

Diplomado

Industrias Alimentarias



Diplomado

Industrias Alimentarias

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/nutricion/curso-universitario/industrias-alimentarias

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 18

05

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Las Industrias Alimentarias juegan un papel fundamental dentro de las dinámicas comerciales y en los hábitos de consumo de la población, además de que son las encargadas de suplir la principal necesidad básica del ser humano: la alimentación. Por esto, es importante que dentro de ellas existan profesionales especializados en los tipos de productos que se ofertan y la forma correcta de implementar los procesos de control y calidad. Con esto en mente, TECH ha diseñado un programa que proporcionará al alumno una capacitación muy completa sobre los aspectos más relevantes que se relacionan con este mercado los mecanismos óptimos de producción. Todo esto, por medio de una metodología 100% online, la cual permitirá que los participantes tengan mayor control sobre su tiempo.





“

Este es el mejor programa para especializarte en Industrias Alimentarias y el único que te permitirás aumentar tus expectativas profesionales”

La producción y procesamiento de alimentos para el consumo humano forman parte de la Industria Alimentaria, la cual es un factor clave dentro del mercado. Por eso, este Diplomado busca capacitar a los futuros profesionales que se encargarán de las actividades propias de esta área, mediante el estudio de los elementos relacionados a los cereales, proteínas, vegetales y frutas y los procedimientos que se deben realizar con cada tipo en beneficio de la conservación de sus nutrientes.

Esto será posible gracias al increíble temario académico de la titulación, puesto que aborda un análisis abundante sobre la clasificación de cada producto de origen natural o animal y la forma correcta de evitar la contaminación de estos durante el proceso de manipulación. Asimismo, se proporcionará un conocimiento especializado en los mecanismos que permiten optimizar los procedimientos por los que la comida debe pasar antes de ser integrada al mercado.

De esta forma, los estudiantes lograrán potenciar sus competencias profesionales y obtener un dominio total de los conceptos particulares de esta industria, permitiéndoles mejorar sus métodos del trabajo y aplicar todo lo aprendido de manera inmediata dentro de un entorno laboral. Así, los alumnos lograrán cumplir con todas las exigencias actuales de este sector y formar parte activa de este.

Todo esto, gracias a la innovadora metodología Relearning, la cual permite que el estudiante pueda estudiar desde su casa y tener mayor flexibilidad horaria, debido a que tendrá acceso durante las 24 horas del día a los recursos multimedia que encontrará en el campus virtual. Además, logrará fortalecer sus competencias y aumentar su capacidad resolutive, debido a que analizará casos prácticos que lo situarán en un escenario real.

Este **Diplomado en Industrias Alimentarias** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Industrias Alimentarias
- ♦ 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



Sé el mejor en el ámbito profesional de las Industrias Alimentarias y alcanza tus metas de la mano de este Diplomado”

“

Sin la necesidad de someterte a horarios rígidos y desde la comodidad de tu casa, ampliarás tus conocimientos sobre las Industrias Alimentarias”

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 la aplicación del innovador método de Relearning en este Diplomado, mejorarás tu capacidad de retención y aplicación del conocimiento.

Conoce el contexto actual de las Industrias Alimentarias y crea estrategias para optimizar los tiempos de producción dentro de ellas.



02 Objetivos

El objetivo principal de este programa académico es acercar a los estudiantes a las novedades de las Industrias Alimentarias, proporcionándoles los matices más relevantes que las engloban y los procesos más utilizados para agilizar su producción. De esta manera, los alumnos podrán desarrollar nuevos productos y garantizar la calidad de estos. Todo eso, a partir del estudio de contenidos multimedia que ayudarán a fortalecer las habilidades de los alumnos.





