

Curso Universitario

Aprendizaje Automático y Minería de Datos





Curso Universitario Aprendizaje Automático y Minería de Datos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/aprendizaje-automatico-mineria-datos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

El profesional podrá especializarse en Aprendizaje Automático y Minería de Datos, con esta capacitación intensiva impartida por expertos con amplia experiencia en el sector. Desarrollará sus habilidades y conocimientos, de un modo práctico y 100% online, con los mejores recursos didácticos. Una oportunidad única de dar el impulso que su carrera necesita.





“

Este programa te permitirá actualizar tus conocimientos en Aprendizaje Automático y Minería de Datos de un modo práctico, 100% online, sin renunciar al máximo rigor académico”

Este programa está dirigido a aquellas personas interesadas en alcanzar un nivel de conocimiento superior en Aprendizaje Automático y Minería de Datos. El principal objetivo es capacitar al alumno para que aplique en el mundo real los conocimientos adquiridos en este Curso Universitario, en un entorno de trabajo que reproduzca las condiciones que se puede encontrar en su futuro, de manera rigurosa y realista.

Este Curso Universitario preparará al alumno para el ejercicio profesional de la Ingeniería Informática, gracias a una capacitación transversal y versátil adaptada a las nuevas tecnologías e innovaciones en este campo. Obtendrá amplios conocimientos en Aprendizaje Automático y Minería de Datos, de la mano de profesionales en el sector.

El profesional debe aprovechar la oportunidad y cursar esta capacitación en un formato 100% online, sin tener que renunciar a sus obligaciones. Actualice sus conocimientos y consiga su título de Curso Universitario en Aprendizaje Automático y Minería de Datos para seguir creciendo personal y profesionalmente.

“*Aprende las últimas técnicas y estrategias con este programa y alcanza el éxito como ingeniero informático*”

Este **Curso Universitario en Aprendizaje Automático y Minería de Datos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- ◆ Desarrollo de 100 escenarios simulados presentados por expertos en Aprendizaje Automático y Minería de Datos
- ◆ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre el Aprendizaje Automático y Minería de Datos
- ◆ Novedades sobre los últimos avances en el Aprendizaje Automático y Minería de Datos
- ◆ Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Sistema interactivo de aprendizaje basado en el método del caso y su aplicación a la práctica real
- ◆ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet

“Este programa te permitirá potenciar tus capacidades y actualizar tus conocimientos en Aprendizaje Automático y Minería de Datos”

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de Ingeniería Informática, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Aprovecha la última tecnología educativa para ponerte al día en Aprendizaje Automático y Minería de Datos sin moverte de casa.

Conoce las últimas técnicas en Aprendizaje Automático y Minería de Datos de la mano de expertos en la materia.



02 Objetivos

El objetivo de esta capacitación es ofrecer a los profesionales de Informática los conocimientos y habilidades necesarios para realizar su actividad utilizando los protocolos y técnicas más avanzados del momento. Mediante un planteamiento de trabajo totalmente adaptable al alumno, este Curso Universitario llevará al alumno progresivamente a adquirir las competencias lo impulsarán hacia un nivel profesional superior.



“

Consigue el nivel de conocimiento que deseas y domina los conceptos fundamentales en Aprendizaje Automático y Minería de Datos con esta enseñanza de alto nivel”



Objetivos generales

- ♦ Capacitar científica y tecnológicamente, así como preparar para el ejercicio profesional de la Ingeniería Informática, todo ello con una formación transversal y versátil adaptada a las nuevas tecnologías e innovaciones en este campo.
- ♦ Obtener amplios conocimientos en el campo de la computación, la estructura de computadoras y en Aprendizaje Automático y Minería de Datos, todo ello incluyendo la base matemática, estadística y física imprescindible en una ingeniería.

