

Máster Título Propio

E-Health y Big Data





Máster Título Propio E-Health y Big Data

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/fisioterapia/master/master-e-health-big-data

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competencias

pág. 14

04

Dirección del curso

pág. 18

05

Estructura y contenido

pág. 24

06

Metodología

pág. 38

07

Titulación

pág. 46

01

Presentación

El desarrollo de las herramientas de E-Health y las múltiples aplicaciones que han surgido de su evolución han favorecido a campos como el de la fisioterapia, a los cuales se han implementado prácticas cada vez más modernas relacionadas con la innovación tecnológica: Big Data para el análisis y procesamiento de datos, IoT para el uso remoto de herramientas o la inteligencia artificial en la aplicación de tratamientos neuromoduladores o de regeneración muscular. En base a las posibilidades que brinda este ámbito, TECH Universidad ULAC ha considerado necesario el diseño de un programa a través del cual el profesional de la fisioterapia pueda conocer al detalle las novedades de la telemedicina aplicables a la terapia física. De esta manera, podrá ahondar en aspectos innovadores relacionados con la biomecánica, con la nutrición o con el diagnóstico a través de imágenes biomédicas (ultrasonidos, resonancia magnética, tomografía computarizada, etc.), todo ello de manera 100% online.



“

Un programa tan innovador como la E-Health, gracias al cual podrás implementar a tu práctica fisioterapéutica las estrategias de Big Data e inteligencia artificial más efectivas y novedosas y de manera 100% online”

La fisioterapia, al igual que el resto de ramas relacionadas con el ámbito sanitario (medicina, enfermería, nutrición, etc.) se ha visto ampliamente beneficiada por el desarrollo de la eSalud y sus herramientas para una asistencia aún más centrada en el paciente. Y es que la evolución del *Big Data*, la inteligencia artificial y el *Internet of Things* (IoT) aplicados a este sector ha motivado la creación de técnicas como la neuromodulación no invasiva o el perfeccionamiento de estrategias relacionadas con el diagnóstico a través de imágenes (ultrasonidos, tomografías, resonancias, etc.), lo cual, además de facilitarle la praxis al profesional, le ha permitido ampliar sus tratamientos, así como su efectividad y eficacia.

Por ello, el interés hacia esta área ha crecido en los últimos años, razón por la que TECH Universidad ULAC ha considerado necesario el desarrollo de un programa a través del cual el especialista pueda conocer al detalle las novedades de este campo y aplicarlas a su praxis diaria. Y es que este Máster Título Propio incluye 1.500 horas de un análisis exhaustivo de la *E-Health* y sus aplicaciones en el sector actual, desde la gestión y dirección de centros basados en la tecnología más innovadora, hasta las mejores técnicas de reconocimiento e intervención mediante imágenes en biomedicina. También podrá profundizar en la creación y gestión de bases de datos, así como en su procesamiento masivo y hará especial hincapié en los dispositivos quirúrgicos y biomecánicos más importantes y efectivos, centrándose, además, en la aplicación de la inteligencia artificial al ámbito fisioterapéutico.

Todo ello a través de 12 meses de un programa 100% online, diseñado a medida por expertos en bioingeniería y biomedicina que incluye, a parte del mejor temario teórico, horas de material adicional diverso, el cual estará disponible en el campus virtual desde el inicio del programa y podrá ser descargado en cualquier dispositivo con conexión a internet. Así TECH Universidad ULAC garantiza una experiencia académica perfectamente compaginable con cualquier otra actividad laboral, lo cual permitirá al especialista ponerse al día y perfeccionar sus competencias profesionales de manera garantizada y en base a las últimas evidencias científicas del campo de la E-Health y el Big Data.

Este **Máster Título Propio en E-Health y Big Data** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Tecnologías de la Información y la Comunicación enfocadas al entorno sanitario
- ♦ 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, 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



Gracias al conocimiento especializado que adquirirás con este programa, podrás incluir en tu oferta las técnicas de diagnóstico de imagen más innovadoras y efectivas”

“

¿Te gustaría ponerte al día de las novedades relacionadas con la gestión y dirección de centros sanitarios? Con este Máster Título Propio podrás trabajar en tu negocio en base a tendencias y estrategias de éxito”

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 a los profesionales 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 los profesionales deberán 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 videos interactivos realizados por reconocidos expertos.

El mejor programa del sector universitario para ponerse al día sobre las técnicas para la investigación en ciencias de la salud, desde donde quieras y sin horarios preestablecidos.

La titulación incluye 1.500 horas de contenido diverso, desde un temario vanguardista e innovador, hasta material adicional variado de gran calidad. Todo estará disponible desde el inicio del programa.



02 Objetivos

El salto cualitativo que ha dado el sector fisioterapéutico con la aplicación de las tecnologías más innovadoras y sofisticadas relacionadas con la E-Health ha aumentado la demanda por parte de sus especialistas de titulaciones que les permitan actualizar sus conocimientos en este campo, así como implementar a su praxis las estrategias más vanguardistas y efectivas. En base a ello, el objetivo de este Máster Título Propio es proporcionar al egresado la información necesaria para ponerse al día en este campo, así como para implementar a su praxis las técnicas de diagnóstico y tratamiento que mejores resultados están teniendo actualmente en relación al desarrollo tecnológico.



“

¿Buscas un programa con el que conocer al detalle las estrategias más efectivas para conseguir financiación en investigación científica? Matricúlate en este Máster Título Propio y alcanza hasta tus objetivos más ambiciosos”



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



El objetivo de TECH con esta titulación es que alcances hasta tus metas académicas más exigentes. Por eso pondrá a tu disposición todo el material que necesitas para conseguirlo”



Objetivos específicos

Módulo 1. Medicina molecular y diagnóstico de patologías

- ♦ Desarrollar las enfermedades de los aparatos circulatorio y respiratorio
- ♦ Determinar la patología general de los aparatos digestivo y urinario, la patología general de los sistemas endocrino y metabólico y la patología general del sistema nervioso
- ♦ Generar conocimientos especializados sobre las enfermedades que afectan a la sangre y las enfermedades del aparato locomotor

Módulo 2. Sistema sanitario. Gestión y dirección de centros sanitarios

- ♦ Determinar qué es un sistema sanitario
- ♦ Analizar los diferentes modelos sanitarios en Europa
- ♦ Examinar el funcionamiento del mercado de salud
- ♦ Desarrollar conocimientos clave sobre el diseño y la arquitectura de los hospitales
- ♦ Generar conocimientos especializados sobre las medidas de salud
- ♦ Profundizar en los métodos de asignación de recursos
- ♦ Compilar los métodos de gestión de la productividad
- ♦ Establecer el rol del *Project Manager*

Módulo 3. Investigación en ciencias de la salud

- ♦ Determinar la necesidad de la investigación científica
- ♦ Interpretar la metodología científica
- ♦ Concretar las necesidades de los tipos de investigación en ciencias de la salud, en su contexto
- ♦ Establecer los principios de la medicina basada en la evidencia
- ♦ Examinar las necesidades de la interpretación de los resultados científicos
- ♦ Desarrollar e interpretar las bases del ensayo clínico
- ♦ Examinar la metodología de difusión de los resultados de la investigación científica y los principios éticos y legislativos que la rigen

Módulo 4. Técnicas, reconocimiento e intervención a través de imágenes biomédicas

- ♦ Examinar los fundamentos de las tecnologías de la imagen médica
- ♦ Desarrollar conocimientos especializados sobre la radiología, aplicaciones clínicas y fundamentos físicos
- ♦ Analizar los ultrasonidos, aplicaciones clínicas y fundamentos físicos
- ♦ Profundizar en la tomografía, computarizada y por emisión, aplicaciones clínicas y fundamentos físicos
- ♦ Determinar el manejo de la resonancia magnética, aplicaciones clínicas y fundamentos físicos
- ♦ Generar conocimientos avanzados sobre la medicina nuclear, las diferencias PET y SPECT, aplicaciones clínicas y los fundamentos físicos
- ♦ Discriminar el ruido en la imagen, motivos causantes y técnicas de procesado de imagen para reducirlo
- ♦ Exponer las tecnologías de segmentación de imagen y explicar su utilidad
- ♦ Profundizar en la relación directa entre intervenciones quirúrgicas y técnicas de imagen
- ♦ Establecer las posibilidades que nos brinda la inteligencia artificial en el reconocimiento de patrones en imágenes médicas, ahondando así en la innovación en el sector

Módulo 5. 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 6. 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