“

No pierdas la oportunidad de formar parte de los profesionales del futuro y consigue un conocimiento especializado del mercado alimentario”



Objetivos generales

- ♦ Conocer la influencia que ha tenido los últimos años la ingeniería química en la producción y creación de alimentos
- ♦ Identificar los principales procesos de calidad a los que se someten los productos alimenticios
- ♦ Aplicar los conocimientos de la química alimentaria en la dietética y la nutrición
- ♦ Reconocer la influencia de la Bromatología y sus aspectos relacionados en la composición cualitativa y cuantitativa alimentaria
- ♦ Analizar las nuevas tecnologías y su aporte realizado al proceso de producción alimentaria



Aprende sobre tipos de productos que componen a la Industria Alimentaria y especialízate en los procesos de calidad específicos de cada uno





Objetivos específicos

- ♦ Controlar y optimizar los procesos y los productos en la industria alimentaria: Fabricar y conservar alimentos
- ♦ Desarrollar nuevos procesos y productos
- ♦ Conocer los procesos industriales de transformación y conservación de los alimentos, así como las tecnologías de envasado y almacenamiento
- ♦ Analizar los sistemas de control y optimización de procesos y productos aplicados a los principales tipos de industrias alimentarias
- ♦ Aplicar los conocimientos de los procesos de transformación y conservación al desarrollo de nuevos procesos y productos

04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Diplomado ha sido creado por reconocidos expertos en el campo de la Industria Alimentaria, esto con el objetivo de asegurar una educación de alto nivel para los alumnos. De esta manera, los estudiantes lograrán adquirir una visión amplia del estado actual del mercado de los alimentos y conocer a profundidad sobre la clase de productos que más son demandados por los consumidores. Todo esto, a través del estudio de recursos multimedia y el análisis de casos prácticos, los cuales dotarán a los estudiantes con las mejores habilidades profesionales en esta área.



“

Descubre los conceptos básicos del grano de los cereales y cómo se caracterizan las harinas, gracias a los contenidos multimedia sobre este tema”

Módulo 1. Industria alimentaria

- 1.1. Cereales y productos derivados I
 - 1.1.1. Cereales: producción y consumo
 - 1.1.1.1. Clasificación de cereales
 - 1.1.1.2. Estado actual de la investigación y de la situación industrial
 - 1.1.2. Conceptos básicos del grano de los cereales
 - 1.1.2.1. Métodos y equipos de caracterización de las harinas y masas panarias
 - 1.1.2.2. Propiedades reológicas durante amasado, fermentación y horneado
 - 1.1.3. Productos derivados de cereales: Ingredientes, aditivos y coadyuvantes, clasificación y efectos
- 1.2. Cereales y productos derivados II
 - 1.2.1. Proceso de panificación: etapas, cambios producidos y equipos utilizados
 - 1.2.2. Caracterización instrumental, sensorial y nutricional de productos derivados de cereales
 - 1.2.3. Aplicación del frío en panadería. Panes precocidos congelados. Proceso y calidad de producto
 - 1.2.4. Productos sin gluten derivados de cereales. Formulación, proceso y características de calidad
 - 1.2.5. Pastas alimentarias. Ingredientes y proceso. Tipos de pasta
 - 1.2.6. Innovación en productos de panadería. Tendencias en el diseño de producto
- 1.3. Leche y productos lácteos. Huevos y ovoproductos I
 - 1.3.1. Calidad higiénico-sanitaria de la leche
 - 1.3.1.1. Origen y niveles de contaminación. Microbiota inicial y contaminante
 - 1.3.1.2. Presencia de contaminantes químicos: residuos y contaminantes
 - 1.3.1.3. Influencia de la higiene en la cadena de producción y comercialización de la leche
 - 1.3.2. Producción láctea. Síntesis de leche
 - 1.3.2.1. Factores que influyen en la composición de la leche: extrínsecos e intrínsecos
 - 1.3.2.2. Ordeño: buenas prácticas del proceso
 - 1.3.3. Tratamientos previos de la leche en granja: filtración, refrigeración y métodos alternativos de conservación
 - 1.3.4. Tratamientos en la industria láctea: clarificación y bacto-fugación, desnatado, estandarización, homogeneización, desaireación, Pasteurización, Definición, Procedimientos, Temperaturas de tratamiento y factores limitantes