“Alcanza el éxito profesional como ingeniero informático con este programa intensivo, elaborado por profesionales con amplia experiencia en el sector”





Objetivos específicos

- ◆ Introducir los procesos de descubrimiento del conocimiento y conceptos básicos de Aprendizaje Automático.
- ◆ Aprender los métodos de exploración y preprocesamiento de datos, así como distintos algoritmos basados en árboles de decisión.
- ◆ Comprender el funcionamiento de los métodos bayesianos y los métodos de regresión y de respuesta continua.
- ◆ Entender las distintas reglas de clasificación y la evaluación de clasificadores. Para ello se aprenderá a usar matrices confusión y evaluación numérica, el estadístico Kappa y la curva ROC.
- ◆ Adquirir conocimiento esenciales relativos a la minería de textos y Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) y al *Clustering*.
- ◆ Profundizar en el conocimiento de redes neuronales, desde redes neuronales simples hasta redes neuronales recurrentes.

03

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de Ingeniería Informática, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación para poder profundizar en esta área de conocimiento, con el fin de enriquecer humanísticamente al estudiante y elevarle el nivel de conocimiento en **Aprendizaje Automático y Minería de Datos** mediante las últimas tecnologías educativas disponibles.



“

Este Curso de Aprendizaje Automático y Minería de Datos contiene el programa de aprendizaje más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Aprendizaje Automático y Minería de Datos

- 1.1. Introducción a los procesos de descubrimiento del conocimiento y conceptos básicos de Aprendizaje Automático
 - 1.1.1. Conceptos clave de los procesos de descubrimiento del conocimiento
 - 1.1.2. Perspectiva histórica de los procesos de descubrimiento del conocimiento
 - 1.1.3. Etapas de los procesos de descubrimiento del conocimiento
 - 1.1.4. Técnicas utilizadas en los procesos de descubrimiento del conocimiento
 - 1.1.5. Características de los buenos modelos de aprendizaje automático
 - 1.1.6. Tipos de información de Aprendizaje Automático
 - 1.1.7. Conceptos básicos de aprendizaje
 - 1.1.8. Conceptos básicos de aprendizaje no supervisado
- 1.2. Exploración y preprocesamiento de datos
 - 1.2.1. Tratamiento de datos
 - 1.2.2. Tratamiento de datos en el flujo de análisis de datos
 - 1.2.3. Tipos de datos
 - 1.2.4. Transformaciones de datos
 - 1.2.5. Visualización y exploración de variables continuas
 - 1.2.6. Visualización y exploración de variables categóricas
 - 1.2.7. Medidas de correlación
 - 1.2.8. Representaciones gráficas más habituales
 - 1.2.9. Introducción al análisis multivariante y a la reducción de dimensiones
- 1.3. Árboles de decisión
 - 1.3.1. Algoritmo ID3
 - 1.3.2. Algoritmo C4.5
 - 1.3.3. Sobreentrenamiento y poda
 - 1.3.4. Análisis de resultados
- 1.4. Evaluación de clasificadores
 - 1.4.1. Matrices de confusión
 - 1.4.2. Matrices de evaluación numérica
 - 1.4.3. Estadístico de Kappa
 - 1.4.4. La curva ROC
- 1.5. Reglas de clasificación
 - 1.5.1. Medidas de evaluación de reglas
 - 1.5.2. Introducción a la representación gráfica
 - 1.5.3. Algoritmo de recubrimiento secuencial
- 1.6. Redes neuronales
 - 1.6.1. Conceptos básicos
 - 1.6.2. Redes de neuronas simples
 - 1.6.3. Algoritmo de *backpropagation*
 - 1.6.4. Introducción a las redes neuronales recurrentes
- 1.7. Métodos bayesianos
 - 1.7.1. Conceptos básicos de probabilidad
 - 1.7.2. Teorema de Bayes
 - 1.7.3. Naive Bayes
 - 1.7.4. Introducción a las redes bayesianas
- 1.8. Modelos de regresión y de respuesta continua
 - 1.8.1. Regresión lineal simple
 - 1.8.2. Regresión lineal múltiple
 - 1.8.3. Regresión logística
 - 1.8.4. Árboles de regresión
 - 1.8.5. Introducción a las Máquinas de Soporte Vectorial (SVM)
 - 1.8.6. Medidas de bondad de ajuste
- 1.9. *Clustering*
 - 1.9.1. Conceptos básicos
 - 1.9.2. *Clustering* jerárquico
 - 1.9.3. Métodos probabilistas
 - 1.9.4. Algoritmo EM
 - 1.9.5. Método B-Cubed
 - 1.9.6. Métodos implícitos
- 1.10. Minería de textos y Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP)
 - 1.10.1. Conceptos básicos
 - 1.10.2. Creación del corpus
 - 1.10.3. Análisis descriptivo
 - 1.10.4. Introducción al análisis de sentimientos

04

Metodología

Esta capacitación te ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**. Este sistema de enseñanza es utilizado en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.





