

Experto Universitario

Tecnologías Avanzadas en la Industria Química



Experto Universitario Tecnologías Avanzadas en la Industria Química

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-tecnologias-avanzadas-industria-quimica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La robotización de procesos dentro de la Industria Química ha potenciado la optimización de productos, así como la gestión y adaptación ante inconvenientes. Aunque de modo paulatino, estas tecnologías ya forman parte de la cotidianidad de muchas compañías dedicadas al sector, exigen al mismo tiempo que sus profesionales estén debidamente actualizados sobre su integración. Por eso, TECH ha ideado este programa 100% online donde los alumnos ampliarán sus conocimientos teórico-prácticos de un modo exhaustivo y flexible. Su temario profundizará en las herramientas digitales como la Inteligencia Artificial y el *Blockchain* y su impacto en la Ingeniería Química. A su vez, la titulación abordará conversión mecánica, biológica y termoquímica de la Biomasa. Todo ello sin horarios herméticos y bajo la guía de un distinguido claustro docente.





“

Asimilarás las aplicaciones de la Inteligencia Artificial en la Ingeniería Química de un modo rápido por medio de la innovadora metodología Relearning implementada en este programa”

La incorporación de tecnologías digitales y disruptivas está transformando la Industria Química. En concreto, herramientas virtuales como la Inteligencia Artificial aceleran el descubrimiento de materiales y modela reacciones, mejorando la eficiencia y potenciando una toma de decisiones basada en la evidencia científica. Por otro lado, el *Blockchain* asegura la trazabilidad en contextos como las cadenas de suministros, garantizando la autenticidad de productos, simplifica la gestión de registros y facilita transacciones seguras. Así, a través de todos esos recursos innovadores, las empresas del sector pueden adaptarse y prosperar en un entorno y cambiante.

Al mismo tiempo, mantenerse al día sobre los avances tecnológicos en este ámbito se ha convertido en un reto y una exigencia para los profesionales de la Industria Química. Ante esa coyuntura, TECH ha diseñado este Experto Universitario donde los alumnos dispondrán de un actualizado temario donde abordarán todas las complejidades de los nuevos recursos digitales y robóticos.

La titulación, en primer lugar, ahonda en diferentes equipamientos virtuales que potencian la investigación y la producción de dentro del sector. Asimismo, profundiza en aquellos que propician la seguridad y transparencia de los procesos. Además, se enfoca en el uso sostenible de la biomasa y sus diversas conversiones. Finalmente, el estudiante tendrá la posibilidad de examinar las relaciones entre investigación, innovación y comunicación en las áreas más punteras de la Química.

Este itinerario académico tendrá lugar en una plataforma 100% online, que facilita el acceso a vídeos explicativos, resúmenes interactivos y otros recursos multimedia. Para el abordaje de sus contenidos, se aplicará la metodología *Relearning* que permite la asimilación de conceptos y habilidades complejas por medio de la reiteración. A todo ello se suma la oportunidad de acceder libremente a los materiales de estudio, sin horarios herméticos y su disponibilidad a través de cualquier dispositivo conectado a internet. En definitiva, TECH brinda a sus egresados la posibilidad de actualizar sus conocimientos en cualquier momento y parte del mundo.

Este **Experto Universitario en Tecnologías Avanzadas en la Industria Química** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería Química
- ◆ 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



No dejes pasar la oportunidad de abordar de forma holística los usos sostenibles de la biomasa y sus diversas conversiones”

“ *Tras este programa dominarás las relaciones entre la investigación, innovación y comunicación en la Industria Química*”

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.

Un itinerario académico con 6 meses de duración al que accederás desde el dispositivo portátil de tu preferencia.

Manejarás diversas tecnologías como las Blockchain y su impacto en la Industria Química mediante este completísimo programa.



02

Objetivos

La premisa central de este Experto Universitario es proporcionar al alumno los conocimientos y competencias más actualizadas en relación a las tecnologías que hoy operan en la Industria Química. De manera puntual, el programa ahondará en avances como la Nanotecnología y las herramientas robóticas más sofisticadas para esta área profesional. Así, el temario se orienta a la capacitación integral de los egresados ofreciéndole un perfil de excelencia con el cual podrán asumir retos como los usos verdes de la Química y los postulados de la Agenda de 2030.



