

Curso Profesional Probióticos, Prebióticos, Microbiota y Salud



Curso Profesional Probióticos, Prebióticos, Microbiota y Salud

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/sanidad/curso-profesional/probioticos-prebioticos-microbiota-salud

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Salidas profesionales

pág. 6

03

¿Qué seré capaz de
hacer al finalizar el Curso
Profesional?

pág. 8

04

Dirección del curso

pág. 10

05

Plan de formación

pág. 20

06

Metodología

pág. 22

07

Titulación

pág. 26

01

Presentación

La utilización clínica de probióticos y prebióticos en la microbiota ha demostrado unos altos beneficios, lo que ha provocado la creciente salida al mercado de nuevos productos con cepas muy específicas para problemas y enfermedades muy concretas. Por ello, se hace necesario que los profesionales relacionados con la salud, estén al día en todos los avances científicos al respecto, para ofrecer al paciente una información más precisa sobre el tema, orientándolos a recuperar y mantener esa Eubiosis bacteriana para mantener un buen estado de salud. Esta capacitación hace que los profesionales de este campo aumenten sus probabilidades de éxito en el ámbito laboral. Todo ello mediante un completo plan educativo 100% online, en un formato cómodo y flexible.

“

Aprende todo sobre la utilización de probióticos y prebióticos en la microbiota y la salud, con este cómodo y sencillo plan de estudio”





Este Curso Profesional en Probióticos, Prebióticos, Microbiota y Salud da la facilidad de acceso a la información y el interés que despiertan, entre la población en general, los temas relacionados con la Microbiota, su Eubiosis y Disbiosis, problemas relacionados con ellos, los Probióticos y Prebióticos con la creciente salida al mercado de nuevos productos con cepas muy específicas para problemas y enfermedades muy concretas. Asimismo, aumentará tus posibilidades laborales en este sector sanitario.

Gracias a este itinerario académico aprenderás sobre probióticos y prebióticos, así como sus aplicaciones clínicas en gastroenterología, endocrinología y trastornos cardiovasculares, urología y ginecología. También ahondarás en sus usos en inmunología, su uso en enfermedades nutricionales y las aplicaciones clínicas en afecciones neurológicas. También profundizarás en las aplicaciones en pacientes críticos enfermos de cáncer. Asimismo, aprenderás a utilizar los productos lácteos como fuente natural de probióticos y prebióticos y sobre seguridad y legislación en el uso de los mismos.

Gracias al cómodo formato de estudio 100% online, podrás cursar esta titulación a tu propio tiempo y ritmo, sin necesidad de someterte a rígidos horarios y sin hacer incómodos desplazamientos a un centro de estudios. Del mismo modo, contarás con un temario conformado por amplios recursos didácticos multimedia como vídeos, presentaciones y resúmenes interactivos, que lograrán que te involucres con éxito en el contenido.

“Especialízate en el uso de probióticos, prebióticos, microbiota y salud, mediante este completo Curso Profesional 100% online y obtén tu título en tan solo 6 semanas”

02

Salidas profesionales

Los estudios en microbiota se han reenforcado en los últimos años, prestando, cada vez, una mayor atención a la importancia y beneficios de tener un microbioma equilibrado y sin alteraciones. Atendiendo a este hecho, TECH ha desarrollado este plan de estudio enfocado en capacitar auténticos expertos en la materia, así como a garantizar la amplitud de posibilidades laborales en este sector. Por ello también, el contenido se ajusta por completo a las necesidades de este mercado laboral.

“

Este Curso Profesional 100% online ampliará tus posibilidades laborales en este sector en auge, además de que te permitirá compaginar tus estudios con otros proyectos profesionales y personales”





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Técnico auxiliar en laboratorio de diagnóstico clínico
- ♦ Ayudante técnico en laboratorio de investigación y experimentación
- ♦ Asistente técnico en laboratorio de toxicología
- ♦ Agente comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos
- ♦ Asistente técnico en biología molecular



03

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

Completando este Curso Profesional en Probióticos, Prebióticos, Microbiota y Salud, ahondarás en un contenido actualizado y específico de esta área sanitaria. Lograrás desarrollar las capacidades y destrezas profesionales que te conformarán como un auténtico experto en la materia, así como desenvolverte con éxito en el ámbito laboral.

