

Curso Universitario Einstein. IA Salesforce



Curso Universitario Einstein. IA Salesforce

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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/einstein-ia-salesforce

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

Einstein AI de Salesforce se ha posicionado como una de las soluciones más avanzadas en el ámbito del *Customer Relationship Management* (CRM), integrando modelos de aprendizaje automático para ofrecer predicciones precisas y automatizar flujos de trabajo. Según un informe de Gartner, más del 60% de las empresas que implementan IA en sus estrategias CRM han mejorado significativamente la eficiencia operativa y la fidelización de clientes. Ante esta innovación, TECH ha ideado este posgrado como una oportunidad única para especializarse en una de las soluciones de Inteligencia Artificial más avanzadas del mercado. A partir de una metodología 100% online, los especialistas lograrán diferenciarse en un entorno altamente competitivo y acceder a posiciones estratégicas en empresas de alcance global.



“

Dominarás la IA en Salesforce con Einstein AI y te convertirás en un experto en automatización y análisis predictivo. Accede a este programa 100% online y capacítate a tu ritmo con la innovadora metodología Relearning”

La Inteligencia Artificial ha transformado la manera en que las empresas gestionan datos, automatizan procesos y optimizan la experiencia del cliente. En este sentido, Einstein AI de Salesforce se ha consolidado como una herramienta esencial para analizar información en tiempo real, predecir tendencias y personalizar estrategias de negocio. Así, su integración con CRM permite a las compañías mejorar la toma de decisiones y potenciar su competitividad en un mercado cada vez más exigente.

Consciente de la creciente demanda de profesionales especializados en esta tecnología, TECH ha elaborado este Curso Universitario en Einstein AI Salesforce que ofrecerá un conocimiento profundo y actualizado sobre los aspectos más relevantes de este campo. A través de un plan de estudios integral, se abordará el uso de modelos predictivos, la automatización de interacciones con clientes y el análisis avanzado de datos para optimizar estrategias comerciales. Asimismo, se ahondará en la configuración de modelos de *Machine Learning* sin necesidad de conocimientos en programación, el uso de asistentes virtuales impulsados por IA para mejorar la experiencia del cliente y la personalización de campañas de mercadotecnia basadas en análisis de datos.

A partir de esto, los profesionales estarán listos para acceder a posiciones estratégicas en empresas tecnológicas y multinacionales, donde podrán participar en la implementación de soluciones inteligentes que mejoren la eficiencia operativa y maximicen la rentabilidad. Además, su conocimiento en IA aplicada al CRM los convertirá en perfiles altamente valorados en el ámbito corporativo, siendo capaces de destacar en sectores como el marketing digital, la analítica de negocio y la gestión de ventas.

Adicionalmente, TECH ofrecerá este programa en modalidad 100% online, permitiendo al alumnado compaginar su aprendizaje con otras responsabilidades personales o laborales. A su vez, el método *Relearning*, basado en la reiteración de conceptos clave, promoverá la asimilación del contenido de manera más efectiva y dinámica. Gracias a estas ventajas, los egresados accederán a una capacitación flexible y accesible desde cualquier dispositivo conectado a Internet.

Este **Curso Universitario en Einstein. IA Salesforce** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Salesforce
- ♦ 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 la dirección de industrias audiovisuales
- ♦ 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



Con TECH te beneficiarás de un enfoque práctico y actualizado que transformará tu carrera. Así sabrás utilizar Einstein AI Salesforce para optimizar decisiones, predecir tendencias y automatizar procesos clave”

“

Este programa te brindará acceso a un cuadro docente de alto nivel, con profesionales en activo que te guiarán en el uso avanzado de Einstein AI”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Salesforce, 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 curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Con TECH obtendrás conocimientos prácticos y actualizados para destacar en el mundo digital. ¡Inscríbete ya y benefíciate de la revolucionaria técnica del Relearning. ¡Un mejor futuro comienza hoy!.

¡Flexibilidad, innovación y contenido de vanguardia! Con este Curso Universitario dominarás desde modelos predictivos, hasta automatización inteligente, todo con una metodología 100% online.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional



La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Este itinerario académico ha sido diseñado para proporcionar un conocimiento profundo sobre la integración de la Inteligencia Artificial en esta potente plataforma CRM. De este modo, los profesionales abordarán aspectos fundamentales como la predicción de ventas mediante modelos de *Machine Learning*, la automatización de tareas con bots inteligentes y el análisis avanzado de datos para la toma de decisiones. Asimismo, enfatizarán en las capacidades de *Einstein Analytics*, sus modelos predictivos y su aplicación en la mejora de la eficiencia comercial, entre otros.





