



Curso Universitario

Bases de Datos para Desarrolladores Full Stack

» 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/bases-datos-desarrolladores-full-stack

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline & & pág. 12 & & & & & \\ \hline \end{array}$

pág. 28

Titulación





tech 06 | Presentación

Todos los días alrededor del mundo se generan millones de datos, es lo que se conoce como la era de la información. Todos ellos se almacenan en bases de datos para poder ser desmenuzados y estudiados a detalle. En la actualidad, cualquier empresa que se precie, sin importar su tamaño, debe contar con una Base de Datos con la que organizar los datos sobre su organización. Para que sea todo lo efectiva que debe, no basta con tenerla, hay que saber cómo gestionarla.

Este Curso Universitario, plantea los conocimientos más actualizados sobre las Bases de Datos principales que se usan en desarrollos móviles. Analizando cómo se desarrolla cada una, estudiando diferentes tipos de desarrollo con MySQL, Oracle Database, Oracle SQL Server, NoSQL y Grafos, entre otras especialidades.

Un Curso Universitario online con gran flexibilidad, pues no existen ni clases presenciales, ni horarios fijos. El alumno será quien decida cuándo, dónde y cómo asumir toda la carga lectiva. Todo el contenido del aula virtual puede seguirse desde cualquier dispositivo con conexión a internet y está disponible para su descarga.

Este Curso Universitario en Bases de datos para Desarrolladores Full Stack contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Bases de datos para Desarrolladores Full Stack
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este Curso Universitario te dotará del conocimiento especializado sobre las distintas Bases de Datos para el desarrollo de Aplicaciones Móviles"



Tendrás acceso a un material didáctico amplio, que te generará conocimiento especializado para elegir correctamente el tipo de Base de Datos más adecuado"

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.

Triunfa de la mano de los mejores y adquiere los conocimientos y competencias que necesitas para embarcarte en las Bases de Datos.

Con TECH estarás a la vanguardia y podrás avanzar hacia tu profesionalización en temas exclusivos y más demandados en el entorno IT.

02 Objetivos

El objetivo de esta especialización es capacitar a los profesionales en informática, con los conocimientos y habilidades necesarios para programar y desarrollar aplicaciones y espacios web, utilizando las herramientas y técnicas más avanzadas del momento. Mediante un planteamiento de trabajo totalmente adaptable al alumno, este Curso Universitario le llevará progresivamente a adquirir las competencias que le impulsarán hacia un nivel profesional superior.

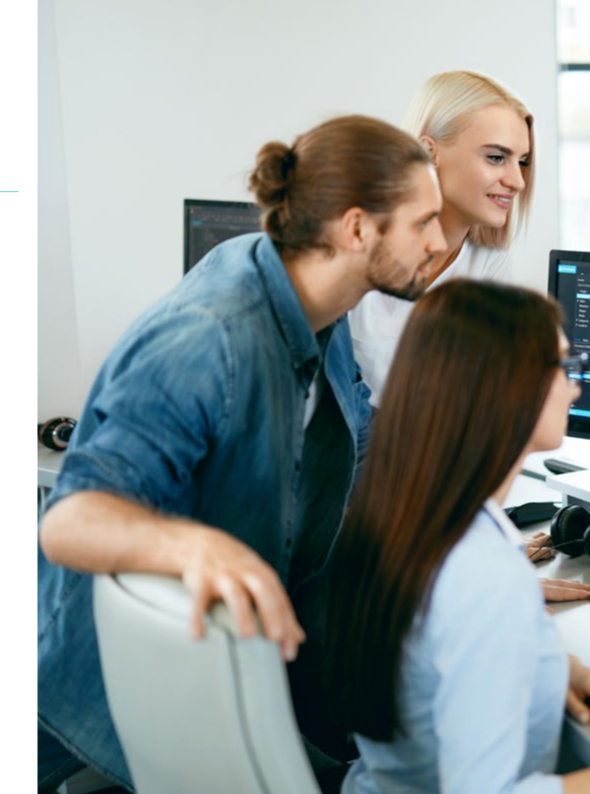


tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Analizar el uso de las bases de datos en el desarrollo de aplicaciones
- Determinar los diferentes sistemas de bases de datos actuales
- Identificar por qué usar un sistema u otro
- Examinar el proceso de carga y acceso en cada uno de los tipos de base de datos líderes en su área