01

Determinar los mecanismos en virtud de los cuales los Probióticos se postulan como preventivos

02

Implementar el uso de probióticos y prebióticos específicos para la recuperación de la Microbiota en Intolerantes al gluten y en celíacos

03

Diferenciar modulaciones negativas en la Microbiota de los pacientes y que puede favorecer la aparición de intolerancias y alergias alimentarias

04

Entender como impactan las modificaciones de dieta, estilo de vida y estilo de vida en el estado y evolución de la Microbiota





05

Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral del paciente como modelo de referencia respecto a la interacción de la Microbiota con otras patologías

06

Controlar los últimos avances y descubrimientos en relación a Microbioma, Metagenómica, Microbiota, Simbiosis, Disbiosis, entre otros

07

Promover el abordaje integral del paciente centrándose en la sintomatología de la patología en concreto y viendo su interacción con la Microbiota

08

Incentivar el estímulo profesional, mediante la capacitación continuada y la investigación

04

Dirección del curso

Con el fin de seguir los estándares de calidad y profesionalidad, TECH ha escogido un excelente cuadro docente para encabezar este Curso Profesional Probióticos, Prebióticos, Microbiota y Salud, conformado por profesionales que han desarrollado una amplia trayectoria laboral en este ámbito. Ellos son profesionales que suman numerosos años de experiencia y estudios en el sector. Así, no sólo adquirirás las nociones teóricas y prácticas, sino también los mejores contenidos para que los puedas aplicar en el ámbito laboral real.

“

Recibirás la orientación de grandes expertos en activo en el ámbito sanitario de que estudia la microbiota. De este modo, este programa no sólo mejorará tus habilidades, sino que te dará acceso a un mercado profesional en auge”



Directores invitados

Dra. Sánchez Romero, María Isabel

- ♦ Especialista de Área en el Servicio de Microbiología del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca
- ♦ Médico Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
- ♦ Secretaria Técnica de la Sociedad Madrileña de Microbiología Clínica

Dra. Portero Azorín, María Francisca

- ♦ Responsable en Funciones del Servicio de Microbiología en el HU Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica por el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Postgrado en Gestión Clínica por la Fundación Gaspar Casal
- ♦ Estancia investigativa en el Hospital Presbiteriano de Pittsburg por una beca del FISS

Dra. Alarcón Cavero, Teresa

- ♦ Bióloga Especialista en Microbiología Hospital Universitario La Princesa
- ♦ Jefe del grupo 52 del Instituto de Investigación del Hospital de La Princesa
- ♦ Licenciada en Ciencias Biológicas con especialidad en Biología Fundamental por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Microbiología Médica por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. López Dosil, Marcos

- ♦ Facultativo Especialista de Área Microbiología y Parasitología en Hospital Clínico Universitario San Carlos
- ♦ Facultativo Especialista del Área de Microbiología y Parasitología del Hospital de Móstoles
- ♦ Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Máster en Medicina Tropical y Salud Internacional por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Experto en Medicina Tropical por la Universidad Autónoma de Madrid

D. Anel Pedroche, Jorge

- ♦ Facultativo Especialista de Área. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Licenciado en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Curso en Sesiones interactivas sobre antibioterapia hospitalaria por MSD
- ♦ Curso en Actualización de infección en el paciente hematológico por el Hospital Puerta del Hierro
- ♦ Asistencia al XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Dra. Muñoz Algarra, María

- ♦ Responsable de Seguridad del paciente del Servicio de Microbiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Especialista de Área en el Servicio de Microbiología del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda Madrid
- ♦ Colaborador Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública y Microbiología Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Doctora en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid

Dirección del curso

Dña. Fernández Montalvo, María Ángeles

- ♦ Titular en Naintmed- Nutrición y Medicina Integrativa
- ♦ Directora Máster Universitario Microbiota Humana de la Universidad CEU
- ♦ Gerente de Parafarmacia, profesional de la Nutrición y de Medicina natural en Parafarmacia Natural Life
- ♦ Licenciada en Bioquímica por la Universidad de Valencia
- ♦ Diplomada en Medicina natural y Ortomolecular
- ♦ Postgrado en Alimentación, Nutrición y Cáncer: prevención y tratamiento
- ♦ Máster en Medicina Integrativa por la Universidad CEU
- ♦ Experto universitario en Nutrición, Dietética y dietoterapia
- ♦ Experto en Nutrición clínica y deportiva vegetariana
- ♦ Experto en el uso actual de Nutricosmética y Nutraceuticos en general