“

Profundiza en las herramientas de comunicación que facilitan la divulgación de resultado científicos de la Industria Química mediante este programa”



Objetivos generales

- ◆ Analizar los principios y métodos para la separación de sustancias en sistemas multicomponente
- ◆ Dominar técnicas y herramientas avanzadas para la configuración de redes de intercambio de calor
- ◆ Aplicar conceptos fundamentales en el diseño de productos y procesos químicos
- ◆ Integrar consideraciones ambientales en el diseño de procesos químicos
- ◆ Analizar las técnicas de optimización y simulación de procesos químicos
- ◆ Aplicar técnicas de simulación en operaciones unitarias comunes en la industria química
- ◆ Examinar la industria multiproducto y las estrategias para su optimización
- ◆ Concienciar de la importancia de la sostenibilidad en términos de economía, medioambiente y sociedad
- ◆ Promover la gestión ambiental en la industria química
- ◆ Compilar los avances tecnológicos en Ingeniería Química
- ◆ Evaluar la aplicabilidad y potenciales ventajas de las nuevas tecnologías
- ◆ Desarrollar una visión integral de la ingeniería química moderna
- ◆ Contextualizar la importancia de la biomasa en el marco actual de desarrollo sostenible
- ◆ Determinar la importancia de la biomasa como recurso energético
- ◆ Examinar la situación actual de la I+D+i en Ingeniería Química con objeto de destacar su importancia en el marco de sostenibilidad actual
- ◆ Fomentar la innovación y la creatividad en los procesos de investigación en Ingeniería Química
- ◆ Analizar las vías de protección, explotación y comunicación de resultados de I+D+i
- ◆ Explorar las oportunidades laborales en I+D+i en Ingeniería Química
- ◆ Explorar aplicaciones innovadoras de reactores químicos
- ◆ Promover la integración de aspectos teóricos y prácticos del diseño de reactores químicos





Objetivos específicos

Módulo 1. Avances tecnológicos en Ingeniería Química

- ♦ Analizar las tecnologías relevantes en el tratamiento de efluentes industriales
- ♦ Compilar las tecnologías catalíticas aplicadas a procesos ambientales de interés
- ♦ Explorar las implicadas en el tratamiento de materiales sólidos particulados
- ♦ Desarrollar las estrategias innovadoras de síntesis de productos químicos
- ♦ Recopilar los últimos avances en Biotecnología y Nanotecnología
- ♦ Analizar la importancia de la digitalización en la industria química
- ♦ Evaluar el impacto del *Blockchain* y la inteligencia artificial en la industria química

Módulo 2. Tecnologías de Aprovechamiento de la Biomasa

- ♦ Examinar el papel de la biomasa en la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible
- ♦ Detallar los tipos de biomasa y su composición
- ♦ Analizar las ventajas del uso de biomasa como recurso energético
- ♦ Inspeccionar las diferentes vías de conversión mecánica, biológica, química y termoquímica de la biomasa
- ♦ Determinar la importancia de la biorrefinería en el marco actual de sostenibilidad
- ♦ Examinar las generaciones de biocombustible y evaluar su viabilidad.
- ♦ Explorar rutas de valorización de la biomasa
- ♦ Evaluar la valorización integral de la biomasa residual y su impacto en la economía circular

Módulo 3. I+D+i en Ingeniería Química

- ♦ Aplicar una metodología científica rigurosa en la investigación en Ingeniería Química
- ♦ Determinar la importancia del proceso creativo en I+D+i
- ♦ Compilar estrategias y tipos de innovación
- ♦ Revisar las opciones de financiación internacional de I+D+i en Ingeniería Química
- ♦ Examinar la protección de resultados en I+D+i
- ♦ Evaluar eficazmente herramientas de comunicación y divulgación científica
- ♦ Analizar la potencialidad de la carrera investigadora en Ingeniería Química



Un programa académico que te permitirá alcanzar todos tus objetivos de modo remoto, en el lugar y el momento del día que prefieras”

03

Dirección del curso

Los docentes elegidos por TECH para este Experto Universitario son líderes en el campo de la Ingeniería Química. Esta afirmación es avalada por su trayectoria académica y su avanzado manejo de las tecnologías más complejas y disruptivas de esta industria. Al mismo tiempo, muchos de ellos forman parte de proyectos relacionados con soluciones sostenibles y poco contaminantes dentro de este sector. Además, TECH promueve una cultura de excelencia académica y enfoque en el aprendizaje experiencial, lo que asegura que los docentes aporten a los estudiantes todas las habilidades necesarias para impulsar su carrera y asumir disímiles desafíos.