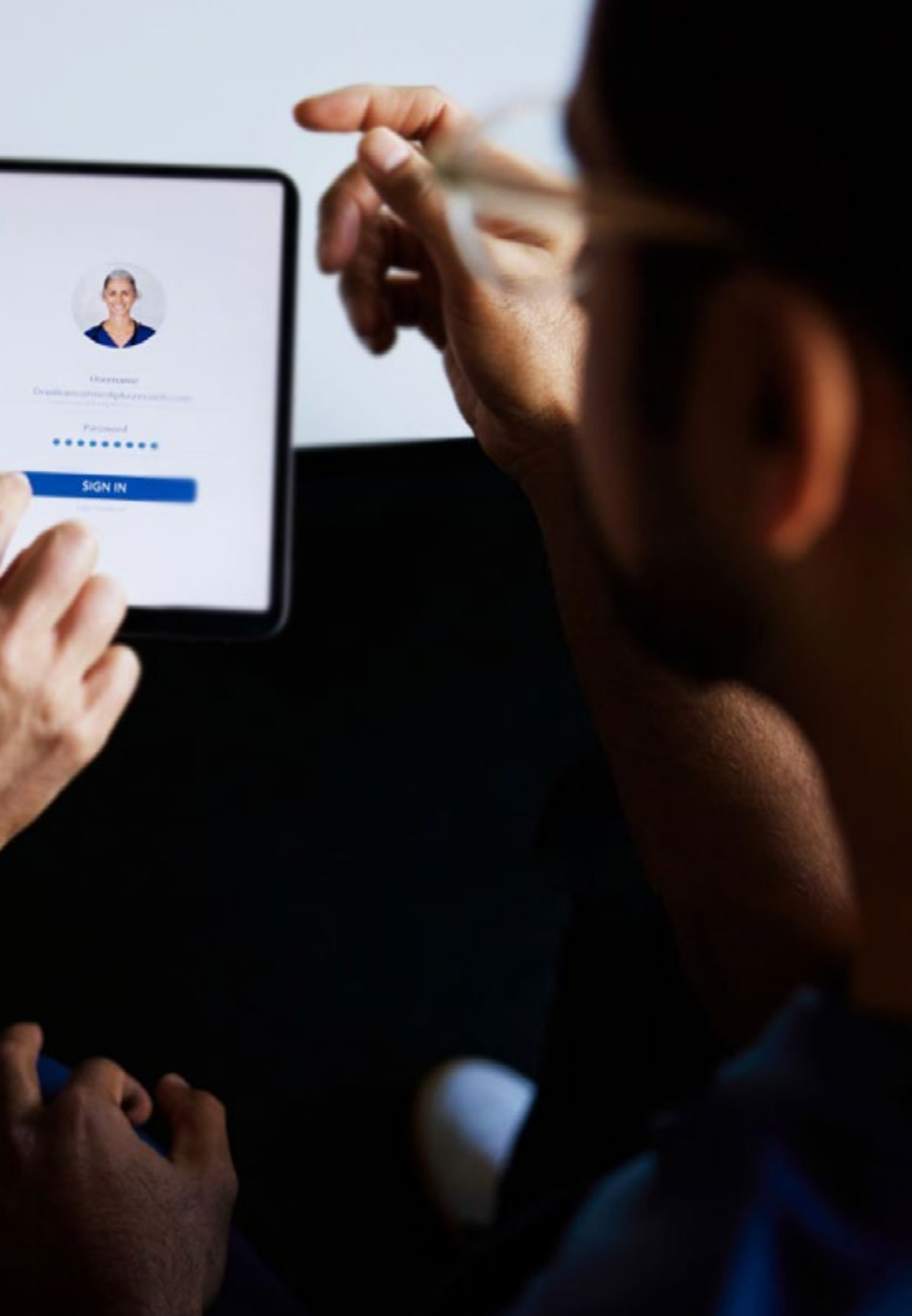
Módulo 7. Big Data en medicina: procesamiento masivo de datos médicos

- ♦ Desarrollar un 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

Módulo 8. Aplicaciones de la inteligencia artificial e internet de las cosas (IoT) a la telemedicina

- ♦ Proponer protocolos de comunicación en diferentes escenarios del ámbito sanitario
- ♦ Analizar la comunicación IoT además de sus ámbitos de aplicación en *E-Health*
- ♦ Fundamentar la complejidad de los modelos de inteligencia artificial en las aplicaciones sanitarias
- ♦ Identificar la optimización aportada por la paralelización en las aplicaciones de aceleración por GPU y su aplicación en el ámbito de salud
- ♦ Presentar todas las tecnologías *Cloud* disponibles para desarrollar productos de E-Health e IoT, tanto de computación como de comunicación





Módulo 9. Telemedicina y dispositivos médicos, quirúrgicos y biomecánicos

- ♦ Analizar la evolución de la telemedicina
- ♦ Evaluar los beneficios y limitaciones de la telemedicina
- ♦ Examinar los distintos tipos y aplicaciones de telemedicina y beneficio clínico
- ♦ Valorar los aspectos éticos y marcos regulatorios más comunes para el empleo de la telemedicina
- ♦ Establecer el uso de los dispositivos médicos en la salud en general y en la telemedicina en específico
- ♦ Determinar el uso de Internet y los recursos que proporciona en la medicina
- ♦ Profundizar en las principales tendencias y retos futuros de la telemedicina

Módulo 10. Innovación empresarial y emprendimiento en E-Health

- ♦ Ser capaz de analizar el mercado *E-Health* de forma sistemática y estructurada
- ♦ Aprender los conceptos clave propios del ecosistema innovador
- ♦ Crear negocios con la metodología *Lean Startup*
- ♦ Analizar el mercado y a los competidores
- ♦ Ser capaces de encontrar una propuesta de valor sólida en el mercado
- ♦ Identificar oportunidades y minimizar la tasa de error
- ♦ Ser capaces de manejar las herramientas prácticas de análisis del entorno y las herramientas prácticas para testar rápido y validar tu idea

03

Competencias

Gracias a la exhaustividad y al grado de exigencia con el que ha sido desarrollado este Máster Título Propio, el egresado que acceda a él podrá trabajar, de manera garantizada, en el perfeccionamiento de sus competencias profesionales en relación a la *E-Health* y su aplicación en la práctica fisioterapéutica. Para ello contará con un temario especializado y actualizado, así como con casos clínicos reales para desarrollar sus estrategias de manera simulada. En base a ello, adquirirá una serie de habilidades que le permitirán implementar a su consulta las técnicas diagnósticas y de tratamiento más efectivas y novedosas del sector.



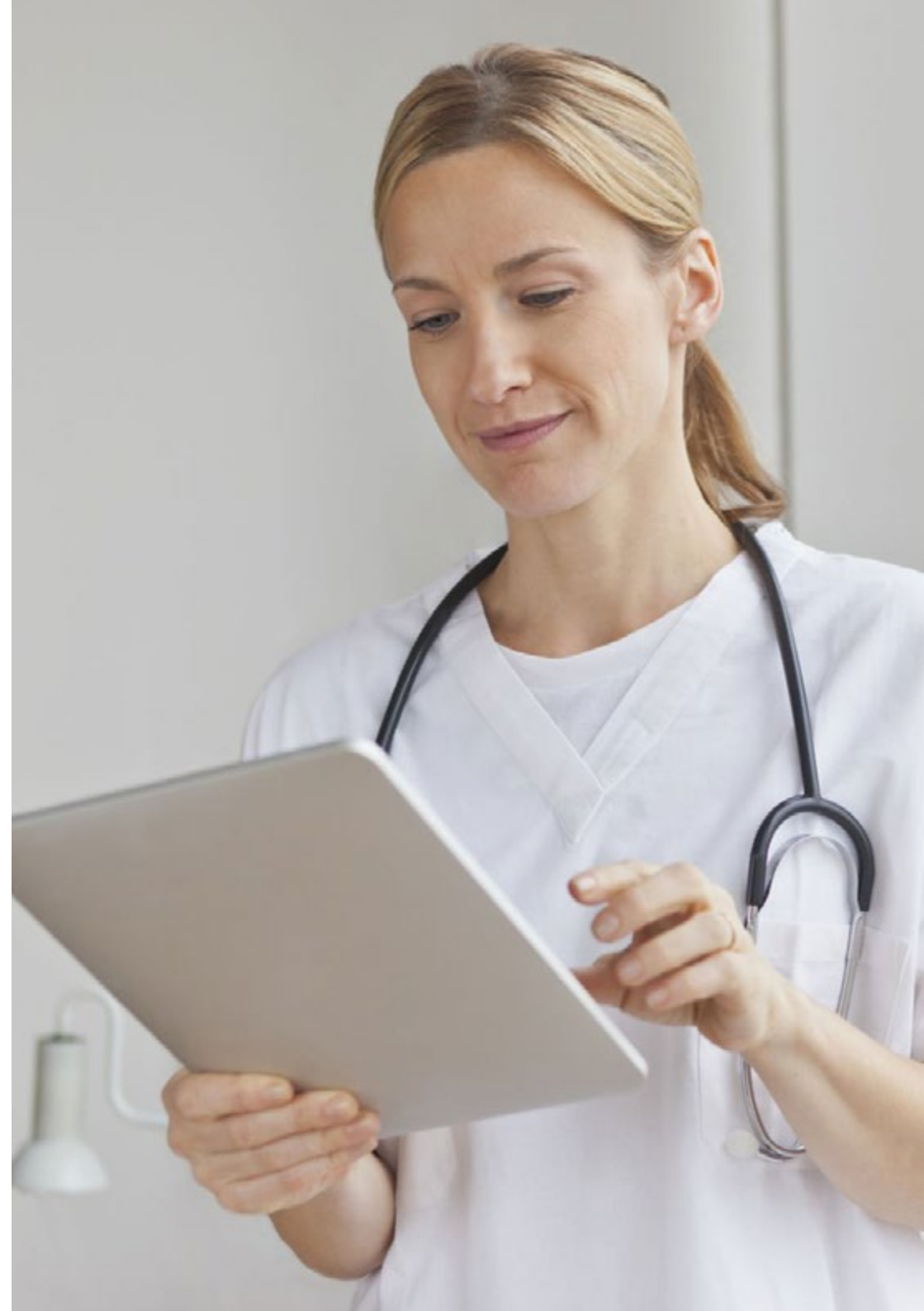
“

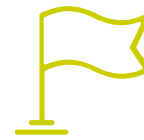
Podrás poner en práctica tus habilidades en relación a la búsqueda bibliográfica, perfeccionando el uso de bases de datos para una investigación más efectiva y optimizada”