Cuadro docente

Dr. Uberos, José

- ♦ Jefe de sección en el área de Neonatología del Hospital Clínico San Cecilio de Granada
- ♦ Especialista en Pediatría y Puericultura
- ♦ Profesor Asociado de Pediatría en la Universidad de Granada
- ♦ Comité de investigación vocal de bioética de la provincia de Granada (España)
- ♦ Coeditor de Journal Symptoms and Signs
- ♦ Premio Profesor Antonio Galdo. Sociedad de Pediatría de Andalucía Oriental
- ♦ Editor de la Revista de la Sociedad de Pediatría de Andalucía Oriental (Bol. SPAO)
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Miembro del Consejo de la Sociedad de Pediatría de Andalucía Oriental

Dra. López Martínez, Rocío

- ♦ Facultativa Inmunología en el Hospital Vall d'Hebron
- ♦ Bióloga Interna en Inmunología en Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Miembro de la Unidad de Inmunoterapia de Hospital Clínic de Barcelona
- ♦ Doctora en Biomedicina y Oncología Molecular de la Universidad de Oviedo
- ♦ Máster en Bioestadística y Bioinformática de la Universidad Oberta de Catalunya

Dña. Bueno García, Eva

- ♦ Investigadora predoctoral en Inmunosenescencia del Servicio de Inmunología del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA).
- ♦ Graduada en Biología por la Universidad de Oviedo
- ♦ Máster Universitario en Biomedicina y Oncología Molecular por la Universidad de Oviedo
- ♦ Cursos de biología molecular e inmunología

Dra. Verdú López, Patricia

- ♦ Médico Especialista en Alergología en el Hospital Beata María Ana de Hermanas Hospitalarias
- ♦ Médico especialista en Alergología en el Centro Inmunomet Salud y Bienestar Integral
- ♦ Médico investigador en Alergología en el Hospital San Carlos
- ♦ Médico especialista en Alergología en el Hospital Universitario Dr. Negrín en Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Oviedo
- ♦ Máster en Medicina Estética y Antienvjecimiento en la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Rodríguez Fernández, Carolina

- ♦ Biotecnóloga Investigadora en Adknoma Health Research
- ♦ Investigadora en Adknoma Health Research
- ♦ Máster en Monitorización de Ensayos Clínicos por ESAME Pharmaceutical Business School
- ♦ Máster en Biotecnología Alimentaria por la Universidad de Oviedo
- ♦ Experta Universitaria en Docencia Digital en Medicina y Salud por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Máster en Medicina Estética y Antienvjecimiento en la Universidad Complutense de Madrid



Dra. González Rodríguez, Silvia Pilar

- ◆ Especialista en Ginecología y Obstetricia en el HM Gabinete Velázquez
- ◆ Experta médica de Bypass Comunicación en Salud, SL
- ◆ Key Opinion Leader de varios laboratorios farmacéuticos internacionales
- ◆ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares con especialidad en Ginecología
- ◆ Especialista en Mastología por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Máster en Orientación y Terapia Sexual de la Sociedad Sexológica de Madrid
- ◆ Máster en Climaterio y Menopausia de la International Menopause Society
- ◆ Experto Universitario en Epidemiología y Nuevas Tecnologías Aplicadas por la UNED
- ◆ Diploma Universitario en Metodología de la Investigación de la Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial y la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III

Dra. Rioseras de Bustos, Beatriz

- ◆ Microbióloga y reputada investigadora
- ◆ Miembro del Grupo de Investigación Biotecnología de Nutraceuticos y Compuestos Bioactivos (Bionuc) de la Universidad de Oviedo
- ◆ Miembro del Área de Microbiología del Departamento de Biología Funcional
- ◆ Colaboradora de la Universidad Southern Denmark
- ◆ Doctora en Microbiología por la Universidad de Oviedo
- ◆ Máster Universitario en Investigación en Neurociencias por la Universidad de Oviedo

