



Experto UniversitarioBioinformática y Big Data en Medicina

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/informatica/experto-universitario/experto-bioinformatica-big-data-medica}$

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 16 & pág. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación

01 Presentación

El desarrollo de la bioinformática, así como de las herramientas de Big Data aplicados al ámbito de la Medicina ha favorecido la creación de estrategias cada vez más efectivas para la investigación en este sector. Gracias a ello ha sido posible, además, aplicar técnicas como la computación de datos o la automatización de tecnologías diagnósticas, aspectos que, sin duda, han ayudado a crear una asistencia sanitaria más efectiva, personalizada y globalizada. Y con el fin de que cada vez más profesionales de la informática puedan acceder a esta industria creciente, TECH Universidad FUNDEPOS ha desarrollado una titulación centrada en su especialización. Se trata de un programa online, multidisciplinar y vanguardista que permitirá al egresado conocer al detalle las novedades relacionadas con la creación y gestión de bases de datos biomédicos y la aplicación del Big Data en el procesamiento masivo de información clínica.



tech 06 | Presentación

Los avances llevados a cabo en el campo de la bioinformática han beneficiado a muchísimos sectores, incluido el de la medicina. Gracias al desarrollo de técnicas cada vez más específicas y concretas, ha sido posible ampliar las aplicaciones de la e-Health en el entorno actual, optimizando las tareas y favoreciendo el tratamiento y el análisis masivo de los datos biológicos. Entre las estrategias más comunes está el empleo del Big Data para el procesado de datos a través de genómica estructural, lo cual ha permitido, entre otras cosas, descubrir nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas.

Al tratarse de un campo tan amplio y complejo, requiere de un conocimiento exhaustivo para dedicarse a ello. Por eso, y ante la creciente demanda de profesionales de la informática especializados en este sector, TECH Universidad FUNDEPOS y su equipo de expertos han decidido conformar una titulación 100% online que permita a cualquier egresado versarse en esta área. Se trata de una experiencia académica con la cual podrá ahondar en las novedades de la computación, así como la creación y gestión de bases de datos biomédicas desde cero. Además, también hace especial hincapié en el procesamiento de datos a través las herramientas y softwares más sofisticados.

Para ello contará con 450 horas de material diverso además del temario y los casos prácticos: vídeos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias, artículos de investigación, ejercicios de autoconocimiento y resúmenes dinámicos. En conclusión, todo lo que necesita para obtener de esta experiencia académica el conocimiento más amplio y exhaustivo para adaptar su perfil profesional a las especificaciones del sector y a la demanda laboral actual.

Este Experto Universitario en Bioinformática y Big Data en Medicina contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Con el curso de este Experto Universitario lograrás dominar el manejo de las múltiples bases de datos que existen en la actualidad"



Podrás implementar a tu catálogo de competencias el manejo exhaustivo y especializado de las técnicas más innovadoras para la computación en bioinformática"

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.

Contarás con la posibilidad de acceder al Campus Virtual desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya se pc, tablet o móvil.

Una oportunidad académica única para implementar a tu praxis las técnicas de enriquecimiento y clustering más innovadoras y efectivas.









tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Desarrollar conceptos clave de medicina que sirvan de vehículo de comprensión de la medicina clínica
- Determinar las principales enfermedades que afectan al cuerpo humano clasificadas por aparatos o sistemas, estructurando cada módulo en un esquema claro de fisiopatología, diagnóstico y tratamiento
- Determinar cómo obtener métricas y herramientas para la gestión de la salud
- Desarrollar las bases de la metodología científica básica y traslacional
- Examinar los principios éticos y de buenas prácticas que rigen los diferentes tipos de la investigación en ciencias de la salud
- Identificar y generar los medios de financiación, evaluación y difusión de la investigación científica
- Identificar las aplicaciones clínicas reales de las diversas técnicas
- Desarrollar los conceptos clave de las ciencias y teoría de la computación
- Determinar las aplicaciones de la computación y su implicación en la bioinformática
- Proporcionar los recursos necesarios para la iniciación del alumno en la aplicación práctica de los conceptos del módulo
- Desarrollar los conceptos fundamentales de las bases de datos
- Determinar la importancia de las bases de datos médicas
- Profundizar en las técnicas más importantes en la investigación
- Identificar las oportunidades que ofrece el IoT en el campo de e-Health

