

Diplomado

Técnicas de Laboratorio
para Nutrición Genómica



Diplomado Técnicas de Laboratorio para Nutrición Genómica

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

Acceso web: www.techtitute.com/farmacia/curso-universitario/tecnicas-laboratorio-nutricion-genomica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág.16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La popularización de la Nutrición Genómica para optimizar la prevención de enfermedades por medio de la alimentación ha puesto de manifiesto la relevancia de las tareas de laboratorio para la obtención de los resultados genéticos. En este sentido, se ha experimentado un notorio desarrollo de las técnicas empleadas para acometer estas labores de una forma rigurosa y en un corto intervalo de tiempo. Sus beneficios, por ende, proporcionan que el farmacéutico con inquietud por el área nutricional deba conocer estos métodos para situarse a la vanguardia de su sector. Por ello, TECH ha diseñado este programa, con el que el alumno identificará los avances en el procedimiento *High-Throughput* o en las estrategias de secuenciación del ADN, de forma completamente online.



A close-up photograph of a hand holding a white pipette tip, with a thin needle-like tip touching a brown surface. The image is partially obscured by a large green diagonal graphic element.

“

El Diplomado en Técnicas de Laboratorio para Nutrición Genómica te permitirá identificar los avances en los procedimientos de High-Throughput o en las estrategias de secuenciación del ADN”

Fruto de las investigaciones realizadas en los últimos años, se ha detectado la amplia relevancia que posee la adaptación de la alimentación a las particularidades genéticas de cada individuo para prevenir y manejar diferentes enfermedades. Dicha necesidad de conocer de forma ágil las características del ADN de cada persona ha provocado el surgimiento de perfeccionadas técnicas de *Real-Time* PCR o de secuenciación que favorecen la obtención de las mismas de un modo rápido. Ante las ventajas ofrecidas por estos mecanismos para optimizar las posteriores recomendaciones nutricionales del paciente, su profundo conocimiento resulta imprescindible para los farmacéuticos que desean disponer de una adecuada puesta al día profesional.

Es por esto que TECH ha impulsado la creación de este Diplomado, a través del cual el alumno asimilará los últimos avances vinculados a las Técnicas de Laboratorio para Nutrición Genómica. Durante 150 intensivas horas de enseñanza, identificará las actualizadas estrategias disponibles para la extracción del ADN o los protocolos más vanguardistas y empleados en el abordaje del *Real-Time* PCR. Además, ahondará en las claves para la realización de estudios de la expresión génica en los seres humanos o conocerá las novedosas herramientas informáticas que posibilitan el *Clustering* de datos de ADN.

Todo ello, siguiendo una metodología 100% online que habilitará al farmacéutico para elaborar sus propios horarios de estudio, con el fin de que pueda alcanzar un aprendizaje completamente eficaz. De igual forma, esta titulación es diseñada e impartida por expertos de primer nivel en el campo de la Nutrición Genómica, quienes desempeñan sus diversas funciones en diferentes laboratorios. Debido a esto, los conocimientos que asimilará el alumno gozarán de una plena y constante actualización, así como de una excelente aplicabilidad en el entorno profesional.

Este **Diplomado en Técnicas de Laboratorio para Nutrición 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 Nutrición Genómica
- ♦ 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



Detecta, por medio de este programa, las vanguardistas herramientas informáticas que favorecen el Clustering de datos del ADN humano”

“

Estudia desde cualquier parte del mundo y en el momento que prefieras gracias a la impartición completamente en línea que ofrece este Diplomado”

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.

Goza de un plan de estudios realizado por los mejores especialistas en Nutrición Genómica y sitúate a la vanguardia de este sector.

Gracias a esta titulación, conocerás los protocolos más vanguardistas y utilizados para la realización del Real-Time PCR, con el fin de extraer el ADN de cada individuo.



02

Objetivos

Este Diplomado se ha creado con el fin de favorecer la actualización de los conocimientos respecto a las Técnicas de Laboratorio para Nutrición Genómica por parte del farmacéutico. Durante esta experiencia educativa, ahondará en los vanguardistas métodos de extracción del ADN o en las perfeccionadas estrategias para su secuenciación, asegurando su aprendizaje por medio de la consecución de los siguientes objetivos generales y específicos.