Dr. Lombó Burgos, Felipe

- ◆ Doctor en Biología y responsable del grupo de Investigación BIONUC Universidad de Oviedo
- ◆ Responsable del grupo de Investigación BIONUC Universidad de Oviedo
- ◆ Exdirector de área de Apoyo a la Investigación del Proyecto AEI
- ◆ Miembro del Área de Microbiología de la Universidad de Oviedo
- ◆ Coautor de la investigación 'Membranas nanoporosas biocidas con actividad inhibidora de la formación de biofilms en puntos críticos de proceso de producción de la industria láctea'
- ◆ Jefe del estudio "Jamón de bellota 100% natural frente a las enfermedades inflamatorias intestinales"
- ◆ Ponente III Congreso de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana

Dra. Alonso Arias, Rebeca

- ◆ Directora del grupo de investigación en Inmunosenescencia del servicio de Inmunología del HUCA
- ◆ Facultativo Especialista de Inmunología en el Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA)
- ◆ Numerosas publicaciones en revistas científicas internacionales
- ◆ Trabajos de Investigación sobre la asociación entre la microbiota y el sistema inmune
- ◆ 1er Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte, en 2 ocasiones.

Dra. Álvarez García, Verónica

- ◆ Médico Adjunto del Área Digestiva en el Hospital Universitario Río Hortega
- ◆ Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Central de Asturias
- ◆ Ponente del XLVII Congreso SCLECARTO
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ◆ Especialista en Aparato Digestivo

Dr. Gabaldon Estevani, Toni

- ♦ Senior group leader del IRB y del BSC
- ♦ Cofundador y asesor científico (CSO) de Microomics SL
- ♦ Profesor de investigación de ICREA y líder del grupo del laboratorio de Genómica Comparativa
- ♦ Doctor en Ciencias Médicas por la Radbout University Nijmegen
- ♦ Miembro correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia de España
- ♦ Miembro de la Academia Joven Española

Dr. Fernández Madera, Juan Jesús

- ♦ Médico Alergólogo en el HUCA
- ♦ Ex Jefe de la Unidad de Alergología Hospital Monte Naranco de Oviedo
- ♦ Servicio de Alergología, del Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Miembro de:
- ♦ Junta Directiva Alergonorte
- ♦ Comité Científico de Rinoconjuntivitis de la SEAIC
- ♦ Comité consultor de Medicinatv.com

Dra. Méndez García, Celia

- ♦ Investigadora Biomédica en Laboratorios Novartis Boston
- ♦ Investigadora Biomédica en Laboratorios Novartis en Boston, Estados Unidos
- ♦ Doctora en Microbiología por la Universidad de Oviedo
- ♦ Miembro de la Sociedad Norteamericana para la Microbiología

Dr. Narbona López, Eduardo

- ♦ Especialista en la Unidad Neonatal del Hospital Universitario San Cecilio
- ♦ Asesor del Departamento de Pediatría de la Universidad de Granada
- ♦ Miembro de:
- ♦ Sociedad de Pediatría de Andalucía Occidental y Extremadura
- ♦ Asociación Andaluza de Pediatría de Atención Primaria
- ♦ Comité consultor de Medicinatv.com

D. López Vázquez, Antonio

- ♦ Inmunólogo en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Inmunología de Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Colaborador del Instituto de Salud Carlos III
- ♦ Asesor de Aspen Medical
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Oviedo

Dr. Losa Domínguez, Fernando

- ♦ Ginecólogo de cabecera de la Clínica Sagrada Familia de HM Hospitales
- ♦ Médico en consulta privada en Obstetricia y Ginecología de Barcelona
- ♦ Experto en Ginecoestética por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Miembro de:
- ♦ Asociación Española para el Estudio de la Menopausia
- ♦ Sociedad Española de Ginecología Fitoterápica
- ♦ Sociedad Española de Obstetricia y Ginecología
- ♦ Junta de la Sección de Menopausia de la Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología



Dra. López López, Aranzazu

- ◆ Especialista en Ciencias Biológicas e Investigadora
- ◆ Investigadora de la Fundación Fisabio
- ◆ Investigadora asistente en Universidad de Islas Baleares
- ◆ Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Islas Baleares

