

Diplomado

Nutrigenética: Enfermedades
Relacionadas con la Nutrición



Diplomado

Nutrigenética: Enfermedades Relacionadas con la Nutrición

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/nutrigenetica-enfermedades-relacionadas-nutricion

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 Hipertensión o la Aterosclerosis son algunos de los ejemplos de las patologías que pueden producirse derivadas de una mala nutrición. En este sentido, la Nutrigenética es una excelente herramienta para su prevención en aquellas personas con predisposición por ADN a contraerlas mediante la adaptación de la alimentación a su genética. Debido al beneficio ofrecido para reducir el riesgo de sufrir diversas enfermedades, para los médicos es indispensable disponer de amplias competencias en esta disciplina. Por ello, TECH ha creado esta titulación con la que, de modo online, el estudiante identificará los SNP que indican el desarrollo de patologías como la Diabetes Tipo II o la Hiperlipidemia para establecer óptimas medidas preventivas adaptadas a los genes del paciente.





“

Maneja, con esta titulación, los polimorfismos de nucleótido único que predisponen el desarrollo de patologías como la Diabetes Tipo II o la Aterosclerosis”

Los malos hábitos alimenticios y el sedentarismo, extendidos en la sociedad actual desde hace varias décadas dadas las condiciones de vida y de trabajo, son los causantes de numerosas enfermedades. Algunas como la Hiperlipidemia, la Hipertensión o la Diabetes Tipo II son originadas por una alimentación incorrecta, propiciando su adopción en las personas que poseen una elevada predisposición genética a padecerlas. Ante este contexto, es cada vez más común en el ámbito de la Medicina trazar planes alimenticios basados en las características genéticas de cada persona para optimizar la prevención de estas patologías. Así, los médicos deben poseer elevadas capacidades en este campo de la Nutrigenética para preservar la salud de sus pacientes.

Por este motivo, TECH ha diseñado este programa académico, mediante el que el alumno incrementará notablemente sus conocimientos en las enfermedades relacionadas con la nutrición, ahondando en los factores genéticos que favorecen su desarrollo para anticiparse al mismo por medio de una alimentación adaptada al ADN. A lo largo de este itinerario académico, determinará los SNP que predisponen la contracción de enfermedades complejas relacionadas con la nutrición o adoptará las estrategias más eficaces para minimizar los riesgos de sufrir la Arteriosclerosis a través de apropiados planes nutricionales. Además, analizará los estudios más actualizados de la Nutrigenética para enfrentarse con solvencia a los futuros retos propios de esta disciplina.

Dado que esta titulación se imparte a través de una metodología 100% online, el estudiante podrá gestionar a su antojo su propio tiempo para alcanzar un aprendizaje efectivo. De la misma manera, accederá a materiales didácticos extensos y completamente novedosos, disponibles en formatos como el vídeo explicativo o el resumen interactivo, motivo por el que obtendrá la posibilidad de adecuar su enseñanza a sus propias necesidades académicas.

Este **Diplomado en Nutrigenética: Enfermedades Relacionadas con la Nutrición** 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 y de Precisión
- ◆ 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



Diseña planes alimenticios adaptados a las particularidades genéticas de cada paciente para prevenir enfermedades como la Hiperlipidemia o la Hipertensión”

“

Accede a contenidos didácticos en formatos como el vídeo o los test evaluativos para hacer de tu aprendizaje una experiencia amena y efectiva”

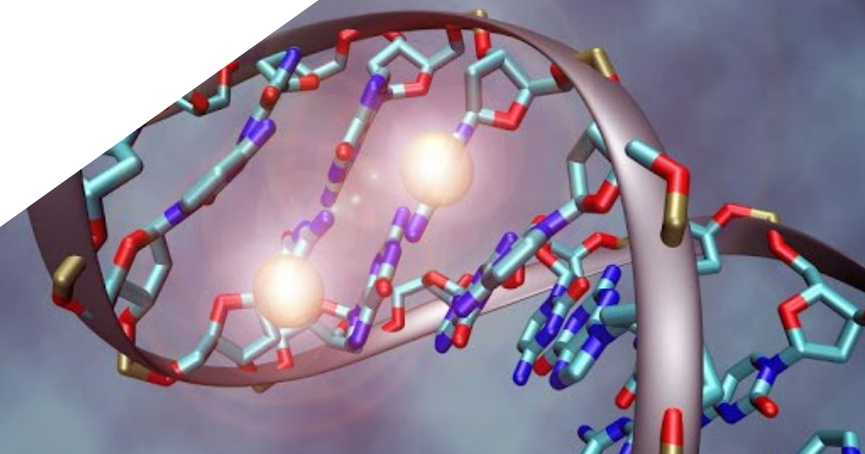
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Con este Diplomado, analizarás los estudios vigentes en el campo de la Nutrigenética para poder enfrentarte con éxito a los retos futuros de esta disciplina.