- Proporcionar conocimiento especializado sobre las tecnologías y metodologías empleadas en el diseño, desarrollo y evaluación de los sistemas de telemedicina
- Determinar los diferentes tipos y aplicaciones de la telemedicina
- Profundizar en los aspectos éticos y marcos regulatorios más comunes de la telemedicina
- Analizar el uso de dispositivos médicos
- Desarrollar los conceptos clave del emprendimiento y la innovación en e-Health
- Determinar qué es un Modelo de Negocio y los tipos de modelos de negocio existentes
- Recopilar casos de éxito en e-Health y errores a evitar
- Aplicar los conocimientos adquiridos a tu propia idea de negocio



Si entre tus objetivos está el dominar el manejo de los principales motores de búsqueda en bioinformática, este Experto Universitario te dará las claves para conseguirlo"



Módulo 1. Computación en bioinformática

- Desarrollar el concepto de computación
- Disgregar un sistema informático en sus diferentes partes
- Discernir entre los conceptos de biología computacional y computación en bioinformática
- Dominar las herramientas más utilizadas en el sector
- Determinar las tendencias a futuro de la computación
- Analizar sets de datos biomédicos con técnicas de Big Data

Módulo 2. Bases de datos biomédicas

- Desarrollar el concepto de bases de datos de información biomédica
- Examinar los distintos tipos de bases de datos de información biomédica
- Profundizar en los métodos de análisis de datos.
- Compilar modelos útiles para la predicción de resultados
- Analizar datos de pacientes y organizarlos de manera lógica
- Realizar reportes en base a grandes cantidades de información
- Determinar las principales líneas de investigación y ensayo
- Utilizar herramientas para la ingeniería de bioprocesos

Módulo 3. Big Data en medicina: procesamiento masivo de datos médicos

- Desarrollar conocimiento especializado sobre las técnicas de obtención masiva de datos en biomedicina
- Analizar la importancia del preprocesado de datos en Big Data
- Determinar las diferencias que existen entre los datos de las diferentes técnicas de obtención masiva de datos, así como sus características especiales en cuanto al preprocesado y su tratamiento
- Aportar formas de interpretación de resultados procedentes de análisis de datos masivos
- Examinar las aplicaciones y futuras tendencias en el ámbito del Big Data en investigación biomédica y salud pública



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



tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dña. Sirera Pérez, Ángela

- Ingeniera Biomédica experta en Medicina Nuclear y diseño de exoesqueletos
- Diseñadora de piezas específicas para Impresión en 3D en Technadi
- Técnico del área de Medicina nuclear de la Clínica universitaria de Navarra.
- Licenciada en Ingeniería biomédica por la Universidad de Navarra
- MBA y Liderazgo en Empresas de Tecnologías Médicas y Sanitarias

Profesores

D. Piró Cristobal, Miguel

- E-Health Support Manager en ERN Transplantchild
- Técnico de Electromedicina. Grupo Empresarial Electromédico GEE
- Especialista en datos y análisis Equipo de datos y análisis. BABEL
- Ingeniero Biomédico en MEDIC LAB. UAM
- Director de Asuntos Externos CEEIBIS
- Graduado en Ingeniería Biomédica en la Universidad Carlos III de Madrid
- Máster en Ingeniería Clínica Universidad Carlos III de Madrid
- Máster in Tecnologías Financieras: Fintech Universidad Carlos III de Madrid
- Formación en Análisis de Datos en Investigación Biomédica. Hospital Universitario La Paz

Dña. Ruiz de la Bastida, Fátima

- Data Scientist en IQVIA
- Especialista en la Unidad de Bioinformática del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz
- Investigadora Oncológica en el Hospital Universitario La Paz
- Graduada en Biotecnología en la Universidad de Cádiz
- Máster en Bioinformática y Biología Computacional en la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialista en Inteligencia Artificial y Análisis de Datos en la Universidad de Chicago



04 Estructura y contenido

TECH Universidad FUNDEPOS se distingue del resto de universidades por la creación de titulaciones altamente capacitantes, dinámicas e innovadoras, pero a través de un cómodo y accesible formato 100% online. Esto es posible gracias al empleo de la tecnología educativa más novedosa, la mejor estrategia pedagógica y la colaboración de un equipo de expertos para la recopilación de la información del temario y el diseño del material adiciona. Gracias a ello es posible ofrecer experiencias académicas altamente capacitantes en un corto periodo de tiempo.