Competencias básicas

- ♦ El alumno será capaz de analizar el funcionamiento del sistema sanitario internacional y los procesos médicos habituales
- ♦ Adquirirá una visión analítica y crítica sobre los dispositivos médicos
- ♦ Obtendrá habilidades para examinar los principios de obtención de imágenes médicas y sus aplicaciones
- ♦ Analizará adecuadamente los retos y amenazas de la obtención de imagen y cómo solventarlos
- ♦ Desarrollará un conocimiento exhaustivo del funcionamiento, usos y alcance de sistemas bioinformáticos
- ♦ Podrá interpretar y comunicar los resultados de la investigación científica
- ♦ Conocerá cómo informatizar procesos médicos conociendo las herramientas más potentes y más habituales para ello
- ♦ Será partícipe de las fases de un diseño experimental conociendo la normativa aplicable y los pasos que deben seguirse
- ♦ Analizará datos masivos de pacientes para proporcionar información concreta y clara para la toma de decisiones médica
- ♦ Manejará los sistemas de diagnóstico para la generación de imágenes médicas, entendiendo sus principios físicos, su uso y su alcance
- ♦ Contará con una visión global del sector E-Health, con un aporte empresarial, que facilitará la creación y desarrollo de ideas de emprendimiento





Competencias específicas

- ♦ El alumno obtendrá una visión completa de los métodos de investigación y desarrollo dentro del campo de la telemedicina
- ♦ Será capaz de integrar el análisis masivo de datos, el *Big data*, en muchos modelos tradicionales
- ♦ Conocerá las posibilidades que abre la integración de la industria 4.0 y el IoT a los mismos
- ♦ Reconocerá las distintas técnicas de adquisición de imagen entendiendo la física que avala cada modalidad
- ♦ Analizará el funcionamiento general de un sistema informático de procesamiento de datos desde el hardware hasta el software
- ♦ Reconocerá los sistemas de análisis del ADN
- ♦ Desarrollará en profundidad cada una de las modalidades de investigación biomédica en las que se utiliza la aproximación del *Big Data* y las características de los datos utilizados
- ♦ Establecerá las diferencias en cuanto al procesamiento de datos en cada una de estas modalidades en investigación biomédica
- ♦ Propondrá modelos adaptados a casos de uso de inteligencia artificial
- ♦ El alumno recibirá facilidades para obtener una posición privilegiada al buscar oportunidades de negocio o participar en proyectos



Un programa científico diseñado para que perfecciones tus competencias profesionales en base a las técnicas más innovadoras”

04

Dirección del curso

TECH Universidad ULAC considera que contar con un equipo docente versado en el área en la que se desarrolla la titulación permite a los egresados adquirir de la experiencia académica un grado de conocimiento aún más específico. Por ello, para este Máster Título Propio ha seleccionado a un grupo de profesionales provenientes del área de la biomedicina y la bioingeniería, versados en el diseño, gestión y dirección de proyectos relacionados con la E-Health y el Big Data. Además, se trata de especialistas en activo, por lo que transmitirán la información más novedosa de este ámbito.



“

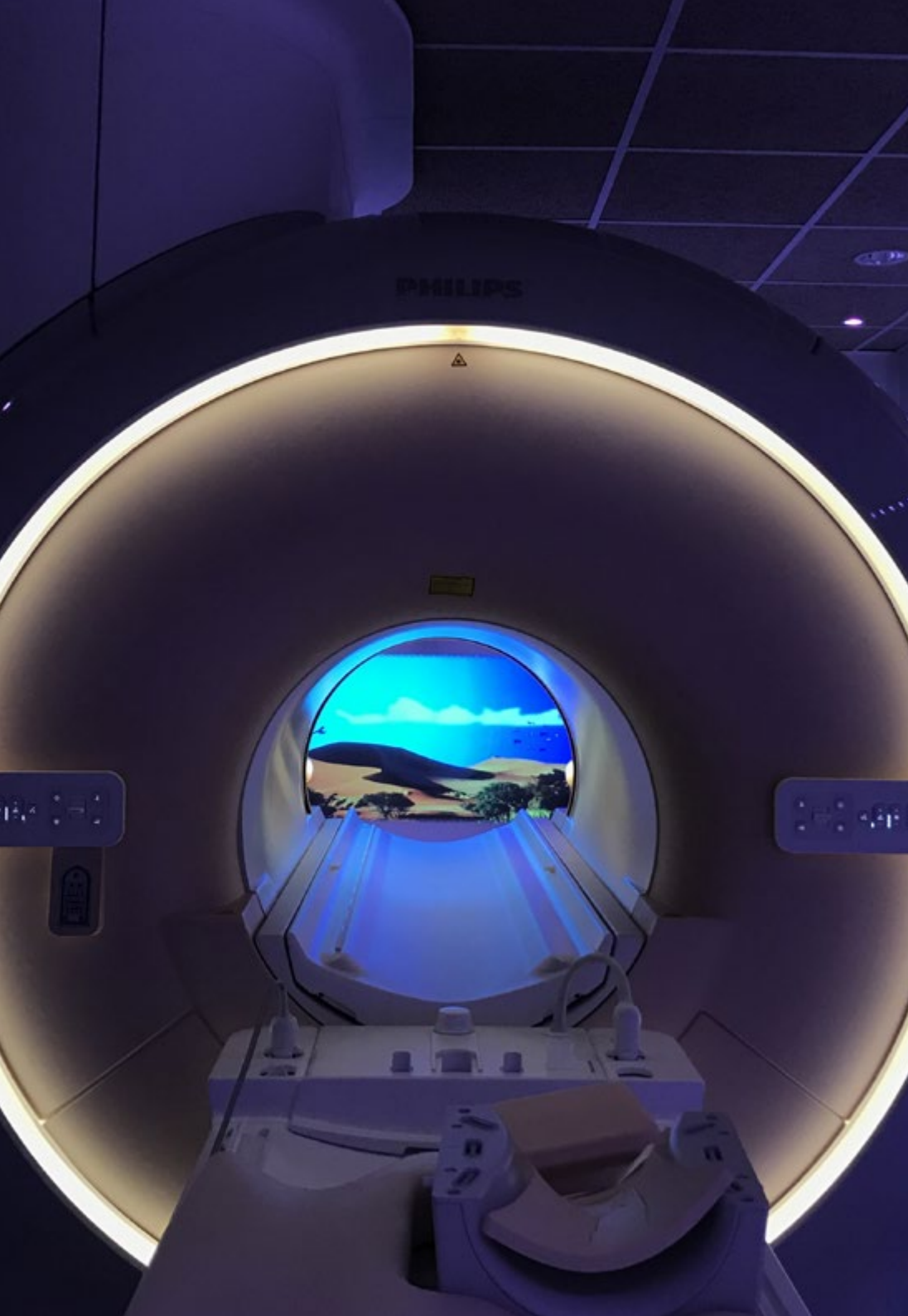
Contar con un equipo docente versado en la E-Health y que además esté trabajando actualmente en el sector, te permitirá ponerte al día de manera garantizada sobre sus novedades y sobre las pautas más efectivas”

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. Crespo Ruiz, Carmen

- ♦ Especialista en Análisis de Inteligencia, Estrategia y Privacidad
- ♦ Directora de Estrategia y Privacidad en Freedom&Flow SL
- ♦ Cofundadora de Healthy Pills SL
- ♦ Consultora de Innovación & Técnico de Proyectos en CEEI CIUDAD REAL
- ♦ Cofundadora de Thinking Makers
- ♦ Asesoría y Formación en Protección de Datos en el Grupo Cooperativo Tangente
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Graduada en Derecho por la UNED
- ♦ Graduada en Periodismo por la Universidad Pontificia de Salamanca
- ♦ Máster en Análisis de Inteligencia por la Cátedra Carlos III & Universidad Rey Juan Carlos, con el aval del Centro Nacional de Inteligencia (CNI)
- ♦ Programa Ejecutivo Avanzado en Delegado de Protección de Datos

Dr. Pacheco Gutiérrez, Víctor Alexander

- ♦ Cirujano especialista en Ortopedia y Medicina Deportiva en el Hospital Dr. Sulaiman Al Habib, Dubai
- ♦ Asesor médico para equipos profesionales de béisbol, boxeo y ciclismo
- ♦ Especialidad en Ortopedia y Traumatología
- ♦ Licenciado en Medicina
- ♦ Fellowship en Medicina Deportiva en Sportsmed
- ♦ Miembro de la American Academy of Orthopaedic Surgeons

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 por la Universidad de Cádiz
- ♦ Máster en Bioinformática y Biología Computacional por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Inteligencia Artificial y Análisis de Datos por la Universidad de Chicago

Dña. Muñoz Gutiérrez, Rebeca

- ♦ *Data Scientist* en INDITEX
- ♦ *Firmware Engineer* para Clue Technologies
- ♦ Graduada en Ingeniería de la Salud con Mención en Ingeniería Biomédica por la Universidad de Málaga y la Universidad de Sevilla
- ♦ Máster en Aviónica Inteligente por Clue Technologies, en colaboración con la Universidad de Málaga
- ♦ NVIDIA: *Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA C/C++*
- ♦ NVIDIA: *Accelerating CUDA C++ Applications with Multiple GPU*





D. Beceiro Cillero, Iñaki

- ◆ Investigador Biomédico
- ◆ Investigador colaborador en Grupo AMBIOSOL
- ◆ Máster en Investigación Biomédica
- ◆ Grado en Biología por la Universidad de Santiago de Compostela

D. Varas Pardo, Pablo

- ◆ Ingeniero Biomédico y Experto Científico de Datos
- ◆ *Data Scientist* en Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT)
- ◆ Ingeniero Biomédico en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Graduado en Ingeniería Biomédica por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Prácticas Profesionales en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Máster *Technological Innovation in Health* por la Universidad Politécnica de Madrid e Instituto Superior Técnico de Lisboa
- ◆ Máster en Ingeniería Biomédica por la Universidad Politécnica de Madrid

Dr. Somolinos Simón, Francisco Javier

- ◆ Ingeniero Biomédico Investigador en el Grupo de Bioingeniería y Telemedicina GBT-UPM
- ◆ Consultor I+D+i en Evalúe Innovación
- ◆ Ingeniero Biomédico Investigador en el Grupo de Bioingeniería y Telemedicina de la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Doctor en Ingeniería Biomédica por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Graduado en Ingeniería Biomédica por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Máster en Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas por la Universidad Carlos III de Madrid

05

Estructura y contenido

TECH Universidad ULAC es pionera en todo el sector universitario online en el uso de la metodología *Relearning*. Esta estrategia pedagógica es especialmente efectiva en las titulaciones relacionadas con el ámbito sanitario, ya que, a través de la reiteración de los conceptos más importantes a lo largo del temario, el profesional no tiene que invertir horas de más en memorizar. Gracias a ello, el especialista de la fisioterapia podrá ahondar en los entresijos de la E-Health y el Big Data, adquiriendo un conocimiento amplio y actualizado sobre los avances en este campo y disfrutando de una experiencia académica a la vanguardia del sector.





