

Curso Universitario

Medicina Genómica



Curso Universitario Medicina Genómica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 8 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/medicina-genomica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La información que proporcionan las pruebas genómicas influye en las decisiones que los profesionales médicos adoptan en los procedimientos terapéuticos aplicados al paciente. De esta forma, nacen tratamientos más individualizados y se impulsan áreas como la Farmacogenómica o la Nutrigenómica. En este sentido, la Medicina Integrativa ha incorporado los últimos avances en este campo, facilitando la prevención y abordaje de diversas patologías. Ante esta realidad, TECH ha creado esta titulación que aglutina en tan solo 6 semanas el temario más avanzado sobre Medicina Genómica, Biomedicina, Epigenética y Nutrigenética. Todo, en un formato académico 100% online, con el material didáctico multimedia más innovador e impartido por auténticos especialistas consagrados en este ámbito.





“

*Efectúa una puesta al día intensiva
de 6 semanas en Medicina Genómica
con TECH”*

Conocer el genoma humano ha permitido poder desarrollar tratamientos farmacológicos mucho más eficaces al conocer cómo influye su resultado en un paciente en concreto, atendiendo a su ADN. Los hallazgos científicos en Medicina Genómica han dado luz al diagnóstico de muchas enfermedades raras y a la elección más adecuada de los tratamientos.

En este escenario, la Medicina Integrativa ha incorporado los avances alcanzados para poder perfeccionar la terapéutica personalizada. Unos progresos que poco a poco son visibles en la praxis clínica diaria y que ante la incorporación de nuevos adelantos es preciso que los profesionales médicos estén al día. Por esta razón, TECH ha decidido desarrollar esta propuesta académica de 240 horas lectivas, con el temario más avanzado en Medicina Genómica.

Una titulación que llevará al especialista a poder estar al día sobre las evidencias más recientes en Biomedicina, Nutrigenómica o Nutrigenética. Un amplio contenido que incluye, además, las investigaciones en torno a la Dietoterapia personalizadas, la Farmacogenómica o la Epigenética. Además, para favorecer esta actualización, el egresado dispone de vídeo resúmenes, vídeos en detalle, lecturas complementarias y casos de estudio clínico reales con los que podrá obtener una perspectiva teórico-práctica extendida de este programa.

Asimismo, gracias al sistema *Relearning*, el alumnado podrá disminuir las horas de estudio y memorización y afianzar de manera mucho más sencilla los conceptos claves abordados.

Sin duda, esta institución académica acerca una excelente oportunidad de cursar una titulación universitaria de calidad y flexible. Y es que tan solo es necesario un móvil, una *Tablet* o un ordenador para poder acceder, en cualquier momento al temario de este programa. Así, sin presencialidad, ni clases con horarios fijos, esta propuesta es idónea para compatibilizar las responsabilidades profesionales con una Curso Universitario de primer nivel.

Este **Curso Universitario en Medicina Genómica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Salud Integrativa
- ♦ 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



*Integra en tu praxis médica
los últimos adelantos en
Dietoterapia personalizada”*

“

Ponte al día en la mejora que ha supuesto la Medicina Genómica en el diagnóstico de enfermedades raras”

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.

Indaga a través de los numerosos recursos adicionales en los estudios más recientes en farmacogenómica.

Estás ante una titulación sin clases con horarios fijos, ni presencialidad. Una opción que se adapta perfectamente a los profesionales médicos.



02 Objetivos

En pro de favorecer una efectiva puesta al día en Medicina Genómica, TECH proporciona material didáctico innovador, al que podrá acceder el egresado con facilidad las 24 horas del día, los 7 días de la semana. De esta manera, podrá visualizar cuando lo desee el contenido más reciente sobre los últimos logros científicos objetivos en campos tan relevantes como la Biomedicina o la Nutrigenética y su influencia en el abordaje de intolerancias alimenticias.