- 1.3.4.1. Tipos de pasteurizadores. Envasado. Control de calidad. Esterilización. Definición
 - 1.3.4.2. Métodos: convencional, UHT, otros sistemas. Envasado. Control de calidad Defectos de fabricación
 - 1.3.4.3. Tipos de leche pasteurizada y esterilizada. Selección de la leche. Batidos y Leches aromatizadas. Proceso de mezcla. Leches enriquecidas. Proceso de enriquecimiento
 - 1.3.4.4. Leche evaporada. Leche condensada
 - 1.3.5. Sistemas de conservación y envasado
 - 1.3.6. Control de calidad de la leche en Polvo
 - 1.3.7. Sistemas de envasado de la leche y control de calidad
- 1.4. Leche y productos lácteos. Huevos y ovoproductos I
 - 1.4.1. Derivados Lácteos. Natas y Mantequillas
 - 1.4.2. Proceso de elaboración. Métodos continuos de fabricación. Envasado y conservación. Defectos de fabricación y alteraciones
 - 1.4.3. Leches fermentadas: Yogur. Tratamientos preparatorios de la leche. Procesos y sistemas de elaboración
 - 1.4.3.1. Tipos de yogur. Problemas en la elaboración. Control de calidad
 - 1.4.3.2. Productos BIO y otras leches acidófilas
 - 1.4.4. Tecnología de la elaboración del queso: tratamientos preparatorios de la leche
 - 1.4.4.1. Obtención de la cuajada: sinéresis. Prensado. Salado
 - 1.4.4.2. Actividad de agua en el queso. Control y conservación de la salmuera
 - 1.4.4.3. Maduración del queso: agentes implicados. Factores que determinan la maduración. Efectos de la biota contaminante
 - 1.4.4.4. Problemas toxicológicos del queso
 - 1.4.5. Aditivos y tratamientos antifúngicos
 - 1.4.6. Helados. Características. Tipos de helados. Procesos de elaboración
 - 1.4.7. Huevos y ovoproductos
 - 1.4.7.1. Huevo fresco: tratamiento del huevo fresco como materia prima para la elaboración de derivados
 - 1.4.7.2. Ovoproductos: líquidos, congelados y deshidratados
- 1.5. Productos vegetales I
 - 1.5.1. Fisiología y tecnología postcosecha. Introducción
 - 1.5.2. Producción de frutos y hortalizas, la necesidad de la conservación postcosecha
 - 1.5.3. Respiración: metabolismo respiratorio y su influencia en la conservación postcosecha y en el deterioro de los vegetales

- 1.5.4. Etileno: síntesis y metabolismo. Implicación del etileno en la regulación de la maduración de los frutos
- 1.5.5. Maduración del fruto: El proceso de maduración, generalidades y su control
 - 1.5.5.1. Maduración climatérica y no-climatérica
 - 1.5.5.2. Cambios composicionales: cambios fisiológicos y bioquímicos durante la maduración y conservación de frutos y hortalizas
- 1.6. Productos Vegetales II
 - 1.6.1. Principio de la conservación de frutos y hortalizas por el control de gases ambientales. Modo de acción y sus aplicaciones en la conservación de frutos y vegetales
 - 1.6.2. Conservación refrigerada. Control de la temperatura en la conservación de frutos y hortalizas
 - 1.6.2.1. Métodos y aplicaciones tecnológicas
 - 1.6.2.2. Daños por frío y su control
 - 1.6.3. Transpiración: control de la pérdida de agua en la conservación de frutos y hortalizas
 - 1.6.3.1. Principios físicos. Sistemas de control
 - 1.6.4. Patología postcosecha: principales deterioros y podredumbres durante la conservación de frutos y hortalizas. Sistemas y métodos de control
 - 1.6.5. Productos IV Gama
 - 1.6.5.1. Fisiología de los productos vegetales: tecnologías de manipulación y conservación
- 1.7. Productos Vegetales III
 - 1.7.1. Elaboración de conservas vegetales: Descripción general de una línea de conservas característica de hortalizas
 - 1.7.1.1. Ejemplos de los principales tipos de conservas de hortalizas y legumbres
 - 1.7.1.2. Nuevos productos de origen vegetal: sopas frías
 - 1.7.1.3. Descripción general de una línea de envasado característica de frutas
 - 1.7.2. Elaboración de zumos y néctares: extracción de zumos y tratamientos de zumos
 - 1.7.2.1. Sistemas de procesado, almacenamiento y envasado aséptico
 - 1.7.2.2. Ejemplos de líneas de obtención de los principales tipos de zumos
 - 1.7.2.3. Obtención y conservación de semielaborados: cremogenados
 - 1.7.3. Elaboración de mermeladas, confituras y jaleas: proceso de elaboración y envasado
 - 1.7.3.1. Ejemplos de líneas de elaboración características
 - 1.7.3.2. Aditivos empleados para la fabricación de confituras y mermeladas