“

El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este Máster Título Propio ha permitido a TECH reducir la carga lectiva sin renunciar ni a un ápice de la calidad de su contenido”

Módulo 1. Medicina molecular y diagnóstico de patologías

- 1.1. Medicina molecular
 - 1.1.1. Biología celular y molecular. Lesión y muerte celular. Envejecimiento
 - 1.1.2. Enfermedades causadas por microorganismos y defensa del huésped
 - 1.1.3. Enfermedades autoinmunes
 - 1.1.4. Enfermedades toxicológicas
 - 1.1.5. Enfermedades por hipoxia
 - 1.1.6. Enfermedades relacionadas con el medio ambiente
 - 1.1.7. Enfermedades genéticas y epigenética
 - 1.1.8. Enfermedades oncológicas
- 1.2. Aparato circulatorio
 - 1.2.1. Anatomía y función
 - 1.2.2. Enfermedades del miocardio e insuficiencia cardíaca
 - 1.2.3. Enfermedades del ritmo cardíaco
 - 1.2.4. Enfermedades valvulares y pericárdicas
 - 1.2.5. Aterosclerosis, arterioesclerosis e hipertensión arterial
 - 1.2.6. Enfermedad arterial y venosa periférica
 - 1.2.7. Enfermedad linfática (la gran ignorada)
- 1.3. Enfermedades del aparato respiratorio
 - 1.3.1. Anatomía y función
 - 1.3.2. Enfermedades pulmonares obstructivas agudas y crónicas
 - 1.3.3. Enfermedades pleurales y mediastínicas
 - 1.3.4. Enfermedades infecciosas del parénquima pulmonar y bronquios
 - 1.3.5. Enfermedades de la circulación pulmonar
- 1.4. Enfermedades del aparato digestivo
 - 1.4.1. Anatomía y función
 - 1.4.2. Sistema digestivo, nutrición, e intercambio hidroelectrolítico
 - 1.4.3. Enfermedades gastroesofágicas
 - 1.4.4. Enfermedades infecciosas gastrointestinales
 - 1.4.5. Enfermedades del hígado y las vías biliares
 - 1.4.6. Enfermedades del páncreas
 - 1.4.7. Enfermedades del colon
- 1.5. Enfermedades renales y de las vías urinarias
 - 1.5.1. Anatomía y función
 - 1.5.2. Insuficiencia renal (prerenal, renal, y postrenal) cómo se desencadenan
 - 1.5.3. Enfermedades obstructivas de las vías urinarias
 - 1.5.4. Insuficiencia esfinteriana en las vías urinarias
 - 1.5.5. Síndrome nefrótico y síndrome nefrítico
- 1.6. Enfermedades del sistema endocrino
 - 1.6.1. Anatomía y función
 - 1.6.2. El ciclo menstrual y sus afecciones
 - 1.6.3. Enfermedad de la tiroides
 - 1.6.4. Enfermedad de las glándulas suprarrenales
 - 1.6.5. Enfermedades de las gónadas y de la diferenciación sexual
 - 1.6.6. Eje hipotálamo-hipofisario, metabolismo del calcio, vitamina D y sus efectos en el crecimiento y el sistema óseo
- 1.7. Metabolismo y nutrición
 - 1.7.1. Nutrientes esenciales y no esenciales (aclarando definiciones)
 - 1.7.2. Metabolismo de los carbohidratos y sus alteraciones
 - 1.7.3. Metabolismo de las proteínas y sus alteraciones
 - 1.7.4. Metabolismo de los lípidos y sus alteraciones
 - 1.7.5. Metabolismo del hierro y sus alteraciones
 - 1.7.6. Alteraciones del equilibrio ácido-base
 - 1.7.7. Metabolismo del sodio, potasio y sus alteraciones
 - 1.7.8. Enfermedades nutricionales (hipercalóricas e hipocalóricas)
- 1.8. Enfermedades hematológicas
 - 1.8.1. Anatomía y función
 - 1.8.2. Enfermedades de la serie roja
 - 1.8.3. Enfermedades de la serie blanca, los ganglios linfáticos y el bazo
 - 1.8.4. Enfermedades de la hemostasia y la coagulación
- 1.9. Enfermedades del sistema musculoesquelético
 - 1.9.1. Anatomía y función
 - 1.9.2. Articulaciones, tipos y función
 - 1.9.3. Regeneración ósea

- 1.9.4. Desarrollo normal y patológico del sistema óseo
- 1.9.5. Deformidades en los miembros superiores e inferiores
- 1.9.6. Patología articular, cartílago, y análisis del líquido sinovial
- 1.9.7. Enfermedades articulares de origen inmunológico
- 1.10. Enfermedades del sistema nervioso
 - 1.10.1. Anatomía y función
 - 1.10.2. Desarrollo del sistema nervioso central y periférico
 - 1.10.3. Desarrollo de la columna vertebral y sus componentes
 - 1.10.4. Enfermedades del cerebelo y propioceptivas
 - 1.10.5. Enfermedades propias del cerebro (sistema nervioso central)
 - 1.10.6. Enfermedades de la médula espinal y del líquido cefalorraquídeo
 - 1.10.7. Enfermedades estenóticas del sistema nervioso periférico
 - 1.10.8. Enfermedades infecciones del sistema nervioso central
 - 1.10.9. Enfermedad cerebrovascular (estenótica y hemorrágicas)

Módulo 2. Sistema sanitario. Gestión y dirección de centros sanitarios

- 2.1. Los sistemas sanitarios
 - 2.1.1. Sistemas sanitarios
 - 2.1.2. Sistema sanitario según la OMS
 - 2.1.2. Contexto sanitario
- 2.2. Modelos Sanitarios I. Modelo Bismark vs. Beveridge
 - 2.2.1. Modelo Bismark
 - 2.2.2. Modelo Beveridge
 - 2.2.3. Modelo Bismark vs. Modelo Beveridge
- 2.3. Modelos Sanitarios II. Modelo Semashko, privado y mixto
 - 2.3.1. Modelo Semashko
 - 2.3.2. Modelo privado
 - 2.3.3. Modelo mixto
- 2.4. El mercado de salud
 - 2.4.1. El mercado de salud
 - 2.4.2. Regulación y limitaciones del mercado de salud
 - 2.4.3. Métodos de pago a doctores y hospitales
 - 2.4.4. El ingeniero clínico

- 2.5. Hospitales. Tipología
 - 2.5.1. Arquitectura del hospital
 - 2.5.2. Tipos de hospitales
 - 2.5.3. Organización del hospital
- 2.6. Métricas en salud
 - 2.6.1. Mortalidad
 - 2.6.2. Morbilidad
 - 2.6.3. Años de vida saludables
- 2.7. Métodos de asignación de recursos en salud
 - 2.7.1. Programación lineal
 - 2.7.2. Modelos de maximización
 - 2.7.3. Modelos de minimización
- 2.8. Medida de la productividad en salud
 - 2.8.1. Medidas de la productividad en salud
 - 2.8.2. Ratios de productividad
 - 2.8.3. Ajuste por entradas
 - 2.8.4. Ajuste por salidas
- 2.9. Mejora de procesos en salud
 - 2.9.1. Proceso de *Lean Management*
 - 2.9.2. Herramientas de simplificación de trabajo
 - 2.9.3. Herramientas para la investigación de problemas
- 2.10. Gestión de proyectos en salud
 - 2.10.1. Rol del *Project Manager*
 - 2.10.2. Herramientas de manejo de equipos y proyectos
 - 2.10.3. Manejo de calendarios y tiempos

Módulo 3. Investigación en ciencias de la salud

- 3.1. La investigación científica I. El método científico
 - 3.1.1. La investigación científica
 - 3.1.2. Investigación en ciencias de la salud
 - 3.1.3. El método científico

- 3.2. La investigación científica II. Tipología
 - 3.2.1. La investigación básica
 - 3.2.2. La investigación clínica
 - 3.2.3. La investigación traslacional
- 3.3. La medicina basada en la evidencia
 - 3.3.1. La medicina basada en la evidencia
 - 3.3.2. Principios de la medicina basada en la evidencia
 - 3.3.3. Metodología de la medicina basada en la evidencia
- 3.4. Ética y legislación de la investigación científica. La declaración de Helsinki
 - 3.4.1. El comité de ética
 - 3.4.2. La declaración de Helsinki
 - 3.4.3. Ética en ciencias de la salud
- 3.5. Resultados de la investigación científica
 - 3.5.1. Métodos
 - 3.5.2. Rigor y poder estadístico
 - 3.5.3. Validez de los resultados científicos
- 3.6. Comunicación pública
 - 3.6.1. Las sociedades científicas
 - 3.6.2. El congreso científico
 - 3.6.3. Estructuras de comunicación
- 3.7. Financiación de la investigación científica
 - 3.7.1. Estructura de un proyecto científico
 - 3.7.2. La financiación pública
 - 3.7.3. La financiación privada e industrial
- 3.8. Recursos científicos para la búsqueda bibliográfica. Bases de datos de ciencias de la salud I
 - 3.8.1. PubMed-Medline
 - 3.8.2. Embase
 - 3.8.3. WOS y JCR
 - 3.8.4. Scopus y Scimago
 - 3.8.5. Micromedex
 - 3.8.6. MEDES