“

Sigue los objetivos que TECH ha trazado para esta titulación y conviértete, en tan solo 6 semanas, en un profesional de referencia en el campo de la Nutrición Genómica”



Objetivos generales

- ♦ Adquirir conocimientos teóricos sobre la genética humana de poblaciones
- ♦ Adquirir conocimientos de la Nutrición Genómica y de precisión para poder aplicarlos en la práctica clínica
- ♦ Aprender la trayectoria de ese novedoso campo y los estudios clave que contribuyeron a su desarrollo
- ♦ Conocer en qué patologías y condiciones de la vida humana se puede aplicar la Nutrición Genómica y de precisión
- ♦ Poder evaluar la respuesta individual a la nutrición y patrones dietéticos con el fin de promover la salud y la prevención de enfermedades
- ♦ Conocer como la nutrición influye la expresión génica en los humanos
- ♦ Conocer nuevos conceptos y tendencias de futuro en el campo de Nutrición Genómica y de precisión
- ♦ Poder adecuar hábitos alimenticios y de vida personalizados según polimorfismos genéticos
- ♦ Proporcionar a los profesionales de la salud todo el conocimiento actualizado en el campo de la nutrición genómica y de precisión para saber aplicarlo en su actividad profesional
- ♦ Poner todo el conocimiento actualizado en perspectiva. En qué momento se está y hacia dónde se dirige para que el alumno pueda apreciar las implicaciones éticas, económicas y científicas en el campo





Objetivos específicos

- ♦ Entender las técnicas empleadas en los estudios de genómica nutricional
- ♦ Dominar las vanguardistas técnicas de extracción del ADN
- ♦ Adquirir los últimos avances necesarios en las técnicas -ómicas y en bioinformática
- ♦ Emplear los programas y las herramientas bioinformáticas más actualizadas



Incorpora en tu rutina de trabajo las Técnicas de Laboratorio para Nutrición Genómica más actualizadas gracias a este Diplomado

03

Dirección del curso

Para preservar el elevado nivel educativo tan característico de todas las titulaciones de TECH, este Diplomado posee un equipo docente compuesto por especialistas activos en el área de la Nutrición Genómica, quienes trabajan activamente en laboratorios alimenticios. Estos expertos son quienes se encargan de realizar propiamente los contenidos didácticos accesibles a lo largo de esta experiencia académica. Por tanto, los conocimientos que recibirá el alumno gozarán de una plena y continua actualización.



“

Junto a docentes que disponen de una dilatada experiencia en el área de la Nutrición Genómica, adquirirás una serie de conocimientos completamente aplicables en tu vida profesional”

Dirección



Dra. Konstantinidou, Valentini

- ♦ Dietista-Nutricionista Especialista en Nutrigenética y Nutrigenómica
- ♦ Fundadora de DNANutricoach
- ♦ Creadora del método Food Coaching para cambiar hábitos alimenticios
- ♦ Profesor Lector de Nutrigenética
- ♦ Doctor en Biomedicina
- ♦ Dietista-Nutricionista
- ♦ Tecnóloga de Alimentos
- ♦ Acreditada Life Coach del Organismo Británico IPAC&M
- ♦ Miembro de: Sociedad Americana de Nutrición

Profesores

D. Anglada, Roger

- ♦ Técnico de Soporte en Investigación en el Servicio de Genómica de la UPF
- ♦ Técnico Superior de soporte en investigación dentro del Servicio de Genómica de la Universidad Pompeu Fabra
- ♦ Técnico Superior en Análisis y Control. IES Narcís Monturiol, Barcelona
- ♦ Coautor de diferentes publicaciones científicas
- ♦ Graduado en Multimedia por la Universitat Oberta de Catalunya



04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Diplomado está constituido por 1 módulo mediante el cual el alumno actualizará notoriamente sus conocimientos en cuanto a las Técnicas de Laboratorio para Nutrición Genómica. Asimismo, los contenidos didácticos de los que dispondrá a lo largo de este programa están presentes en un amplio abanico de soportes de carácter textual y multimedia variados entre sí. Debido a ello, el farmacéutico obtendrá una enseñanza 100% online, efectiva y adaptada por completo a sus quehaceres personales y profesionales.

