



Curso UniversitarioEinstein. IA Salesforce

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/einstein-ia-salesforce

Índice

02 Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? pág. 4 pág. 8 05 03 Objetivos docentes Metodología de estudio Plan de estudios pág. 12 pág. 20 pág. 16 06 Cuadro docente Titulación

pág. 30

pág. 34





tech 06 | Presentación del programa

La Inteligencia Artificial ha revolucionado el mundo de la informática, impulsando el desarrollo de sistemas cada vez más eficientes y automatizados. En este contexto, herramientas como Einstein Al de *Salesforce* han cobrado gran relevancia al optimizar la gestión de datos, mejorar la experiencia del usuario y potenciar la toma de decisiones estratégicas. La creciente adopción de estas soluciones en diversos sectores ha generado una alta demanda de profesionales con conocimientos avanzados en inteligencia artificial aplicada, lo que convierte el dominio de esta tecnología en una ventaja competitiva clave.

Este programa universitario ofrece una oportunidad única para profundizar en el uso de Einstein AI en entornos empresariales, brindando conocimientos especializados sobre su integración en la gestión de datos, análisis predictivo y automatización de procesos. A través de un enfoque práctico y actualizado, se adquieren habilidades que permiten optimizar la operatividad de empresas y organizaciones, incrementando la eficiencia y mejorando los resultados. Contar con esta especialización no solo facilita el acceso a nuevas oportunidades laborales, sino que también impulsa el crecimiento profesional en un mercado donde la inteligencia artificial es cada vez más determinante.

La modalidad 100 % online proporciona la flexibilidad necesaria para compaginar el aprendizaje con otras responsabilidades, sin perder acceso a contenidos de alta calidad. Además, permite el estudio desde cualquier lugar, adaptándose a diferentes ritmos y estilos de aprendizaje. Gracias a un entorno virtual dinámico, es posible acceder a materiales actualizados, casos prácticos y herramientas interactivas que facilitan la adquisición de conocimientos de manera efectiva.

Este programa universitario representa una oportunidad clave para especializarse en una de las áreas más innovadoras de la informática. Dominar Einstein Al de Salesforce abre las puertas a un sector en constante crecimiento, con múltiples posibilidades de desarrollo profesional y un impacto directo en la transformación digital de las empresas.

Este **Curso Universitario en Einstein. lA 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 Tecnología e Informatica
- 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 Tecnología e Informatica
- 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



Actualiza tus habilidades en inteligencia artificial y aprende a aprovechar el potencial de Einstein Al para optimizar procesos, automatizar tareas y mejorar la toma de decisiones en Salesforce"

Presentación del programa | 07 tech



Aprende a integrar Inteligencia Artificial en entornos empresariales, utilizando herramientas avanzadas que optimizan procesos y mejoran la toma de decisiones"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Tecnología y la informatica, 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.

Domina una de las tecnologías más innovadoras del sector, ampliando tus conocimientos en análisis de datos, automatización y predicción de tendencias.

Impulsa tu perfil profesional con una especialización que te permitirá acceder a nuevas oportunidades en el campo de la informática y la transformación digital.







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».

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.

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

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.

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 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.









-0

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

La Inteligencia Artificial está transformando la informática, impulsando la automatización y el análisis avanzado de datos. En este contexto, herramientas como Einstein Al de Salesforce juegan un papel clave en la optimización de procesos y la toma de decisiones estratégicas. Este plan de estudios ofrece un enfoque integral, combinando teoría y aplicación práctica para comprender y desarrollar soluciones innovadoras. A través de contenidos actualizados y un aprendizaje progresivo, se abordan desde los fundamentos de la IA hasta su implementación en entornos empresariales, proporcionando las competencias necesarias para destacar en un sector en constante evolución.



tech 14 | Plan de estudios

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





Plan de estudios | 15 tech

- 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



Especialízate en el uso de Einstein Al de Salesforce y potencia la eficiencia operativa mediante la automatización inteligente y el análisis avanzado de datos"

04 Objetivos docentes

Esta oportunidad académica tiene como objetivo proporcionar un conocimiento especializado en Inteligencia Artificial aplicada a la Informática, combinando teoría y práctica para garantizar una comprensión integral. A través de un enfoque dinámico, se desarrollan habilidades para implementar soluciones innovadoras, optimizar la gestión de datos y mejorar la toma de decisiones estratégicas. Además, se promueve el uso de herramientas tecnológicas avanzadas, facilitando la integración de modelos de IA en distintos procesos. De este modo, se adquieren competencias clave para enfrentar los desafíos del sector y responder a las exigencias de un mercado en constante evolución.



tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Comprender los principios fundamentales de la inteligencia artificial y su aplicación en la informática, con un enfoque específico en Einstein Al de *Salesforce*
- Desarrollar habilidades para implementar soluciones de IA que optimicen la gestión de datos, la automatización de procesos y la toma de decisiones estratégicas en entornos empresariales
- Analizar las capacidades y funcionalidades de Einstein AI, comprendiendo su impacto en la transformación digital de las empresas y la mejora de la eficiencia operativa
- Aplicar herramientas avanzadas de IA en distintos sectores tecnológicos, desarrollando modelos predictivos y soluciones inteligentes adaptadas a diversas necesidades
- Fomentar el pensamiento crítico y la capacidad de adaptación a las innovaciones tecnológicas en inteligencia artificial y machine learning
- Integrar conocimientos teóricos y prácticos para la resolución de problemas mediante la IA, preparando a los profesionales para enfrentar los desafíos del mercado tecnológico





Objetivos docentes | 19 tech



Objetivos específicos

- Comprender el ciclo de vida de las aplicaciones (ALM) en *Salesforce*, desde la planificación y el desarrollo hasta la implementación y el mantenimiento
- Aplicar las mejores prácticas de gestión de versiones, control de cambios y despliegue en entornos de Salesforce para garantizar procesos eficientes y seguros
- Utilizar herramientas y metodologías de ALM en *Salesforce*, optimizando la colaboración entre equipos de desarrollo y administración de la plataforma
- Implementar estrategias de automatización y pruebas en el ciclo de vida de las aplicaciones, asegurando la calidad y estabilidad de los desarrollos en Salesforce



Optimiza el ciclo de vida de las aplicaciones en Salesforce y mejora la eficiencia en la gestión de versiones, implementación y mantenimiento de desarrollos"





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.







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"

tech 24 | Metodología de estudio

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.



tech 26 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

Metodología de estudio | 27 tech

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.







tech 32 | Cuadro docente

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 Bl y Tableau) por el Centro de Estudios Financieros

Profesores

D. Téllez Luna, Jesús Eduardo

- Tech SF Marketing Cloud en The Cocktail Madrid
- 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





Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





tech 36 | Titulación

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



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj



Curso UniversitarioEinstein. IA Salesforce

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