“

Los docentes de este Experto Universitario dominan las estrategias I+D+i en la Industria Química y la gestión competitiva de sus resultados”

Dirección



Dra. Barroso Martín, Isabel

- ♦ Experta en Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía
- ♦ Investigadora postdoctoral del I Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Málaga
- ♦ Personal Investigador en la Universidad de Málaga
- ♦ Programadora ORACLE en CMV Consultores Accenture
- ♦ Doctora en Ciencias por la Universidad de Málaga
- ♦ Máster en Química Aplicada – especialización en caracterización de materiales – por la Universidad de Málaga
- ♦ Máster en Profesorado de ESO, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas - especialidad Física y Química. Universidad de Málaga

Profesores

Dr. Torres Liñán, Javier

- ♦ Experto en Ingeniería Química y tecnologías Asociadas
- ♦ Especialista en Tecnología Química Ambiental
- ♦ Colaborador del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Málaga
- ♦ Doctor por la Universidad de Málaga en el programa de doctorado de Química Tecnologías Químicas, Materiales y Nanotecnología
- ♦ Máster en Profesorado de ESO, Bachillerato, Form. Prof y Enseñanza de Idiomas. Esp. Física y Química por la Universidad de Málaga
- ♦ Máster en Ingeniería Química por la Universidad de Málaga

Dr. Barroso Martín, Santiago

- ♦ Asesor jurídico en Paralegal en Vicox Legal
- ♦ Redactor de contenido jurídico en Ingeniería e Integración Avanzada S.A / BABEL
- ♦ Administrativo Jurídico en el Ilustre Colegio de Abogados de Málaga
- ♦ Asesor en Paralegal en Garcia de la Vega Abogados
- ♦ Grado en Derecho por la Universidad de Málaga
- ♦ Máster en Asesoría Jurídica de Empresas (MAJE) por la Universidad de Málaga
- ♦ Máster Experto en Asesoría Laboral, Fiscal y Contable por Ayuda T Pyme



Dra. Jiménez Gómez, Carmen Pilar

- ◆ Personal técnico de apoyo en los Servicios Centrales de Investigación de la Universidad de Málaga
- ◆ Auxiliar de técnico de laboratorio en Acerinox
- ◆ Técnico de laboratorio en Axaragua
- ◆ Contratada predoctoral en el departamento de Química inorgánica, cristalografía y mineralogía de la Universidad de Málaga
- ◆ Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad de Málaga
- ◆ Ingeniera Química por la Universidad de Málaga
- ◆ Dirección de Proyecto Fin de Carrera en la licenciatura de Ingeniería Química (2016)
- ◆ Colaboradora docente en diferentes grados: Ingeniería Química, Ingeniería de la energía e Ingeniería de la organización industrial en la Universidad de Málaga

Dra. Montaña, Maia

- ◆ Investigadora Postdoctoral en el departamento de Tecnología Química, Energética y Mecánica de la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Ayudante Diplomada Interina en el departamento de Ingeniería Química en la Facultad de Ingeniería en la Universidad Nacional de La Plata
- ◆ Docente colaborador en la asignatura Introducción a la Ingeniería Química
- ◆ Tutor docente en la Universidad Nacional de La Plata
- ◆ Doctora en Química por la Universidad Nacional de La Plata
- ◆ Graduada en Ingeniería Química por la Universidad Nacional de La Plata

04

Estructura y contenido

En este programa de TECH Universidad Tecnológica, el ingeniero analizará en profundidad las tecnologías más vanguardistas en la Industria Química. Durante el primero de sus módulos ahondará acerca de cómo la digitalización y la robótica han impactado en este sector. De manera específica, indagará en las aplicaciones de la Inteligencia Artificial y el *Blockchain* en el desarrollo de reacciones controladas y producto innovadores. Seguidamente, el temario se enfoca en la utilización sostenible de biomasa para energía y materiales y, por último, aborda las estrategias I+D+i, la gestión de resultados y la comunicación científica. Todo de manera 100% online en una innovadora plataforma con diversidad de recursos multimedia.