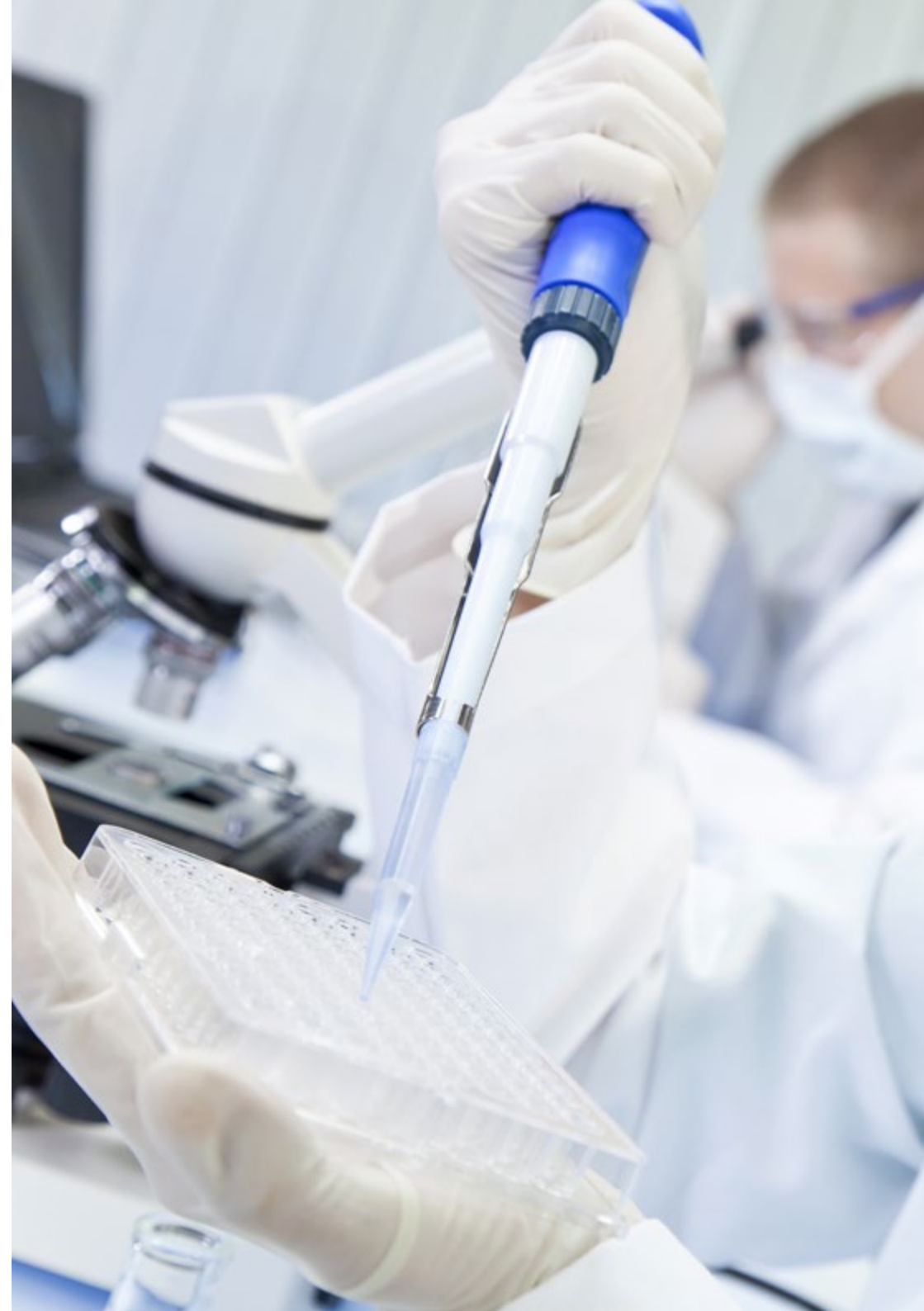


“

Este Diplomado, que dispone de un sistema Relearning, favorecerá un aprendizaje a tu propio ritmo desde cualquier lugar”