Objetivos específicos

- Determinar por qué usar una base de datos en el desarrollo de aplicaciones
- Examinar los tipos de bases de datos disponibles y sus diferencias
- Desarrollar una idea clara de para qué usar cada tipo de base de datos
- Establecer cómo conectarse y cargar/extraer datos desde diferentes tipos de bases de datos
- Analizar el uso de base de datos en los actuales paradigmas de desarrollo



Estás ante un Curso Universitario único, clave y decisivo para impulsar tu desarrollo profesional"



El presente Curso Universitario cuenta con un grupo de profesionales altamente cualificados para desarrollar los contenidos del programa. Dentro de su extensa experiencia profesional, han dirigido múltiples proyectos informáticos. De esta forma, el estudiante no solo contará con un conocimiento empírico en las bases de datos más empleadas en el sector, sino también con una serie de ejemplos de su aplicación en empresas reales.

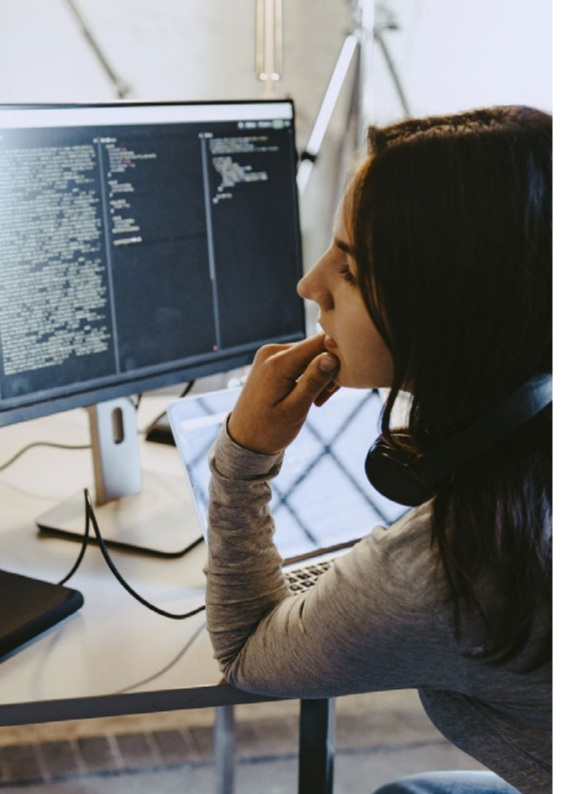
tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Olalla Bonal, Martín

- Client Technical Specialist Blockchain en IBM
- Director de arquitectura blockchain Hyperledger y Ethereum en Blocknitive
- Director del área blockchain en PSS Tecnologías de la Información
- Chief Information Officer en ePETID Global Animal Health
- IT arquitecto de infraestructura en Bankia wdoIT (IBM Bankia Join Venture)
- Director de proyectos y gerente en Daynet servicios integrales
- Director de tecnología en Wiron Construcciones Modulares
- Jefe del departamento informático en Dayfisa
- Responsable del departamento informático en Dell Computer, Majsa e Hippo Viajes
- Técnico electrónico en IPFP Juan de la Cierva



Profesores

D. Gómez Rodríguez, Antonio

- Ingeniero de soluciones Cloud en Oracle
- Director de Proyectos en Sopra Group
- Director de Proyectos en Everis
- Jefe de Proyectos en Empresa pública de Gestion de Programas Culturales. Consejería de Cultura de Andalucía
- Analista de Sistemas de Información. Sopra Group
- Licenciado en Ingeniería Superior de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Cataluña
- Postgrado en Tecnologías y Sistemas de Información, Instituto Catalán de Tecnología
- E-Business Master, Escuela de Negocios La Salle