Compatibiliza tu aprendizaje con tus obligaciones personales y profesionales por medio de las facilidades de estudio que TECH pone a tu alcance.



02 Objetivos

El diseño de este Diplomado se ha realizado con la intención principal de brindarle al médico las herramientas necesarias para incrementar sus conocimientos en el campo de la Nutrigenética, haciendo especial hincapié en las patologías que se relacionan estrechamente con la nutrición. De este modo, ahondará en los factores genéticos y alimenticios que propician el desarrollo de distintas enfermedades, adquiriendo así una serie de competencias profesionales de primer nivel, veladas por los siguientes objetivos generales y específicos.





“

Incrementa significativamente tus conocimientos en Nutrigenética para perfeccionar tu praxis médica diaria y situarte a la vanguardia de tu sector”



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

- ◆ Presentar los polimorfismos clave hasta la actualidad relacionados con enfermedades complejas que dependen de los hábitos nutricionales
- ◆ Introducir nuevos conceptos punteros de la investigación Nutrigenética
- ◆ Ahondar en el desarrollo de la Hipertensión a causa de una mala alimentación
- ◆ Establecer un plan nutricional que permita abordar la Arteriosclerosis

“

*Únicamente en 150 horas
y con solo un dispositivo con
conexión a internet, obtendrás
la oportunidad de cursar este
programa académico”*

03

Dirección del curso

Con el objetivo de dotar de la máxima calidad a todas sus titulaciones, este programa de TECH es dirigido e impartido por expertos con amplia experiencia en el campo de la Nutrición Genómica, con un especial conocimiento en el área del análisis de alimentos. Estos especialistas son los propios encargados de la realización de los recursos didácticos de los que dispondrá el alumno a lo largo de este periodo académico, por lo que todos los contenidos que le ofrecerán serán de una gran aplicabilidad en su vida profesional.



“

Este Diplomado es impartido por expertos en Nutrición Genómica y de Precisión, que te proporcionarán los contenidos didácticos más actualizados en esta área”

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



04

Estructura y contenido

El temario de esta titulación está compuesto por 1 módulo con el que el estudiante incrementará sus conocimientos en el área de la Nutrigenética, centrándose de una forma más específica en aquellas patologías que están relacionadas con la nutrición. Todos los materiales didácticos accesibles para el alumno durante la duración de este Diplomado están disponibles en variados formatos, tales como las lecturas complementarias, el vídeo explicativo o el resumen interactivo. Con ello, sumado a su metodología 100% online, alcanzará un aprendizaje adaptado por completo a sus preferencias de estudio.