“

Lleva tu conocimiento de Salesforce al siguiente nivel con Einstein AI. Descubrirás cómo la Inteligencia Artificial transforma la automatización, el análisis predictivo y la personalización de la experiencia del cliente”

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*

“ Te capacitarás a tu ritmo, con contenido actualizado y recursos dinámicos. ¿Qué esperas para impulsar tu futuro profesional? Únete ya a la mayor universidad digital del mundo según Forbes”



04

Objetivos docentes

Este Curso Universitario tiene como objetivo principal capacitar a los profesionales en el uso avanzado de la Inteligencia Artificial dentro del ecosistema Salesforce, optimizando la toma de decisiones y la automatización de procesos empresariales. A través de un enfoque teórico-práctico, adquirirán conocimientos esenciales sobre el análisis predictivo, el *Machine Learning* y la personalización de interacciones con clientes, todo ello, impulsado por las innovadoras herramientas de Einstein AI. De esta manera, los egresados se convertirán en expertos en el sector, impulsando su crecimiento en el ámbito tecnológico y adquiriendo un perfil altamente competitivo en el mercado laboral.



“

Este Curso Universitario te ofrecerá un enfoque práctico con casos reales y estudios de impacto. Al unirse, obtendrás las herramientas necesarias para transformar tu carrera en el ámbito del Salesforce”



Objetivos generales

- ♦ Implementar soluciones de inteligencia artificial en Salesforce con Einstein AI
- ♦ Automatizar procesos empresariales mediante modelos predictivos avanzados
- ♦ Configurar asistentes virtuales para mejorar la experiencia del cliente
- ♦ Optimizar la toma de decisiones con análisis de datos impulsados por IA
- ♦ Personalizar recomendaciones de productos y servicios según patrones de comportamiento
- ♦ Desarrollar modelos de aprendizaje automático para mejorar la segmentación de clientes
- ♦ Integrar Einstein AI con diferentes aplicaciones y flujos de trabajo en Salesforce
- ♦ Analizar tendencias y pronosticar resultados con herramientas de IA en tiempo real
- ♦ Mejorar la eficiencia operativa mediante la automatización de tareas repetitivas
- ♦ Asegurar la ética y transparencia en el uso de inteligencia artificial en Salesforce





Objetivos específicos

- Ahondar en el ciclo de vida completo de las aplicaciones en Salesforce, desde la planificación hasta la implementación
- Optimizar los procesos de implementación y lanzamiento de soluciones utilizando herramientas y estrategias de ALM



¿Estás listo para dar el siguiente paso y convertirte en un referente en Einstein IA Salesforce? Accederás a un programa con contenidos innovadores, complementado con el Relearning y la guía de expertos”

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 según el índice global score, 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

Cuadro docente

Esta titulación cuenta con un cuadro docente de primer nivel, conformado por expertos en Inteligencia Artificial, análisis de datos y consultoría en Salesforce. De este modo, el claustro se distingue por su enfoque innovador y su dominio en herramientas como *Einstein Analytics*, *Machine Learning* y automatización de procesos empresariales. Además, los profesionales poseen una sólida trayectoria en el sector tecnológico, han trabajado en empresas líderes y han participado en proyectos de transformación digital de gran envergadura, lo que les permite ofrecer una capacitación de alto nivel basada en la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos.



“

La excelencia y el compromiso del cuadro docente garantizan una experiencia académica de alta calidad, brindándote una visión estratégica para liderar la implementación de Einstein IA en Salesforce”

Dirección



Dña. Carrillo Pineda, Carmen

- ♦ CDP Data Specialist en Boehringer Ingelheim
- ♦ Graduada en Periodismo y Comunicación por la Universidad del Istmo
- ♦ Graduada en Filosofía y Teología por la Universidad Pontificia de la Santa Cruz
- ♦ Máster en Administración y Dirección de Empresas por la IMF Business School
- ♦ Experta en Salesforce
- ♦ Especialista en Outbound Marketing por la Escuela de Empresa (Madrid)
- ♦ Experta en Business Intelligence (Power BI y Tableau) por el Centro de Estudios Financieros

Profesores

D. Téllez Luna, Jesús Eduardo

- ♦ Máster en Diseño Web y Programación (HTML5, CSS3 y JavaScript), CEI por la Escuela de Diseño y Marketing
- ♦ Máster en Digital Business y Marketing Digital, CEI por la Escuela de Diseño y Marketing
- ♦ Licenciado en Finanzas y Contaduría Pública por Universidad Anáhuac



07

Titulación

El Curso Universitario en Einstein. IA Salesforce garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.





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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Einstein. IA Salesforce** emitido por TECH Universidad.

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

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación.

Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

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

Título: **Curso Universitario en Einstein. IA Salesforce**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech
universidad

Curso Universitario
Einstein. IA Salesforce

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

Curso Universitario

Einstein. IA Salesforce