Dr. Suárez Rodríguez, Marta

- ◆ Ginecóloga especialista en Senología y Patología Mamaria
- ◆ Médico en consulta privada en Obstetricia y Ginecología de Barcelona
- ◆ Experto en Ginecoestética por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Miembro de:
 - ◆ Asociación Española para el Estudio de la Menopausia
 - ◆ Sociedad Española de Ginecología Fitoterápica
 - ◆ Sociedad Española de Obstetricia y Ginecología
 - ◆ Junta de la Sección de Menopausia de la Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología

D. López Vázquez, Antonio

- ♦ Inmunólogo en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Inmunología de Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Colaborador del Instituto de Salud Carlos III
- ♦ Asesor de Aspen Medical
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Oviedo

Dr. Losa Domínguez, Fernando

- ♦ Ginecólogo de cabecera de la Clínica Sagrada Familia de HM Hospitales
- ♦ Médico en consulta privada en Obstetricia y Ginecología de Barcelona
- ♦ Experto en Ginecoestética por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Miembro de:
 - ♦ Asociación Española para el Estudio de la Menopausia
 - ♦ Sociedad Española de Ginecología Fitoterápica
 - ♦ Sociedad Española de Obstetricia y Ginecología
 - ♦ Junta de la Sección de Menopausia de la Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología





Dra. López López, Aranzazu

- ◆ Especialista en Ciencias Biológicas e Investigadora
- ◆ Investigadora de la Fundación Fisabio
- ◆ Investigadora asistente en Universidad de Islas Baleares
- ◆ Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Islas Baleares

Dr. Suárez Rodríguez, Marta

- ◆ Ginecóloga especialista en Senología y Patología Mamaria
- ◆ Médico en consulta privada en Obstetricia y Ginecología de Barcelona
- ◆ Experto en Ginecoestética por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Miembro de:
 - ◆ Asociación Española para el Estudio de la Menopausia
 - ◆ Sociedad Española de Ginecología Fitoterápica
 - ◆ Sociedad Española de Obstetricia y Ginecología
 - ◆ Junta de la Sección de Menopausia de la Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología

05

Plan de formación

A través de este completo plan de formación lograrás aplicarte en las últimas novedades y actualizaciones sobre la fitoterapia aplicada a las afecciones ginecológicas y del sistema urinario. El contenido aúna los estudios e investigaciones más recientes del ámbito y ha sido diseñado por auténticos profesionales y expertos del sector. A través de él accederás a un contenido de altísima calidad que te permitirá desenvolverte con éxito en el campo laboral real desde el primer momento.

“

Conviértete en un experto en probióticos, prebióticos, microbiota y salud a través del contenido más novedoso y actualizado recogido en esta Especialización Profesional”



Módulo 1. Probióticos, prebióticos, microbiota y salud

- 1.1. Probióticos
- 1.2. Prebióticos
- 1.3. Aplicaciones clínicas de Probióticos y prebióticos en Gastroenterología
- 1.4. Aplicaciones clínicas de Endocrinología y trastornos cardiovasculares
- 1.5. Aplicaciones clínicas de Probióticos y prebióticos en Urología
- 1.6. Aplicaciones clínicas de Probióticos y prebióticos en Ginecología
- 1.7. Aplicaciones clínicas de Probióticos y prebióticos en Inmunología
- 1.8. Aplicaciones clínicas de Probióticos y prebióticos en enfermedades nutricionales
- 1.9. Aplicaciones clínicas de Probióticos y prebióticos en enfermedades neurológicas
- 1.10. Aplicaciones clínicas de Probióticos y Prebióticos en pacientes críticamente enfermos
- 1.11. Productos lácteos como fuente natural de Probióticos y Prebióticos
- 1.12. Seguridad y legislación en el empleo de Probióticos

“ ¡Matricúlate ya! Con este cómodo y sencillo plan de estudio, consigue tu título en tan solo 6 meses”

06

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



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.



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.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



07

Titulación

El Curso Profesional en Probióticos, Prebióticos, Microbiota y Salud garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso Profesional en Probióticos, Prebióticos, Microbiota y Salud**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**



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

tech formación profesional

Curso Profesional Probióticos, Prebióticos, Microbiota y Salud

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Curso Profesional Probióticos, Prebióticos, Microbiota y Salud