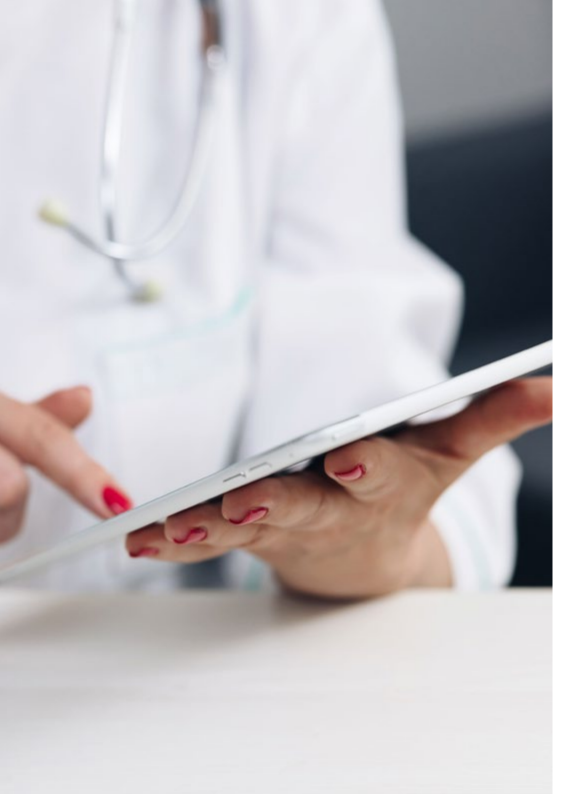


tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Computación en bioinformática

- 1.1. Dogma central en bioinformática y computación. Estado actual
 - 1.1.1. La aplicación ideal en bioinformática
 - 1.1.2. Desarrollos en paralelo en biología molecular y computación
 - 1.1.3. Dogma en biología y teoría de la información
 - 1.1.4. Flujos de información
- 1.2. Bases de Datos para computación en bioinformática
 - 1.2.1. Base de datos
 - 1.2.2. Gestión del dato
 - 1.2.3. Ciclo de vida del dato en bioinformática
 - 1.2.3.1. Uso
 - 1.2.3.2. Modificación
 - 1.2.3.3. Archivado
 - 1.2.3.4. Reuso
 - 1.2.3.5. Desechado
 - 1.2.4. Tecnología de bases de datos en bioinformática
 - 1.2.4.1. Arquitectura
 - 1.2.4.2. Gestión de bases de datos
 - 1.2.5. Interfaces para bases de datos en bioinformática
- 1.3. Redes para la computación en bioinformática
 - 1.3.1. Modelos de comunicación. Redes LAN, WAN, MAN y PAN
 - 1.3.2. Protocolos y trasmisión de datos
 - 1.3.3. Topología de redes
 - 1.3.4. Hardware en datacenters para computación
 - .3.5. Seguridad, gestión e implementación
- 1.4. Motores de búsqueda en bioinformática
 - 1.4.1. Motores de búsqueda en bioinformática
 - 1.4.2. Procesos y tecnologías de los motores de búsqueda en bioinformática
 - 1.4.3. Modelos computacionales: algoritmos de búsqueda y aproximación





Estructura y contenido | 19 tech

- Visualización de datos en bioinformática
 - 1.5.1. Visualización de secuencias biológicas
 - 1.5.2. Visualización de estructuras biológicas
 - 1.5.2.1. Herramientas de visualización
 - 1.5.2.2. Herramientas de renderizado
 - 1.5.3. Interfaz de usuario para aplicaciones en bioinformática
 - 1.5.4. Arquitecturas de información para la visualización en bioinformática
- 1.6. Estadística para computación
 - 1.6.1. Conceptos estadísticos para computación en bioinformática
 - 1.6.2. Caso de uso: microarrays de MARN
 - 1.6.3. Datos imperfectos. Errores en estadística: aleatoriedad, aproximación, ruido y asunciones
 - 1.6.4. Cuantificación del error: precisión, sensibilidad y sensitividad
 - 1.6.5. clustering y clasificación
- 1.7. Minado de datos
 - 1.7.1. Métodos de minado y cómputo de datos
 - 1.7.2. Infraestructura para el cómputo y minado de datos
 - 1.7.3. Descubrimiento y reconocimiento de patrones
 - 1.7.4. Aprendizaje automático y nuevas herramientas
- 1.8. Coincidencia de patrones genéticos
 - 1.8.1. Coincidencia de patrones genéticos
 - 1.8.2. Métodos de cómputo para alineaciones de secuencia
 - 1.8.3. Herramientas para la coincidencia de patrones
- 1.9. Modelado y simulación
 - 1.9.1. Uso en el campo farmacéutico: descubrimiento de fármacos
 - 1.9.2. Estructura de proteínas y biología de sistemas
 - 1.9.3. Herramientas disponibles y futuro
- 1.10. Colaboración y proyectos de computación en línea
 - 1.10.1. Computación en red
 - 1.10.2. Estándares y reglas. Uniformidad, consistencia e interoperabilidad
 - 1.10.3. Proyectos de computación colaborativa