- 1.8. Bebidas alcohólicas y aceites
 - 1.8.1. Bebidas alcohólicas: Vino. Proceso de elaboración
 - 1.8.1.1. Cerveza: proceso de elaboración. Tipos
 - 1.8.1.2. Aguardientes y licores: Procesos de elaboración y tipos
 - 1.8.2. Aceites y grasas: Introducción
 - 1.8.2.1. Aceite de oliva: Sistema de extracción del aceite de oliva
 - 1.8.2.2. Aceites de semillas oleaginosas. Extracción
 - 1.8.3. Grasas de origen animal: Refinación de grasas y aceites
- 1.9. Carne y producto derivados
 - 1.9.1. Industria de la carne: Producción y consumo
 - 1.9.2. Clasificación y propiedades funcionales de las proteínas musculares: Proteínas miofibrilares, sarcoplásmicas y del estroma
 - 1.9.2.1. Conversión del músculo en carne: síndrome del estrés porcino
 - 1.9.3. Maduración de la carne. factores que afectan a la calidad de la carne para el consumo directo y la industrialización
 - 1.9.4. Química del curado: ingredientes, aditivos y coadyuvantes del curado
 - 1.9.4.1. Procesos industriales de curado: vía seca y vía húmeda
 - 1.9.4.2. Alternativas del nitrito
 - 1.9.5. Productos cárnicos crudos y crudos adobados: fundamentos y problemática de su conservación. Características de las materias primas
 - 1.9.5.1. Tipos de productos. Operaciones de fabricación
 - 1.9.5.2. Alteraciones y defectos
 - 1.9.1. Embutidos y Jamones cocidos: principios básicos de la preparación de emulsiones cárnicas. Características y selección de las materias primas
 - 1.9.1.1. Operaciones tecnológicas de fabricación. Sistemas industriales
 - 1.9.1.2. Alteraciones y defectos
- 1.10. Pescados y mariscos
 - 1.10.1. Pescados y mariscos. Características de interés tecnológico
 - 1.10.2. Principales artes industriales de pesca y marisqueo
 - 1.10.2.1. Operaciones unitarias de la tecnología del pescado
 - 1.10.2.2. Conservación por frío del pescado
 - 1.10.3. Salazón, escabechado, desecación y ahumado: aspectos tecnológicos de la fabricación
 - 1.10.3.1. Características del producto final. Rendimiento
 - 1.10.4. Comercialización

04

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

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.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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.



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.