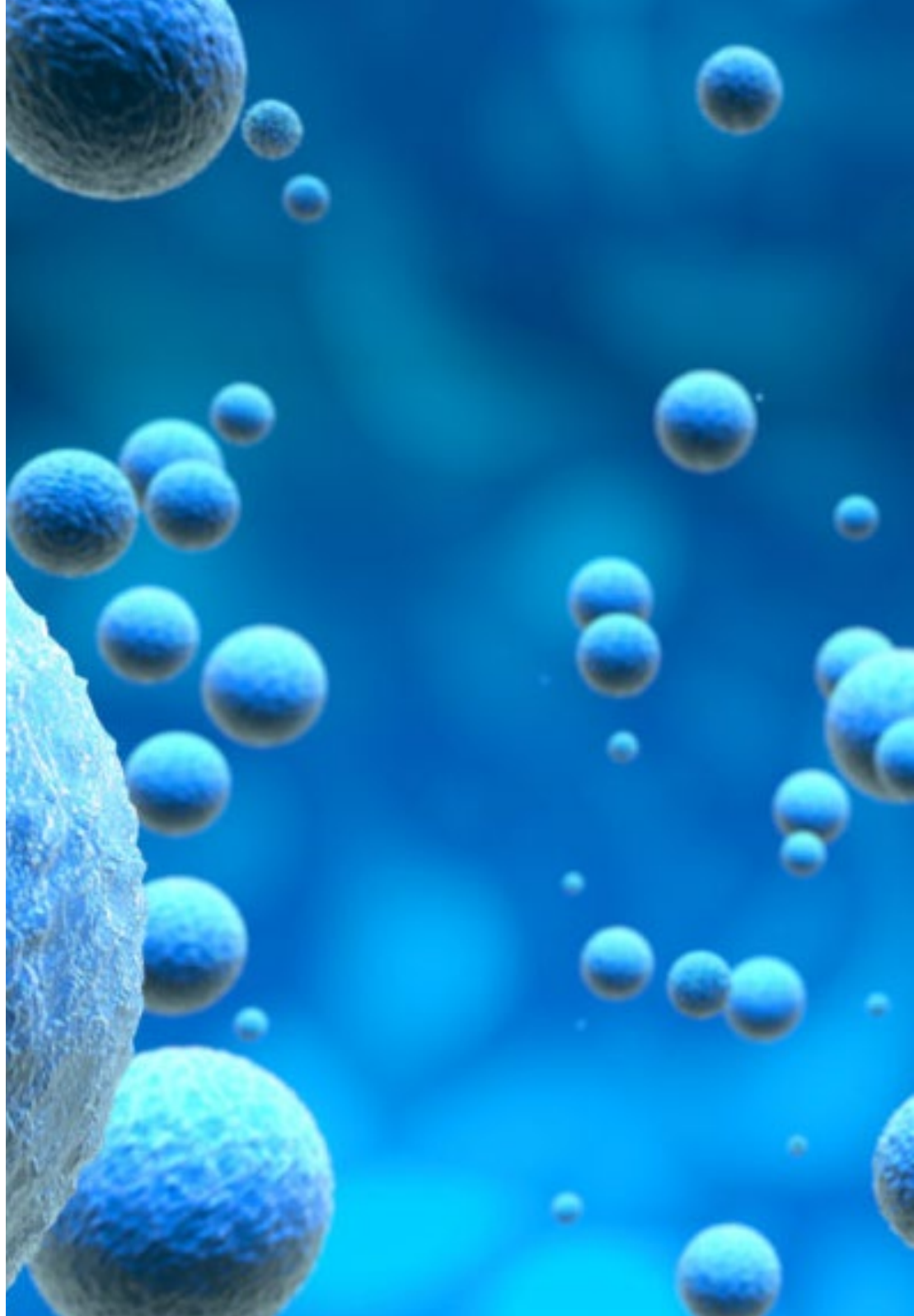
“

TECH emplea la última tecnología aplicada a la enseñanza universitaria en todas las herramientas multimedia que incluye esta titulación”