- 3.8.7. IBECs
- 3.8.8. LILACS
- 3.8.9. Bases de datos del CSIC: ISOC, ICYT
- 3.8.10. BDEF
- 3.8.11. Cuidatge
- 3.8.12. CINAHL
- 3.8.13. Cuiden Plus
- 3.8.14. Enfispo
- 3.8.15. Bases de datos del NCBI (OMIM, TOXNET) y los NIH (*National Cancer Institute*)
- 3.9. Recursos científicos para la búsqueda bibliográfica. Bases de datos de ciencias de la salud II
 - 3.9.1. NARIC-REHABDATA
 - 3.9.2. PEDro
 - 3.9.3. ASABE: *Technical Library*
 - 3.9.4. CAB *Abstracts*
 - 3.9.5. Índices-CSIC
 - 3.9.6. Bases de datos del CDR (*Centre for Reviews and Dissemination*)
 - 3.9.7. Biomed Central BMC
 - 3.9.8. ClinicalTrials.gov
 - 3.9.9. *Clinical Trials Register*
 - 3.9.10. DOAJ-*Directory of Open Access Journals*
 - 3.9.11. PROSPERO (Registro Internacional Prospectivo de Revisiones Sistemáticas)
 - 3.9.12. TRIP
 - 3.9.13. LILACS
 - 3.9.14. NIH. *Medical Library*
 - 3.9.15. *Medline Plus*
 - 3.9.16. Ops
- 3.10. Recursos científicos para la búsqueda bibliográfica III. Buscadores y plataformas
 - 3.10.1. Buscadores y multibuscadores
 - 3.10.1.1. Findr
 - 3.10.1.2. *Dimensions*
 - 3.10.1.3. Google Académico
 - 3.10.1.4. Microsoft Academic
 - 3.10.2. Plataforma de registros internacionales de ensayos clínicos de la OMS (ICTRP)
 - 3.10.2.1. PubMed Central PMC
 - 3.10.2.1. Recolector de ciencia abierta (RECOLECTA)
 - 3.10.2.2. Zenodo
 - 3.10.3. Buscadores de tesis doctorales
 - 3.10.3.1. DART-Europe
 - 3.10.3.2. Dialnet-tesis doctorales
 - 3.10.3.3. OATD (*Open Access Theses and Dissertations*)
 - 3.10.3.4. TDR (tesis doctorales en red)
 - 3.10.3.5. TESEO
 - 3.10.4. Gestores bibliográficos
 - 3.10.4.1. *Endnote online*
 - 3.10.4.2. Mendeley
 - 3.10.4.3. Zotero
 - 3.10.4.4. *Citeulike*
 - 3.10.4.5. *Refworks*
 - 3.10.5. Redes sociales digitales para investigadores
 - 3.10.5.1. Scielo
 - 3.10.5.2. Dialnet
 - 3.10.5.3. *Free Medical Journals*
 - 3.10.5.4. DOAJ
 - 3.10.5.5. *Open Science Directory*
 - 3.10.5.6. Redalyc
 - 3.10.5.7. Academia.edu
 - 3.10.5.8. Mendeley
 - 3.10.5.9. *ResearchGate*
 - 3.10.6. Recursos 2.0. de la web social
 - 3.10.6.1. *Delicious*
 - 3.10.6.2. *Slideshare*
 - 3.10.6.3. YouTube
 - 3.10.6.4. Twitter

- 3.10.6.5. Blogs de ciencias de la salud
- 3.10.6.6. Facebook
- 3.10.6.7. Evernote
- 3.10.6.8. Dropbox
- 3.10.6.9. Google Drive
- 3.10.7. Portales de editores y agregadores de revistas científicas
 - 3.10.7.1. *Science Direct*
 - 3.10.7.2. Ovid
 - 3.10.7.3. *Springer*
 - 3.10.7.4. Wiley
 - 3.10.7.5. *Proquest*
 - 3.10.7.6. Ebsco
 - 3.10.7.7. BioMed Central

Módulo 4. Técnicas, reconocimiento e intervención a través de imágenes biomédicas

- 4.1. Imágenes médicas
 - 4.1.1. Modalidades de las imágenes médicas
 - 4.1.2. Objetivos de los sistemas de imagen médica
 - 4.1.3. Sistemas de almacenamiento de las imágenes médicas
- 4.2. Radiología
 - 4.2.1. Método de obtención de imágenes
 - 4.2.2. Interpretación de la radiología
 - 4.2.3. Aplicaciones clínicas
- 4.3. Tomografía computarizada (TC)
 - 4.3.1. Principio de funcionamiento
 - 4.3.2. Generación y obtención de la imagen
 - 4.3.3. Tomografía computarizada. Tipología
 - 4.3.4. Aplicaciones clínicas
- 4.4. Resonancia magnética (RM)
 - 4.4.1. Principio de funcionamiento
 - 4.4.2. Generación y obtención de la imagen
 - 4.4.3. Aplicaciones clínicas

- 4.5. Ultrasonidos: ecografía y ecografía Doppler
 - 4.5.1. Principio de funcionamiento
 - 4.5.2. Generación y obtención de la imagen
 - 4.5.3. Tipología
 - 4.5.4. Aplicaciones clínicas
- 4.6. Medicina nuclear
 - 4.6.1. Fundamento fisiológico de los estudios nucleares. (Radiofármacos y medicina nuclear)
 - 4.6.2. Generación y obtención de la imagen
 - 4.6.3. Tipos de pruebas
 - 4.6.3.1. Gammagrafía
 - 4.6.3.2. SPECT
 - 4.6.3.3. PET
 - 4.6.3.4. Aplicaciones clínicas
- 4.7. Intervencionismo guiado por imagen
 - 4.7.1. La radiología intervencionista
 - 4.7.2. Objetivos de la radiología intervencionista
 - 4.7.3. Procedimientos
 - 4.7.4. Ventajas y desventajas
- 4.8. La calidad de la imagen
 - 4.8.1. Técnica
 - 4.8.2. Contraste
 - 4.8.3. Resolución
 - 4.8.4. Ruido
 - 4.8.5. Distorsión y artefactos
- 4.9. Pruebas de imágenes médicas. Biomedicina
 - 4.9.1. Creación de imágenes 3D
 - 4.9.2. Los biomodelos
 - 4.9.2.1. Estándar DICOM
 - 4.9.2.2. Aplicaciones clínicas

- 4.10. Protección radiológica
 - 4.10.1. Legislación europea aplicable a los servicios de radiología
 - 4.10.2. Seguridad y protocolos de actuación
 - 4.10.3. Gestión de residuos radiológicos
 - 4.10.4. Protección radiológica
 - 4.10.5. Cuidados y características de las salas

Módulo 5. Computación en bioinformática

- 5.1. Dogma central en bioinformática y computación. Estado actual
 - 5.1.1. La aplicación ideal en bioinformática
 - 5.1.2. Desarrollos en paralelo en biología molecular y computación
 - 5.1.3. Dogma en biología y teoría de la información
 - 5.1.4. Flujos de información
- 5.2. Bases de datos para computación en bioinformática
 - 5.2.1. Base de datos
 - 5.2.2. Gestión del dato
 - 5.2.3. Ciclo de vida del dato en bioinformática
 - 5.2.3.1. Uso
 - 5.2.3.2. Modificación
 - 5.2.3.3. Archivado
 - 5.2.3.4. Reuso
 - 5.2.3.5. Desechado
 - 5.2.4. Tecnología de bases de datos en bioinformática
 - 5.2.4.1. Arquitectura
 - 5.2.4.2. Gestión de bases de datos
 - 5.2.5. Interfaces para bases de datos en bioinformática
- 5.3. Redes para la computación en bioinformática
 - 5.3.1. Modelos de comunicación. Redes LAN, WAN, MAN y PAN
 - 5.3.2. Protocolos y transmisión de datos
 - 5.3.3. Topología de redes
 - 5.3.4. Hardware en Datacenters para computación
 - 5.3.5. Seguridad, gestión e implementación
- 5.4. Motores de búsqueda en bioinformática
 - 5.4.1. Motores de búsqueda en bioinformática
 - 5.4.2. Procesos y tecnologías de los motores de búsqueda en bioinformática
 - 5.4.3. Modelos computacionales: algoritmos de búsqueda y aproximación
- 5.5. Visualización de datos en bioinformática
 - 5.5.1. Visualización de secuencias biológicas
 - 5.5.2. Visualización de estructuras biológicas
 - 5.5.2.1. Herramientas de visualización
 - 5.5.2.2. Herramientas de renderizado
 - 5.5.3. Interfaz de usuario para aplicaciones en bioinformática
 - 5.5.4. Arquitecturas de información para la visualización en bioinformática
- 5.6. Estadística para computación
 - 5.6.1. Conceptos estadísticos para computación en bioinformática
 - 5.6.2. Caso de uso: *Microarrays* de MARN
 - 5.6.3. Datos imperfectos. Errores en estadística: aleatoriedad, aproximación, ruido y asunciones
 - 5.6.4. Cuantificación del error: precisión, sensibilidad y sensibilidad
 - 5.6.5. Clusterización y clasificación
- 5.7. Minado de datos
 - 5.7.1. Métodos de minado y cómputo de datos
 - 5.7.2. Infraestructura para el cómputo y minado de datos
 - 5.7.3. Descubrimiento y reconocimiento de patrones
 - 5.7.4. Aprendizaje automático y nuevas herramientas
- 5.8. Coincidencia de patrones genéticos
 - 5.8.1. Coincidencia de patrones genéticos
 - 5.8.2. Métodos de cómputo para alineaciones de secuencia
 - 5.8.3. Herramientas para la coincidencia de patrones
- 5.9. Modelado y simulación
 - 5.9.1. Uso en el campo farmacéutico: descubrimiento de fármacos
 - 5.9.2. Estructura de proteínas y biología de sistemas
 - 5.9.3. Herramientas disponibles y futuro