tech 20 | Estructura y contenido

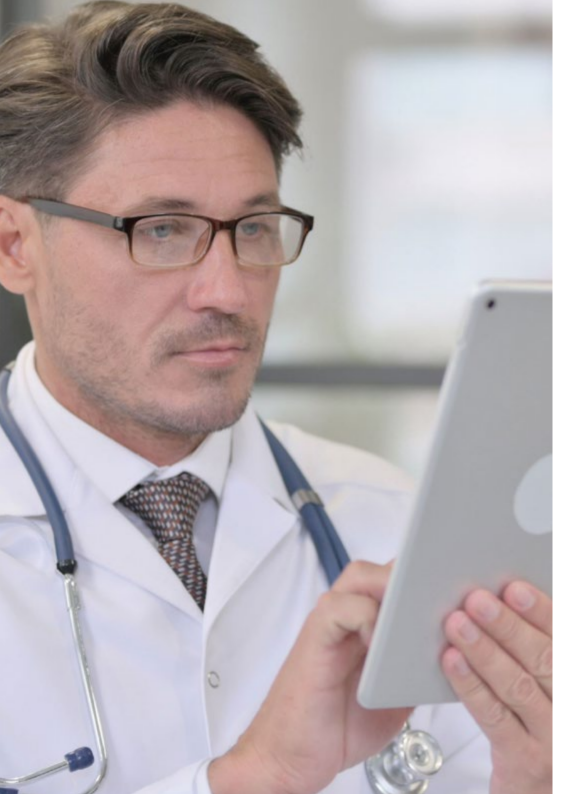
Módulo 2. Bases de datos biomédicas

- 2.1. Bases de datos biomédicas
 - 2.1.1. Base de datos biomédica
 - 2.1.2. Bases de datos primarias y secundarias
 - 2.1.3. Principales bases de datos
- 2.2. Bases de datos de ADN
 - 2.2.1. Bases de datos de genomas
 - 2.2.2. Bases de datos de genes
 - 2.2.3. Bases de datos de mutaciones y polimorfismos
- 2.3. Bases de datos de proteínas
 - 2.3.1. Bases de datos de secuencias primarias
 - 2.3.2. Bases de datos de secuencias secundarias y dominios
 - 2.3.3. Bases de datos de estructuras macromoleculares
- 2.4. Bases de datos de proyectos óhmicos
 - 2.4.1. Bases de datos para estudios de genómica
 - 2.4.2. Bases de datos para estudios de transcriptómica
 - 2.4.3. Bases de datos para estudios de proteómica
- 2.5. Bases de datos de enfermedades genéticas. La medicina personalizada y de precisión
 - 2.5.1. Bases de datos de enfermedades genéticas
 - 2.5.2. Medicina de precisión. Necesidad de integración de datos genéticos
 - 2.5.3. Extracción de datos de OMIM
- 2.6. Repositorios auto-reportados de pacientes
 - 2.6.1. Uso secundario del dato
 - 2.6.2. El paciente en la gestión de los datos depositados
 - 2.6.3. Repositorios de cuestionarios auto-reportados. Ejemplos
- 2.7 Bases de datos en abierto Flixir
 - 2.7.1 Bases de Datos en abierto Flixir
 - 2.7.2. Bases de datos recogidos en la plataforma Elixir
 - 2.7.3. Criterio de elección entre una y otra base de datos
- 2.8. Bases de datos de Reacciones Adversas a Medicamentos (RAMs)
 - 2.8.1. Proceso de desarrollo farmacológico
 - 2.8.2. Reporte de reacciones adversas a fármacos
 - 2.8.3. Repositorios de reacciones adversas a nivel local, nacional, europeo e Internacional.