Objetivos generales

- ♦ Adquirir los conocimientos y destrezas necesarios para valorar la idoneidad de cada disciplina en el ámbito clínico, que permita la prestación de cuidados de calidad y basados en la evidencia científica
- ♦ Actualizar los conocimientos del Profesional de Ciencias de la Salud en los diversos campos de la Medicina Integrativa
- ♦ Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integrativo y en la rehabilitación multimodal, como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial
- ♦ Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema multimedia efectivo
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada y la investigación





Objetivos específicos

- ♦ Analizar la eficacia de la Medicina Genómica en la práctica clínica, reconocimiento de patrones y evaluación de redes metabólicas
- ♦ Interpretar la literatura relacionada con el módulo
- ♦ Describir la importancia de aislar patrones de significado dentro de señales complejas y la complejidad de analizar grandes conjuntos de datos
- ♦ Desarrollar soluciones personalizadas, clínicamente significativas basadas en ómicas, con atención a las soluciones centradas en el estilo de vida y el bienestar



Conseguirás estar al día sobre el desarrollo de soluciones personalizadas basadas en ómicas en función del estilo de vida del paciente”

03

Dirección del curso

TECH ha llevado a cabo un exquisito proceso de selección de todos y cada uno de los docentes que imparten esta titulación. De esta manera otorga al alumnado la garantía de cursar un programa acorde a las necesidades de actualización en Medicina Genómica. Asimismo, este magnífico claustro ha sido elegido por su cercanía, lo que le permitirá resolver cualquier duda que tenga sobre el contenido de este programa.



“

Cuentas con un excelente equipo de profesionales con experiencia en Biomedicina, Biología Molecular y Medicina Integrativa”

Dirección



Dra. Menassa, Alejandra

- Responsable del Área de Medicina Interna y de la Unidad de Salud Mental en la Clínica Medicina Integrativa
- Responsable del Área de Ozonoterapia en la Clínica Medicina Integrativa
- Médico Adjunto de Medicina Interna del Servicio de Urgencias en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Integrante del Equipo Médico Psicoanalítico de la Productora Cinematográfica Grupo Cero
- Máster en Valoración del Daño Corporal y Psicosocial por el Instituto Europeo de Salud y Bienestar Social
- Experta en Peritación Judicial Psicológica por el Instituto Superior de Psicología Alborán
- Experto en Ozonoterapia en Medicina Interna por la Universidad de La Habana
- Vicepresidenta de la Sociedad Española de Salud y Medicina Integrativa (SESMI)
- Miembro de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)



Dr. Rodríguez Picazo, Pedro

- ◆ Director Adjunto de la Clínica UME
- ◆ Director Fundador de Medintegra
- ◆ Coordinador Sanitario en Coliséo
- ◆ Doctorado en Ciencias de la Salud por la Universidad de Alicante
- ◆ Diplomatura en Enfermería, Salud Comunitaria por la Universidad de Alicante
- ◆ Especialista Universitario en Osteopatía, Kinesiología y Acupuntura por la Universidad de Murcia
- ◆ Máster en Salud y Medicina Integrativa Avanzada por TECH Universidad Tecnológica
- ◆ ARPN, Servicios Sanitarios por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ◆ Miembro: Consejo Editorial en la Revista Medicina Integrativa RS&MI, Junta Directiva de la Sociedad Española de Salud y Medicina Integrativa, Socio de la European Society of Integrative Medicine, Socio en la Society of Integrative Oncology

Profesores

Dra. Matute, Ruth

- ◆ Bioquímica y Bióloga Molecular Experta en Nutrigenómica
- ◆ Bioquímica en ADNLife
- ◆ Ponente en diversos cursos relacionados con la Genómica Nutricional
- ◆ Doctora en Bioquímica y Biología Molecular
- ◆ Licenciada en Bioquímica y Biología Molecular
- ◆ Experta en Genómica y Medicina de Precisión por la Universidad de California
- ◆ Experta en Epigenética y Control de la Expresión Génica por la Universidad de Melbourne
- ◆ Experta en Nutrición Clínica por la Universidad de California