- 5.10. Colaboración y proyectos de computación en línea
 - 5.10.1. Computación en red
 - 5.10.2. Estándares y reglas. Uniformidad, consistencia e interoperabilidad
 - 5.10.3. Proyectos de computación colaborativa

Módulo 6. Bases de datos biomédicas

- 6.1. Bases de datos biomédicas
 - 6.1.1. Base de datos biomédica
 - 6.1.2. Bases de datos primarias y secundarias
 - 6.1.3. Principales bases de datos
- 6.2. Bases de datos de ADN
 - 6.2.1. Bases de datos de genomas
 - 6.2.2. Bases de datos de genes
 - 6.2.3. Bases de datos de mutaciones y polimorfismos
- 6.3. Bases de datos de proteínas
 - 6.3.1. Bases de datos de secuencias primarias
 - 6.3.2. Bases de datos de secuencias secundarias y dominios
 - 6.3.3. Bases de datos de estructuras macromoleculares
- 6.4. Bases de datos de proyectos ómicos
 - 6.4.1. Bases de datos para estudios de genómica
 - 6.4.2. Bases de datos para estudios de transcriptómica
 - 6.4.3. Bases de datos para estudios de proteómica
- 6.5. Bases de datos de enfermedades genéticas. La medicina personalizada y de precisión
 - 6.5.1. Bases de datos de enfermedades genéticas
 - 6.5.2. Medicina de precisión. Necesidad de integración de datos genéticos
 - 6.5.3. Extracción de datos de OMIM
- 6.6. Repositorios autorreportados de pacientes
 - 6.6.1. Uso secundario del dato
 - 6.6.2. El paciente en la gestión de los datos depositados
 - 6.6.3. Repositorios de cuestionarios autorreportados. Ejemplos
- 6.7. Bases de datos en abierto Elixir

- 6.7.1. Bases de datos en abierto Elixir
- 6.7.2. Bases de datos recogidos en la plataforma Elixir
- 6.7.3. Criterio de elección entre una y otra base de datos
- 6.8. Bases de datos de reacciones adversas a medicamentos (RAMs)
 - 6.8.1. Proceso de desarrollo farmacológico
 - 6.8.2. Reporte de reacciones adversas a fármacos
 - 6.8.3. Repositorios de reacciones adversas a nivel local, nacional, europeo e internacional
- 6.9. Plan de gestión de datos de investigación. Datos a depositar en bases de datos públicas
 - 6.9.1. Plan de gestión de datos
 - 6.9.2. Custodia de los datos resultantes de investigación
 - 6.9.3. Depósito de datos en una base de datos pública
- 6.10. Bases de datos clínicos. Problemas con el uso secundario de datos en salud
 - 6.10.1. Repositorios de historias clínicas
 - 6.10.2. Cifrado de dato
 - 6.10.3. Acceso al dato sanitario. Legislación

Módulo 7. Big Data en medicina: procesamiento masivo de datos médicos

- 7.1. Big Data en investigación biomédica
 - 7.1.1. Generación de datos en biomedicina
 - 7.1.2. Alto rendimiento (Tecnología *High-throughput*)
 - 7.1.3. Utilidad de los datos de alto rendimiento. Hipótesis en la era del Big Data
- 7.2. Preprocesado de datos en Big Data
 - 7.2.1. Preprocesado de datos
 - 7.2.2. Métodos y aproximaciones
 - 7.2.3. Problemáticas del preprocesado de datos en Big Data
- 7.3. Genómica estructural
 - 7.3.1. La secuenciación del genoma humano
 - 7.3.2. Secuenciación vs. Chips
 - 7.3.3. Descubrimiento de variantes



- 7.4. Genómica funcional
 - 7.4.1. Anotación funcional
 - 7.4.2. Predictores de riesgo en mutaciones
 - 7.4.3. Estudios de asociación en genómica
- 7.5. Transcriptómica
 - 7.5.1. Técnicas de obtención de datos masivos en transcriptómica: RNA-seq
 - 7.5.2. Normalización de datos en transcriptómica
 - 7.5.3. Estudios de expresión diferencial
- 7.6. Interactómica y epigenómica
 - 7.6.1. El papel de la cromatina en la expresión genética
 - 7.6.2. Estudios de alto rendimiento en interactómica
 - 7.6.3. Estudios de alto rendimiento en epigenética
- 7.7. Proteómica
 - 7.7.1. Análisis de datos de espectrometría de masas
 - 7.7.2. Estudio de modificaciones postraduccionales
 - 7.7.3. Proteómica cuantitativa
- 7.8. Técnicas de enriquecimiento y *Clustering*
 - 7.8.1. Contextualización de los resultados
 - 7.8.2. Algoritmos de *Clustering* en técnicas ómicas
 - 7.8.3. Repositorios para el enriquecimiento: *Gene Ontology* y KEGG
- 7.9. Aplicaciones del Big Data en salud pública
 - 7.9.1. Descubrimiento de nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas
 - 7.9.2. Predictores de riesgo
 - 7.9.3. Medicina personalizada
- 7.10. Big Data aplicado en medicina
 - 7.10.1. El potencial de la ayuda al diagnóstico y la prevención
 - 7.10.2. Uso de algoritmos de *Machine Learning* en salud pública
 - 7.10.3. El problema de la privacidad

Módulo 8. Aplicaciones de la inteligencia artificial e internet de las cosas (IoT) a la telemedicina

- 8.1. Plataforma E-Health. Personalización del servicio sanitario
 - 8.1.1. Plataforma E-Health
 - 8.1.2. Recursos para una plataforma de E-Health
 - 8.1.3. Programa “Europa Digital”. Digital Europe-4-Health y Horizonte Europa
- 8.2. La inteligencia artificial en el ámbito sanitario I: nuevas soluciones en aplicaciones informáticas
 - 8.2.1. Análisis remoto de los resultados
 - 8.2.2. Chatbox
 - 8.2.3. Prevención y monitorización en tiempo real
 - 8.2.4. Medicina preventiva y personalizada en el ámbito de la oncología
- 8.3. La inteligencia artificial en el ámbito sanitario II: monitorización y retos éticos
 - 8.3.1. Monitorización de pacientes con movilidad reducida
 - 8.3.2. Monitorización cardíaca, diabetes, asma
 - 8.3.3. Apps de salud y bienestar
 - 8.3.3.1. Pulsómetros
 - 8.3.3.2. Pulseras de presión arterial
 - 8.3.4. Ética para la IA en el ámbito médico. Protección de datos
- 8.4. Algoritmos de inteligencia artificial para el procesamiento de imágenes
 - 8.4.1. Algoritmos de inteligencia artificial para el tratamiento de imágenes
 - 8.4.2. Diagnóstico y monitorización por imagen en telemedicina
 - 8.4.2.1. Diagnóstico del melanoma
 - 8.4.3. Limitaciones y retos del procesamiento de imagen en telemedicina
- 8.5. Aplicaciones de la aceleración mediante unidad gráfica de procesamiento (GPU) en medicina
 - 8.5.1. Paralelización de programas
 - 8.5.2. Funcionamiento de la GPU
 - 8.5.3. Aplicaciones de la aceleración por GPU en medicina
- 8.6. Procesamiento de lenguaje natural (NLP) en telemedicina
 - 8.6.1. Procesamiento de textos del ámbito médico. Metodología
 - 8.6.2. El procesamiento de lenguaje natural en la terapia e historias clínicas
 - 8.6.3. Limitaciones y retos del procesamiento de lenguaje natural en telemedicina

- 8.7. El Internet de las Cosas (IoT) en la telemedicina. Aplicaciones
 - 8.7.1. Monitorización de los signos vitales. *Wearables*
 - 8.7.1.1. Presión arterial, temperatura, ritmo cardíaco
 - 8.7.2. IoT y tecnología *Cloud*
 - 8.7.2.1. Transmisión de datos a la nube
 - 8.7.3. Terminales de autoservicio
- 8.8. IoT en el seguimiento y asistencia de pacientes
 - 8.8.1. Aplicaciones IoT para detectar urgencias
 - 8.8.2. El internet de las cosas en rehabilitación de pacientes
 - 8.8.3. Apoyo de la inteligencia artificial en el reconocimiento de víctimas y salvamento
- 8.9. Nanorobots. Tipología
 - 8.9.1. Nanotecnología
 - 8.9.2. Tipos de Nanorobots
 - 8.9.2.1. Ensambladores. Aplicaciones
 - 8.9.2.2. Autorreplicantes. Aplicaciones
- 8.10. La inteligencia artificial en el control de la COVID-19
 - 8.10.1. COVID-19 y telemedicina
 - 8.10.2. Gestión y comunicación de los avances y brotes
 - 8.10.3. Predicción de brotes con la inteligencia artificial