- 2.9. Plan de gestión de datos de Investigación. Datos a depositar en bases de datos públicas
 - 2.9.1. Plan de gestión de datos
 - 2.9.2. Custodia de los datos resultantes de investigación
 - 2.9.3. Deposito de datos en una base de datos pública
- 2.10. Bases de datos Clínicas. Problemas con el uso secundario de datos en salud
 - 2.10.1. Repositorios de historias clínicas
 - 2.10.2. Cifrado de dato
 - 2.10.3. Acceso al dato sanitario. Legislación

Módulo 3. Big Data en medicina: procesamiento masivo de datos médicos

- 3.1. Big Data en investigación biomédica
 - 3.1.1. Generación de datos en biomedicina
 - 3.1.2. Alto rendimiento (Tecnología High-throughput)
 - 3.1.3. Utilidad de los datos de alto rendimiento. Hipótesis en la era del Big Data
- 3.2. Preprocesado de datos en Big Data
 - 3.2.1. Preprocesado de datos
 - 3.2.2. Métodos y aproximaciones
 - 3.2.3. Problemáticas del preprocesado de datos en Big Data
- 3.3. Genómica estructural
 - 3.3.1. La secuenciación del genoma humano
 - 3.3.2. Secuenciación vs Chips
 - 3.3.3. Descubrimiento de variantes
- 3.4. Genómica funcional
 - 3.4.1. Anotación funcional
 - 3.4.2. Predictores de riesgo en mutaciones
 - 3.4.3. Estudios de asociación en genómica
- 3.5. Transcriptómica
 - 3.5.1. Técnicas de obtención de datos masivos en transcriptómica: RNA-seq
 - 3.5.2. Normalización de datos en transcriptómica
 - 3.5.3. Estudios de expresión diferencial
- 3.6. Interactómica y epigenómica
 - 3.6.1. El papel de la cromatina en la expresión genética
 - 3.6.2. Estudios de alto rendimiento en interactómica
 - 3.6.3. Estudios de alto rendimiento en epigenética



Estructura y contenido | 21 tech

- 3.7. Proteómica
 - 3.7.1. Análisis de datos de espectometría de masas
 - 3.7.2. Estudio de modificaciones post-traduccionales
 - 3.7.3. Proteómica cuantitativa
- 3.8. Técnicas de enriquecimiento y clustering
 - 3.8.1. Contextualización de los resultados
 - 3.8.2. Algoritmos de clustering en técnicas ómicas
 - 3.8.3. Repositorios para el enriquecimiento: Gene Ontology y KEGG
- 3.9. Aplicaciones del Big Data en salud pública
 - 3.9.1. Descubrimiento de nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas
 - 3.9.2. Predictores de riesgo
 - 3.9.3. Medicina personalizada
- 3.10. Big Data aplicado en medicina
 - 3.10.1. El potencial de la ayuda al diagnóstico y la prevención
 - 3.10.2. Uso de algoritmos de Machine Learning en salud pública
 - 3.10.3. El problema de la privacidad



No dejes pasar la oportunidad de orientar tu carrera profesional hacia un sector en auge como es la bioinformática y comienza una experiencia académica que te abrirá muchísimas puertas en el futuro"





tech 24 | Metodología

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

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 Universidad FUNDEPOS podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



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

El presente programa de TECH Universidad FUNDEPOS es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.



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

TECH Universidad FUNDEPOS aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso 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 Universidad FUNDEPOS 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 | 27 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 Universidad FUNDEPOS. 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.



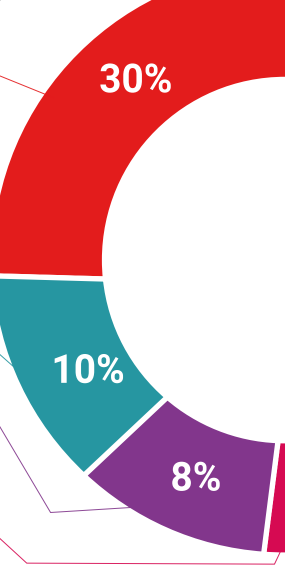
Prácticas de habilidades y competencias

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 Universidad FUNDEPOS el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.



Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH Universidad FUNDEPOS 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 32 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Bioinformática y Big Data en Medicina** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Bioinformática y Big Data en Medicina N.º Horas: 450 h.





^{*}Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad Tecnológica recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS 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



Experto UniversitarioBioinformática y Big Data en Medicina

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