Resúmenes interactivos

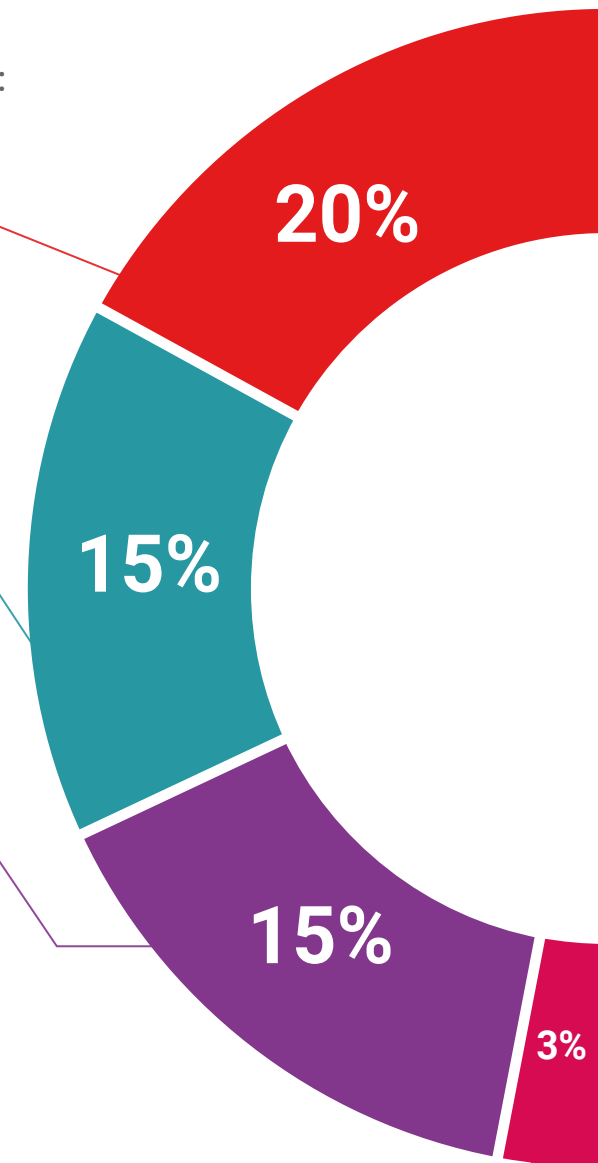
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

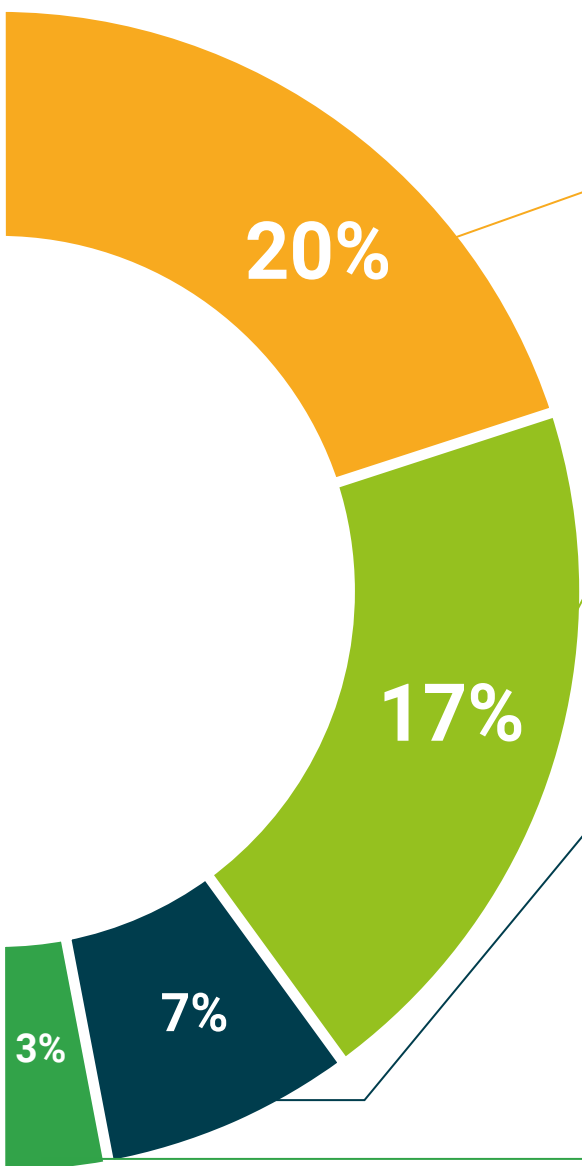
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



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.



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

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 Industrias Alimentarias garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Industrias Alimentarias** contiene el programa universitario 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**.

Este título expedido por **TECH Universidad** 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 Industrias Alimentarias**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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

futuro
salud 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



Diplomado Industrias Alimentarias

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Industrias Alimentarias