04

Estructura y contenido





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Base de Datos para Desarrolladores Full Stack

- 1.1. Base de Datos para Desarrolladores Full Stack
 - 1.1.1. Base de datos dentro del desarrollo de Aplicaciones
 - 1.1.2. Capacidades de Bases de Datos
 - 8.1.3. SQL (Structured Query Language)
- 1.2. Elección de Base de Datos
 - 1.2.1. Aplicación o servicio a considerar
 - 1.2.2. Categorías de bases de datos
 - 1.2.3. Panorama de base de datos
- 1.3. Desarrollo con MySQL
 - 1.3.1. Desarrollo con MySQL
 - 1.3.2. Despliegue de modelo relacional con MySQL
 - 1.3.3. Conexión a MySQL
- 1.4. Desarrollo con Oracle Database
 - 1.4.1. Desarrollo con Oracle DB
 - 1.4.2. Despliegue del modelo
 - 1.4.3. Conexión a Oracle Database
- 1.5. Desarrollo con Oracle SOL Server
 - 1.5.1. Oracle SQL Server
 - 1.5.2. Despliegue del modelo
 - 153 Conexión a SOL Server
- 1.6. Desarrollo con NoSOL
 - 1.6.1. Comparación con bases de datos SQL
 - 1.6.2. Creación de base de datos en MongoDB
 - 1.6.3. Conexión a MongoDB

- 1.7 Desarrollo con Grafos
 - 1.7.1. Desarrollo con Grafos
 - 1.7.2. Creación de base de datos con Neo4j
 - 1.7.3. Conexión con Neo4j
- 1.8. Desarrollo con base de datos Clave-Valor
 - 1.8.1. Desarrollo con base de datos k-v
 - 1.8.2. Creación de base de datos con Redis
 - 1.8.3. Conexión con Redis
- 1.9. Bases de datos con otros tipos de datos
 - 1.9.1. Elastic Search
 - 1.9.2. Inmemory database
 - 1.9.3. Desarrollo con datos espaciales
- 1.10. Base de datos. Aspectos avanzados
 - 1.10.1. Bases de datos en desarrollos cloud native
 - 1.10.2. Bases de datos en arquitectura microservicios
 - 1.10.3. CI/CD y las bases de datos



Actualizar tu nivel de profesionalización es posible con un método de estudio aprendizaje flexible y eficaz"







tech 22 | Metodología

En TECH empleamos el Método del Caso

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar 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 intensivo de Informática de TECH Global University te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer el crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso, en TECH Global University utilizarás los case studies de Harvard, con la cual tenemos un acuerdo estratégico, que nos permite acercar a nuestros alumnos 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 Informática 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 tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? 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, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus 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.



Metodología | 25 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado 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 y 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.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



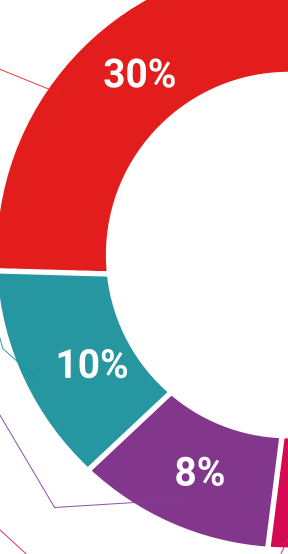
Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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 y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.



Case studies

Completarán 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

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.



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



Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



25%

20%





tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Bases de datos para Desarrolladores Full Stack** 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 Bases de datos para Desarrolladores Full Stack

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Bases de datos para Desarrolladores Full Stack

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizajo
comunidad compromiso.



Curso Universitario Bases de datos para Desarrolladores Full Stack

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