Módulo 9. Telemedicina y dispositivos médicos, quirúrgicos y biomecánicos

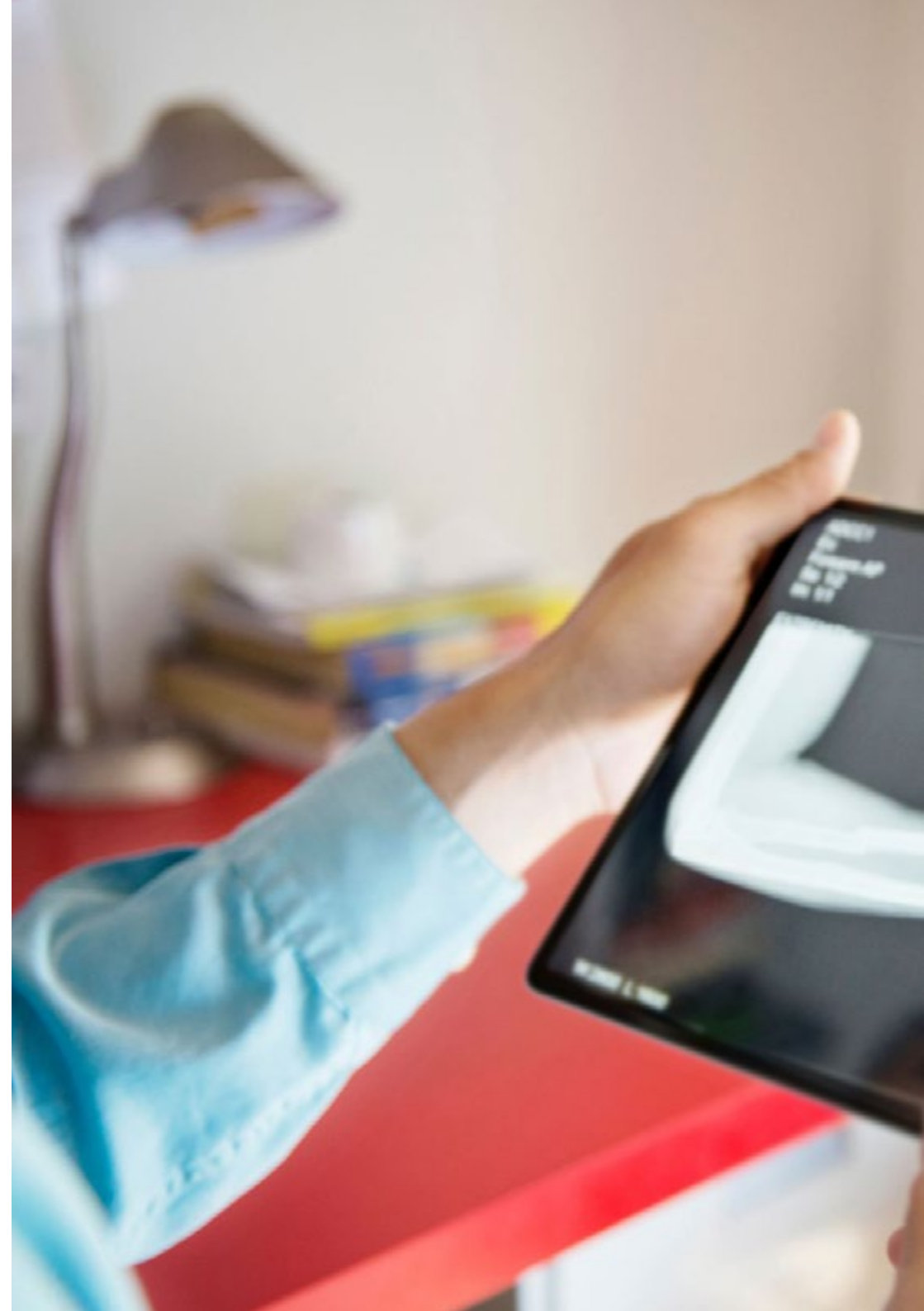
- 9.1. Telemedicina y telesalud
 - 9.1.1. La telemedicina como servicio de la telesalud
 - 9.1.2. La telemedicina
 - 9.1.2.1. Objetivos de la telemedicina
 - 9.1.2.2. Beneficios y limitaciones de la telemedicina
 - 9.1.3. Salud digital. Tecnologías
- 9.2. Sistemas de telemedicina
 - 9.2.1. Componentes de un sistema de telemedicina
 - 9.2.1.1. Personal
 - 9.2.1.2. Tecnología

- 9.2.2. Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) en el ámbito sanitario
 - 9.2.2.1. THealth
 - 9.2.2.2. mHealth
 - 9.2.2.3. UHealth
 - 9.2.2.4. pHealth
- 9.2.3. Evaluación de sistemas de telemedicina
- 9.3. Infraestructura tecnológica en telemedicina
 - 9.3.1. Redes telefónicas públicas (PSTN)
 - 9.3.2. Redes satelitales
 - 9.3.3. Redes digitales de servicios integrados (ISDN)
 - 9.3.4. Tecnologías inalámbricas
 - 9.3.4.1. Wap. Protocolo de aplicación inalámbrica
 - 9.3.4.2. Bluetooth
 - 9.3.5. Conexiones vía microondas
 - 9.3.6. Modo de Transferencia Asíncrono ATM
- 9.4. Tipos de telemedicina. Usos en atención sanitaria
 - 9.4.1. Monitorización remota de pacientes
 - 9.4.2. Tecnologías de almacenamiento y envío
 - 9.4.3. Telemedicina interactiva
- 9.5. Aplicaciones generales de telemedicina
 - 9.5.1. Teleasistencia
 - 9.5.2. Televigilancia
 - 9.5.3. Telediagnóstico
 - 9.5.4. Teleeducación
 - 9.5.5. Telegestión
- 9.6. Aplicaciones clínicas de telemedicina
 - 9.6.1. Telerradiología
 - 9.6.2. Teledermatología
 - 9.6.3. Teleoncología
 - 9.6.4. Telepsiquiatría
 - 9.6.5. Cuidado a domicilio (*Telehomecare*)
- 9.7. Tecnologías *Smart* y de asistencia
 - 9.7.1. Integración de *Smart Home*
 - 9.7.2. Salud digital en la mejora del tratamiento
 - 9.7.3. Tecnología de la opa en telesalud. La “ropa inteligente”
- 9.8. Aspectos éticos y legales de la telemedicina
 - 9.8.1. Fundamentos éticos
 - 9.8.2. Marcos regulatorios comunes
 - 9.8.4. Normas ISO
- 9.9. Telemedicina y dispositivos diagnósticos, quirúrgicos y biomecánicos
 - 9.9.1. Dispositivos diagnósticos
 - 9.9.2. Dispositivos quirúrgicos
 - 9.9.2. Dispositivos biomecánicos
- 9.10. Telemedicina y dispositivos médicos
 - 9.10.1. Dispositivos médicos
 - 9.10.1.1. Dispositivos médicos móviles
 - 9.10.1.2. Carros de telemedicina
 - 9.10.1.3. Quioscos de telemedicina
 - 9.10.1.4. Cámara digital
 - 9.10.1.5. Kit de telemedicina
 - 9.10.1.6. Software de telemedicina

Módulo 10. Innovación empresarial y emprendimiento en E-Health

- 10.1. Emprendimiento e innovación
 - 10.1.1. Innovación
 - 10.1.2. Emprendimiento
 - 10.1.3. Una *Startup*
- 10.2. Emprendimiento en *E-Health*
 - 10.2.1. Mercado Innovador *E-Health*
 - 10.2.2. Verticales en *E-Health*: *mHealth*
 - 10.2.3. TeleHealth

- 10.3. Modelos de negocio I: primeros estados del emprendimiento
 - 10.3.1. Tipos de modelo de negocio
 - 10.3.1.1. *Marketplace*
 - 10.3.1.2. Plataformas digitales
 - 10.3.1.3. SaaS
 - 10.3.2. Elementos críticos en la fase inicial. De la idea al negocio
 - 10.3.3. Errores comunes en los primeros pasos del emprendimiento
- 10.4. Modelos de negocio II: modelo Canvas
 - 10.4.1. *Business Model Canvas*
 - 10.4.2. Propuesta de valor
 - 10.4.3. Actividades y recursos clave
 - 10.4.4. Segmento de clientes
 - 10.4.5. Relación con los clientes
 - 10.4.6. Canales de distribución
 - 10.4.7. Alianzas
 - 10.4.7.1. Estructura de costes y flujos de ingreso
- 10.5. Modelos de negocio III: metodología *Lean Startup*
 - 10.5.1. Crea
 - 10.5.2. Valida
 - 10.5.3. Mide
 - 10.5.4. Decide
- 10.6. Modelos de negocio IV: análisis externo, estratégico y normativo
 - 10.6.1. Océano rojo y océano azul
 - 10.6.2. Curva de valor
 - 10.6.3. Normativa aplicable en *E-Health*
- 10.7. Modelos exitosos en *E-Health* I: conocer antes de innovar
 - 10.7.1. Análisis empresas de *E-Health* exitosas
 - 10.7.2. Análisis empresa X
 - 10.7.3. Análisis empresa Y
 - 10.7.4. Análisis empresa Z





- 10.8. Modelos exitosos en *E-Health* II: escuchar antes de innovar
 - 10.8.1. Entrevista práctica CEO de *Startup E-Health*
 - 10.8.2. Entrevista práctica CEO de *Startup "sector x"*
 - 10.8.3. Entrevista práctica dirección técnica de *Startup "x"*
- 10.9. Entorno emprendedor y financiación
 - 10.9.1. Ecosistema emprendedor en el sector salud
 - 10.9.2. Financiación
 - 10.9.3. Entrevista de caso
- 10.10. Herramientas prácticas para el emprendimiento y la innovación
 - 10.10.1. Herramientas OSINT (*Open Source Intelligence*)
 - 10.10.2. Análisis
 - 10.10.3. Herramientas *No-code* para emprender

“

Apuesta por una titulación con la que implementarás a tu praxis fisioterapéutica las estrategias más innovadoras del sector en tan solo 12 meses de experiencia académica”

06

Metodología

Este programa de capacitación 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, por ejemplo, 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**.