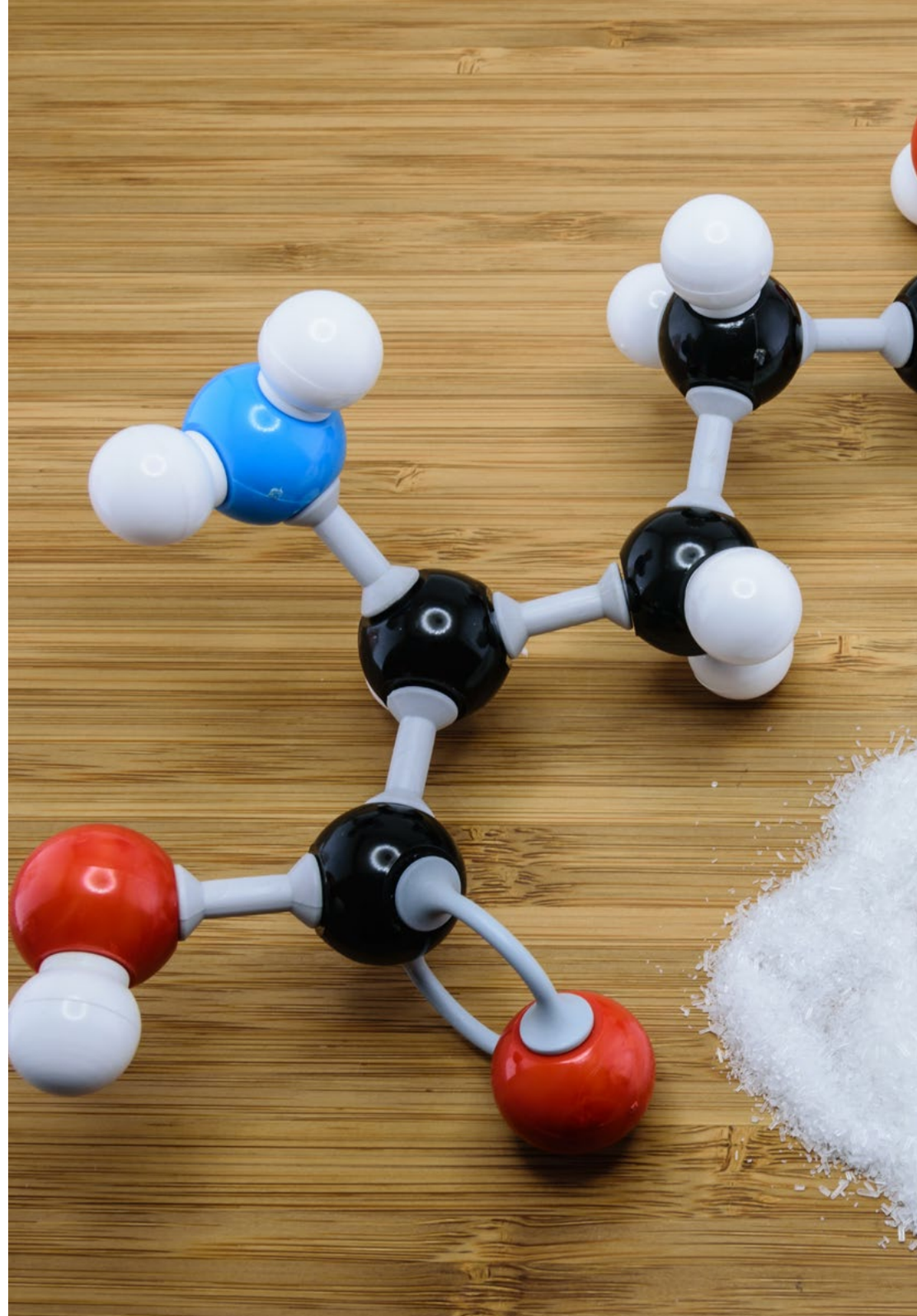


“

Identifica, por medio de este programa, los principales SNP que indican la predisposición de la persona a sufrir enfermedades relacionadas con la nutrición”

Módulo 1. Nutrigenética III

- 1.1. Los SNP que predisponen a enfermedades complejas relacionadas con la nutrición- Genetic Risk Scores (GRS)
- 1.2. Diabetes Tipo II
- 1.3. Hipertensión
- 1.4. Arteriosclerosis
- 1.5. Hiperlipidemia
- 1.6. Cáncer
- 1.7. El concepto del exposoma
- 1.8. El concepto de la flexibilidad metabólica
- 1.9. Estudios actuales-retos para el futuro





“

*Goza de contenidos didácticos
diseñados por expertos en la materia
y accesibles en una amplia variedad
de formatos textuales e interactivos”*

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 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 haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará 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 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 Gervas, 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 medicina.

“

¿Sabías qué 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.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu preparación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El Diplomado en Nutrigenética: Enfermedades Relacionadas con la Nutrición 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 Nutrigenética: Enfermedades Relacionadas con la Nutrición** 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 Nutrigenética: Enfermedades Relacionadas con la Nutrición**

Nº Horas Oficiales: **150h.**





Diplomado

Nutrigenética: Enfermedades
Relacionadas con la Nutrición

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

Diplomado

Nutrigenética: Enfermedades Relacionadas con la Nutrición