Módulo 1. Técnicas de laboratorio para la Nutrición Genómica

- 1.1. El laboratorio de biología molecular
 - 1.1.1. Instrucciones básicas
 - 1.1.2. Material básico
 - 1.1.3. Acreditaciones necesarias en EU
- 1.2. Extracción de ADN
 - 1.2.1. De saliva
 - 1.2.2. De sangre
 - 1.2.3. De otros tejidos
- 1.3. *Real-Time* PCR
 - 1.3.1. Introducción-historia del método
 - 1.3.2. Protocolos básicos usados
 - 1.3.3. Equipos más usados
- 1.4. Secuenciación
 - 1.4.1. Introducción-historia del método
 - 1.4.2. Protocolos básicos usados
 - 1.4.3. Equipos más usados
- 1.5. *High-Throughput*
 - 1.5.1. Introducción-historia del método
 - 1.5.2. Ejemplos de estudios en humanos
- 1.6. Expresión génica-Genómica-Transcriptómica
 - 1.6.1. Introducción-historia del método
 - 1.6.2. *Microarrays*
 - 1.6.3. Tarjetas Microfluídicas
 - 1.6.4. Ejemplos de estudios en humanos





- 1.7. Tecnologías-ómicas y sus biomarcadores
 - 1.7.1. Epigenómica
 - 1.7.2. Proteómica
 - 1.7.3. Metabolómica
 - 1.7.4. Metagenómica
- 1.8. Análisis bioinformático
 - 1.8.1. Programas y herramientas bioinformáticas pre y postinformáticas
 - 1.8.2. *GO terms, Clustering* de datos de ADN *Microarrays*
 - 1.8.3. *Functional Enrichment, GEPAS, Babelomics*

“ *Cursa este programa y adquiere los mejores conocimientos para la utilización de las actualizadas herramientas bioinformáticas empleadas en los laboratorios de Nutrición Genómica*”

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 deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los farmacéuticos 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 farmacéutico.

“

¿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 farmacéuticos 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 farmacéutico 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 115.000 farmacéuticos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Esta 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 farmacéuticos 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 y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en procedimientos de atención farmacéutica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión. 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.

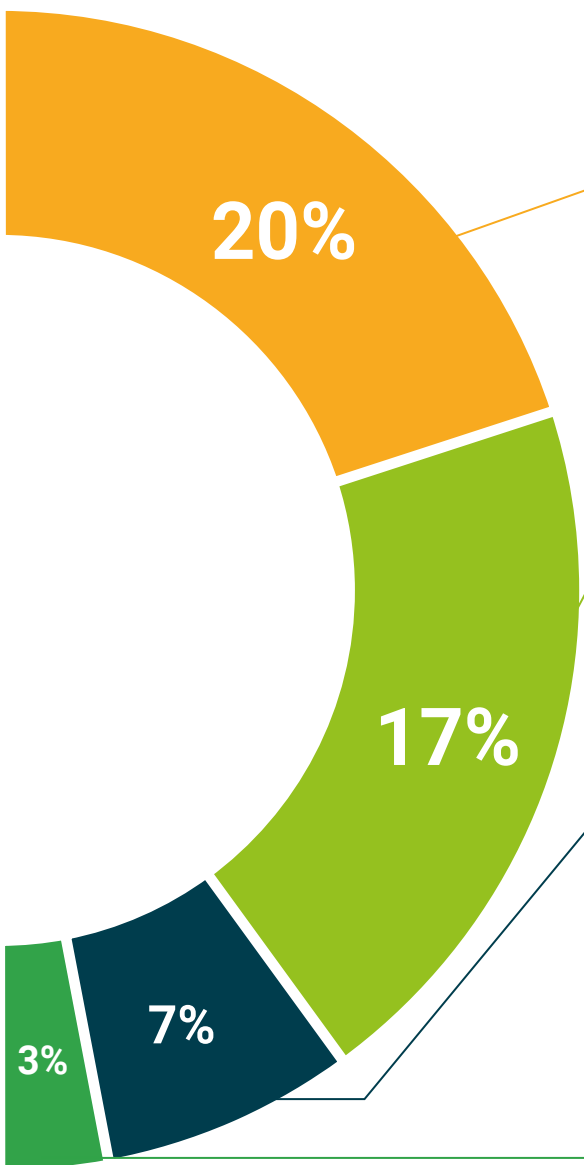
Este sistema educativo exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 te guiará 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 Diplomado en Técnicas de Laboratorio para Nutrición Genómica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Técnicas de Laboratorio para Nutrición Genómica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las Bolsas de Trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Técnicas de Laboratorio para Nutrición Genómica**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado
Técnicas de Laboratorio
para Nutrición Genómica

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

Diplomado

Técnicas de Laboratorio
para Nutrición Genómica

