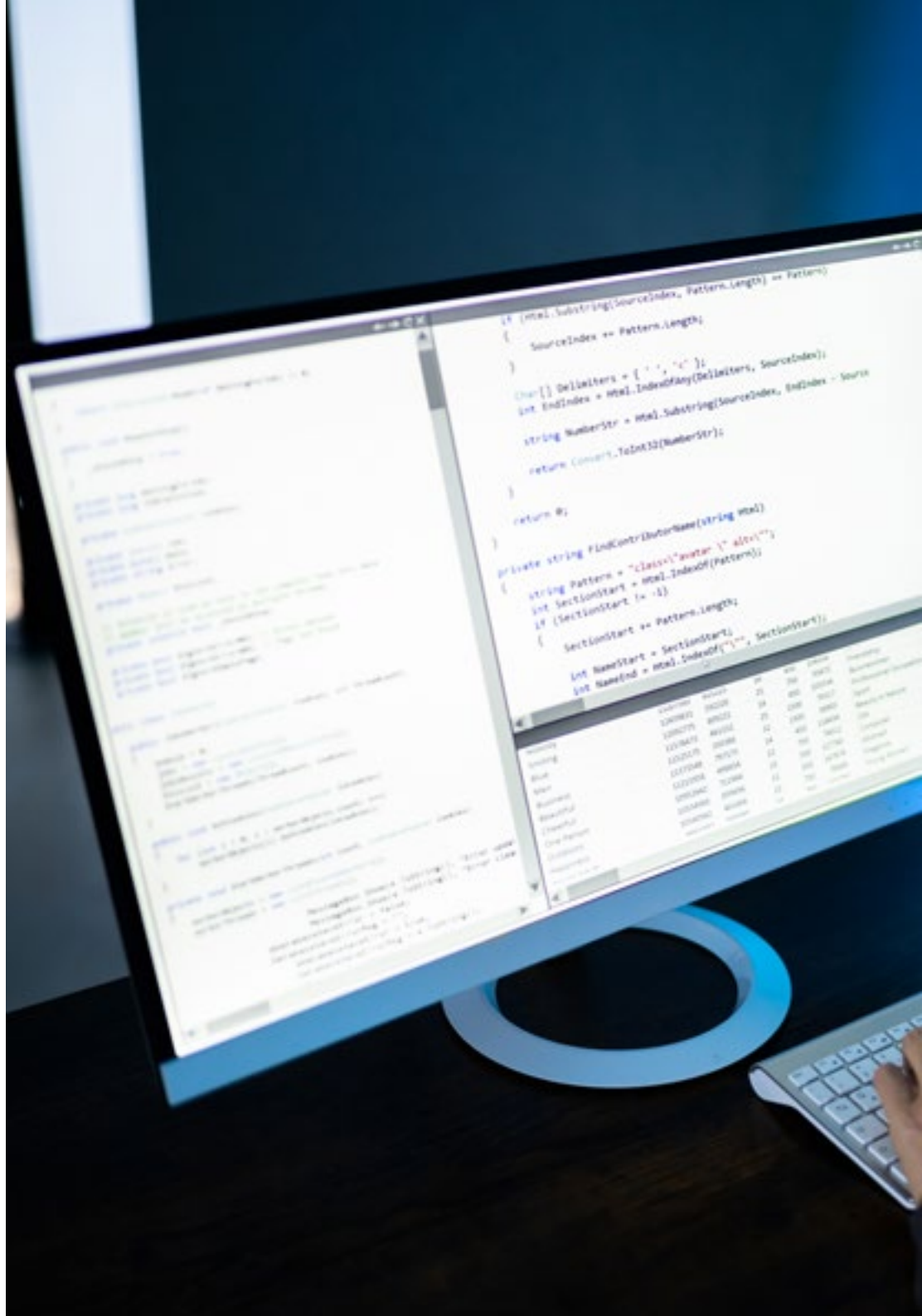


“

Incorporarás a tu praxis informática las herramientas más vanguardistas para medir y monitorizar la calidad de los datos”