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

En TECH empleamos el Método del caso

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

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las Universidades tradicionales de todo el mundo”



Somos la primera universidad online en español que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración.



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

Este programa de Informática de TECH Universidad Tecnológica es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en este área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH Universidad Tecnológica utilizarás los case studies de la Harvard, con la que tenemos un acuerdo estratégico que nos permite acercarte los materiales de la mejor universidad del mundo.

“

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

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

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina los case studies de Harvard University con un sistema de aprendizaje 100 % online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies de Harvard con el mejor método de enseñanza 100 % online: el Relearning.

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

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

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



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

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

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

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



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



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.



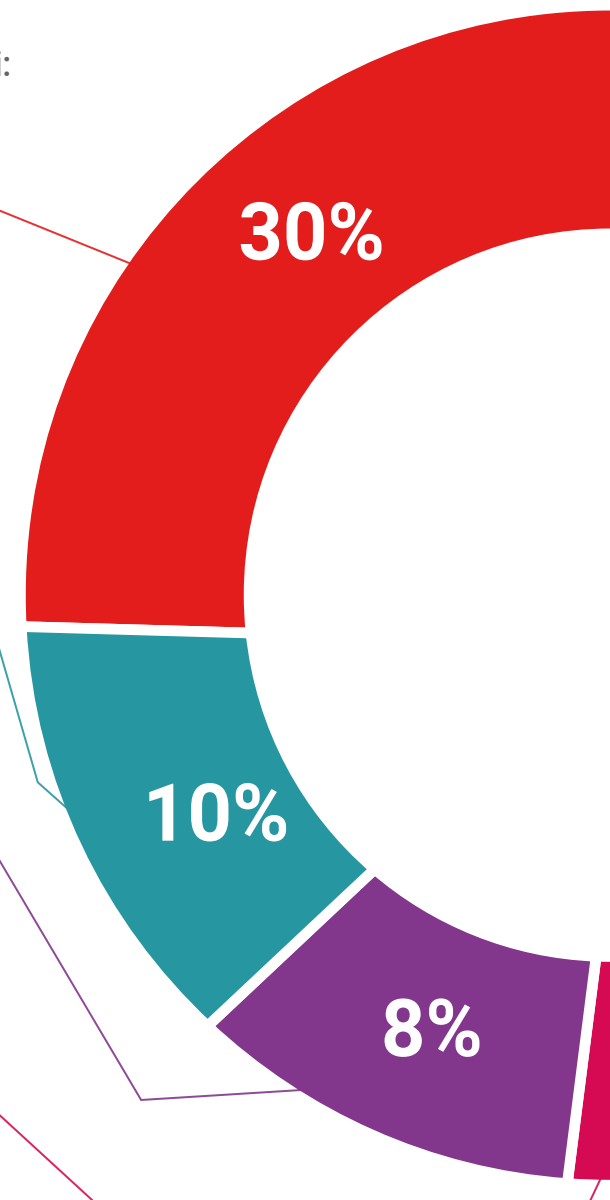
Prácticas de habilidades y competencias

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.



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 cases studies de la materia que se emplean en Harvard. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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 para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



05

Titulación

A través de una experiencia de aprendizaje diferente y estimulante, podrás conseguir las competencias necesarias para dar un gran paso en tu formación. Una oportunidad de progresar, con el apoyo y el seguimiento de una universidad moderna y especializada, que te proyectará a otro nivel profesional.



“

Incluye en tu formación un título de Curso en Aprendizaje Automático y Minería de Datos: un valor añadido de alta cualificación para cualquier profesional de esta área”

Este **Curso universitario en Aprendizaje Automático y Minería de Datos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Universitario emitido por la **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por la **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Universitario, y reúne los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso universitario en Aprendizaje Automático y Minería de Datos**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150**





Curso Universitario Aprendizaje Automático y Minería de Datos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Aprendizaje Automático y Minería de Datos