Dra. González Martín, María del Carmen

- ◆ Directora Médica de la Clínica Centro
- ◆ Especialista en Medicina Ortomolecular y Antienvjecimiento en la Clínica Centro
- ◆ Doctora en Enfermedades Infecciosas y Microbiología por la Universidad de Granada
- ◆ Máster en Nutrición Celular Activa por la Asociación Francesa de Medicina Ortomolecular
- ◆ Vicepresidente de la Asociación Granadina de Medicina Estética
- ◆ Miembro: Sociedad Española de Nutrición y Medicina Ortomolecular, Comité Internacional de Expertos en Ozonoterapia

Dr. Sabater Tobella, Juan

- ◆ Investigador Especialista en Medicina Genómica y Metabolopatías
- ◆ Presidente de Honor de la Real Academia de Farmacia de Cataluña
- ◆ Presidente de EUGENOMIC
- ◆ Director del primer centro de España dedicado a la investigación y diagnóstico de enfermedades metabólicas: Instituto de Bioquímica Clínica
- ◆ Implantación del primer programa provincial de detección precoz de la Fenilcetonuria y otras Metabolopatías
- ◆ Profesor de Bioquímica en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Doctor en Farmacia por la Universidad de Barcelona
- ◆ Licenciado en Farmacia por la Universidad de Barcelona
- ◆ Miembro: Real Academia de Medicina de Cataluña, Real Academia Nacional de Medicina Española, Real Academia de Farmacia de Cataluña

Dra. González Lozón, Belén

- ◆ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria Experta en Psiconeuroinmunología
- ◆ Médico Experta en Nutrición y Medicina Integrativa en el Centro Médico San Fernando
- ◆ Médico Experta en Nutrición y Medicina Integrativa en la Clínica Varoa
- ◆ Responsable Clínico en Consulta Privada de Psiconeuroinmunología
- ◆ Docente en estudios de posgrado en Medicina Integrativa
- ◆ Máster en Psiconeuroinmunología Clínica por la Universidad Pontificia de Salamanca



Dra. Fernández Barrera, Valle

- ◆ Doctora Experta en Medicina Integrativa
- ◆ Médico Integrativa en la Consulta Valle Fernández
- ◆ Médico de Familia en Centros de Salud y Urgencias
- ◆ Directora del Centro Médico Los Almendrales
- ◆ Máster en Medicina Integrativa y Humanista por el Instituto Lineo ASEPROIM
- ◆ Experta en Inmunonutrición por la Universidad Católica de Valencia

“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Curso Universitario ha sido diseñado por un equipo docente versado en Medicina Genómica, en Biomedicina y Medicina Integrativa. Su profunda praxis en esta área queda reflejada en un temario avanzado en este campo y que adentra en la evidencia científica más reciente de la genómica nutricional. Una información que podrá además extender a través de los numerosos recursos adicionales que aporta esta titulación.



“

Un temario con un enfoque teórico-práctico para que puedas estar al día de los últimos hallazgos científicos en Genómica Nutricional”

Módulo 1. Medicina Genómica

- 1.1. Introducción a la Medicina Genómica
 - 1.1.1. Medicina Genómica avanzada
- 1.2. Polimorfismos. Epigenética
- 1.3. Farmacogenómica
- 1.4. Genómica Nutricional
 - 1.4.1. Nutrigenómica
 - 1.4.2. Nutrigenética. Intolerancia al gluten, a la lactosa y a la fructosa
 - 1.4.3. Alimentos funcionales
 - 1.4.4. Dietoterapia personalizada
- 1.5. Biomedicina. Bioquímica: generalidades



“

*Gracias a este Curso
Universitario 100% online
podrás ahondar de manera
dinámica en las principales
intolerancias alimenticias”*

05

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 especialistas 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 del médico.

“

¿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 alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



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 profesional 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 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. 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 especialización, 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 el sistema de aprendizaje de TECH 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 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.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



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".



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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Medicina Genómica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por la TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Medicina Genómica** 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 Medicina Genómica**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **8 ECTS**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web form
aula virtual idiomas



Curso Universitario Medicina Genómica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 8 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Medicina Genómica