Módulo 1. Modelado de Datos en Salesforce

- 1.1. Modelado de Datos
 - 1.1.1. Modelado de datos
 - 1.1.2. Modelo entidad relación de objetos
 - 1.1.3. Buenas prácticas en el diseño y modelado de información: Nivel lógico y físico
- 1.2. Tipología de objetos
 - 1.2.1. sObjects – Standard, Personalizados y tipos de registro
 - 1.2.2. Modelado de eventos en Salesforce mediante *Platform Events*
 - 1.2.3. Objetos de configuración y parametrización *Salesforce*
 - 1.2.4. Otros objetos especiales
- 1.3. Gestión documental en *Salesforce*
 - 1.3.1. DMS y ECM
 - 1.3.2. Tipos de documentos en *Salesforce*
 - 1.3.3. Gestión del Conocimiento Avanzado con Knowledge Base
 - 1.3.4. Buenas prácticas en el modelado de gestor documental
- 1.4. Creación de objetos en *Salesforce*
 - 1.4.1. Buenas prácticas para generación desde UI
 - 1.4.2. Uso avanzado de *Schema Builder*
 - 1.4.3. API para creación de objetos
- 1.5. Calidad del dato
 - 1.5.1. Buenas prácticas para la configuración de atributos y reglas de validación
 - 1.5.2. Control de registros duplicados
 - 1.5.3. Reportes y otras herramientas para medir y monitorizar la calidad
- 1.6. Consulta de datos
 - 1.6.1. Buenas prácticas para consulta de datos con SOQL
 - 1.6.2. Buenas prácticas para búsqueda de datos con SOSL
 - 1.6.3. Configuración de Dynamic SOQL & SOSL



- 1.7. Gestión de cambios en base de datos mediante operaciones DML
 - 1.7.1. *Data Manipulation Language*
 - 1.7.2. Dynamic DML
 - 1.7.3. Buenas prácticas para Bulk DML
 - 1.7.4. Gestión de excepciones DML
 - 1.7.5. Apis disponibles para gestión de datos
- 1.8. Tratamiento de grandes volúmenes de información (LDV)
 - 1.8.1. Gestión de índices de tabla: Standard y personalizados
 - 1.8.2. *Skinny Tables*
 - 1.8.3. Cómo evitar el *Data Skew*
 - 1.8.4. Optimización avanzada mediante *Data Archiving* y el *Query Plan Tool*
- 1.9. Privacidad de la información
 - 1.9.1. Privacidad de la Información
 - 1.9.2. Gestión de la privacidad de la información
 - 1.9.3. Buenas prácticas para garantizar el cumplimiento de protección de datos
- 1.10. Gestión de copias de seguridad
 - 1.10.1. Gestión de las Copias de Seguridad
 - 1.10.2. Respaldo de información
 - 1.10.3. Buenas prácticas en el diseño de solución para respaldo de datos



Dispondrás de los medios educativos más modernos, con un acceso libre al Aula Virtual durante las 24 horas del día. ¡Matricúlate 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 intenso 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 Modelado de Datos en 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 Modelado de Datos en 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.

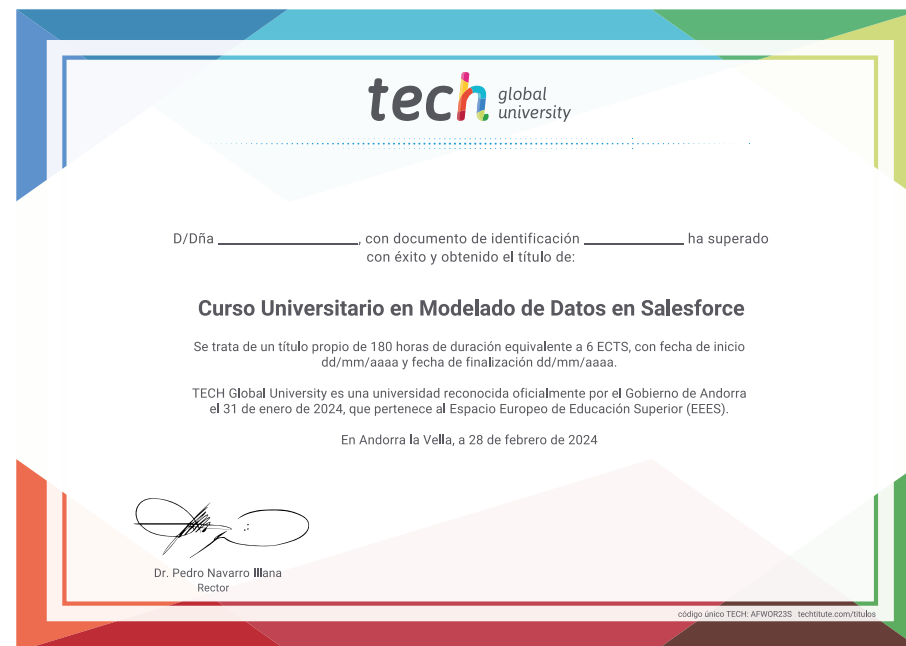
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Modelado de Datos en Salesforce**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Modelado de Datos en Salesforce

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

Curso Universitario

Modelado de Datos en Salesforce