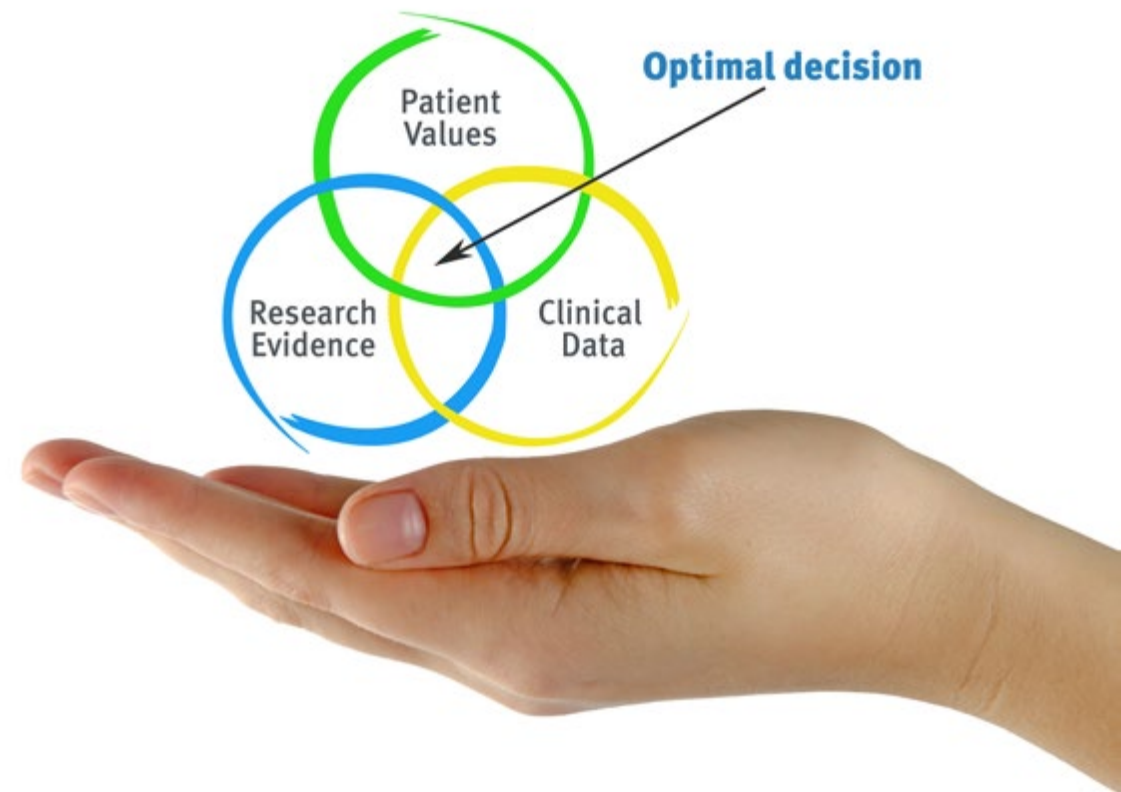
“

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

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los fisioterapeutas/kinesiólogos aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

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



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional de la fisioterapia.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los fisioterapeutas/kinesiólogos 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 fisioterapeuta/kinesiólogo 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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El fisioterapeuta/kinesiólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 fisioterapeutas/kinesiólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga manual/práctica. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima 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.

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.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



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 programa universitario, 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.



Técnicas y procedimientos de fisioterapia en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas y los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos de fisioterapia/ kinesioterapia. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

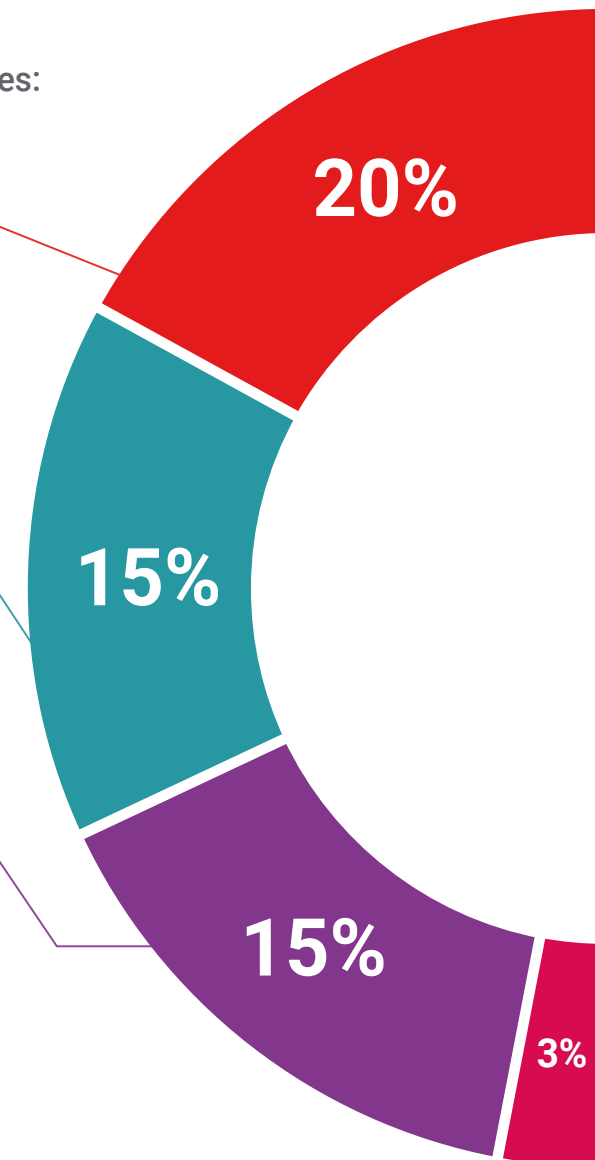
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

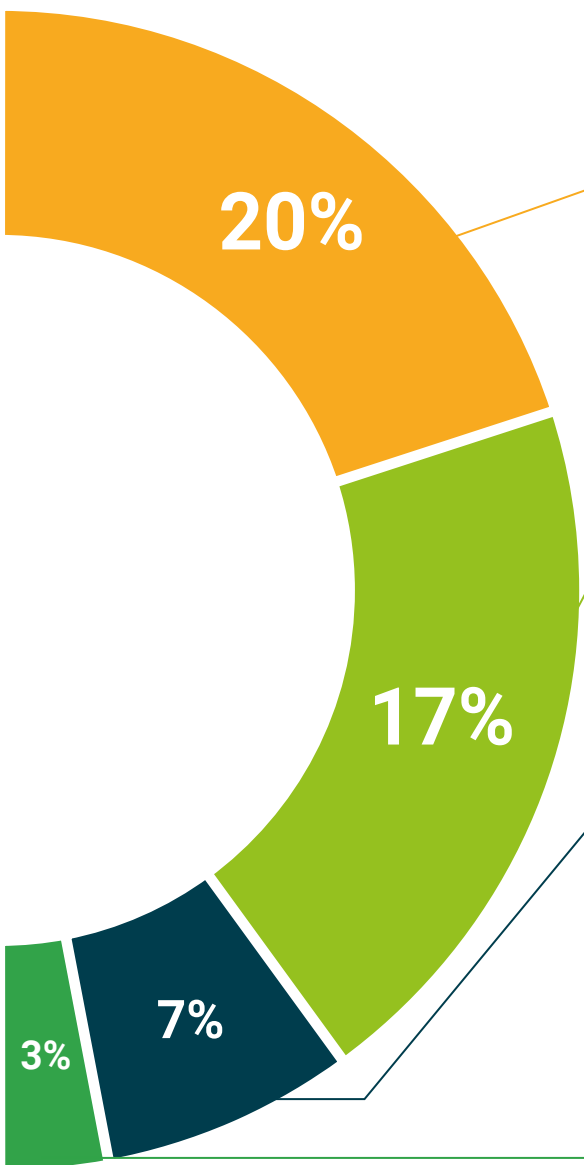
Este sistema exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

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.



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.



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.



07

Titulación

El Máster Título Propio en E-Health y Big Data garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Máster Propio, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Máster Título Propio en E-Health y Big Data** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe 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.

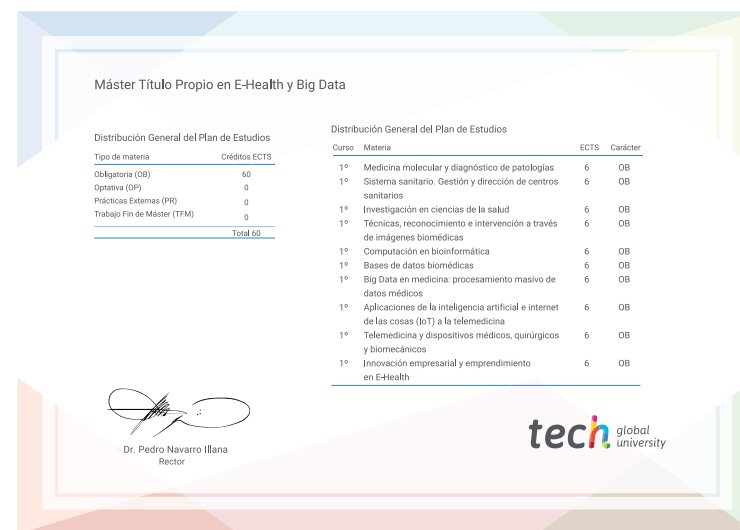
Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional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

Título: **Máster Título Propio en E-Health y Big Data**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 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 ULAC realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Máster Título Propio E-Health y Big Data

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

E-Health y Big Data