“

*¿Necesitas una titulación sin horarios estrictos?
Inscríbete en este Experto Universitario y podrás
personalizar tu aprendizaje de modo 100% online”*

Módulo 1. Avances tecnológicos en Ingeniería Química

- 1.1. Tecnologías y procesos verdes en la Industria Química
 - 1.1.1. Química verde
 - 1.1.2. Tecnologías de tratamiento de efluentes líquidos industriales
 - 1.1.3. Tecnologías de tratamiento de efluentes gaseosos industriales
 - 1.1.4. Rehabilitación de suelos contaminados
- 1.2. Tecnología catalítica para procesos ambientales
 - 1.2.1. Tecnologías emergentes en catalizadores para automóviles
 - 1.2.2. Remedación de aguas mediante fotocatalizadores
 - 1.2.3. Tecnologías de producción y purificación de hidrógeno
- 1.3. Tecnología de partículas
 - 1.3.1. Caracterización de partículas
 - 1.3.2. Desintegración de sólidos
 - 1.3.3. Almacenamiento de sólidos
 - 1.3.4. Transporte de sólidos
 - 1.3.5. Tecnología de secado de sólidos
- 1.4. Tecnologías innovadoras de síntesis de productos químicos
 - 1.4.1. Síntesis asistida por microondas
 - 1.4.2. Síntesis asistida por fotorradiación
 - 1.4.3. Síntesis mediante tecnología electroquímica
 - 1.4.4. Tecnología biocatalítica para la síntesis de ésteres
- 1.5. Avances en Biotecnología
 - 1.5.1. Biotecnología microbiana
 - 1.5.2. Obtención de bioproductos
 - 1.5.3. Biosensores
 - 1.5.4. Biomateriales
 - 1.5.5. Biotecnología y seguridad alimentaria
- 1.6. Avances en Nanotecnología
 - 1.6.1. Tipos y propiedades de las nanopartículas
 - 1.6.2. Nanomateriales inorgánicos
 - 1.6.3. Nanomateriales basados en carbono
 - 1.6.4. Nanocompuestos
 - 1.6.5. Aplicaciones de la nanotecnología en la Industria Química



- 
- 1.7. Tecnologías de digitalización en la Industria Química
 - 1.7.1. La Industria Química 4.0
 - 1.7.2. Impacto de la Industria Química 4.0 en procesos y sistemas
 - 1.7.3. Metodologías agile y SCRUM en la Industria Química
 - 1.8. Robotización de procesos
 - 1.8.1. Automatización en la Industria Química
 - 1.8.2. Robots colaborativos y especificaciones técnicas
 - 1.8.3. Aplicaciones industriales
 - 1.8.4. Uso de robots industriales
 - 1.8.5. Integración de robots industriales
 - 1.9. *Blockchain* en Ingeniería Química
 - 1.9.1. *Blockchain* para la gestión sostenible de procesos químicos
 - 1.9.2. *Blockchain* en la transparencia de la cadena de suministros
 - 1.9.3. Mejora de la seguridad con *Blockchain*
 - 1.9.4. Rastreo químico con *Blockchain*
 - 1.10. Inteligencia artificial en la Ingeniería Química
 - 1.10.1. Aplicaciones de la inteligencia artificial en la industria 4.0
 - 1.10.2. Modelado de procesos químicos con inteligencia artificial
 - 1.10.3. Tecnología química artificial

Módulo 2. Tecnologías de Aprovechamiento de la Biomasa

- 2.1. Agenda 2030 de desarrollo sostenible
 - 2.1.1. Escenario de desarrollo sostenible de la Agencia Internacional de la Energía
 - 2.1.2. Objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030
 - 2.1.3. Contribución del sector de la biomasa a la consecución de los ODS
- 2.2. Biomasa. Usos con fines energéticos
 - 2.2.1. Manipulación de la biomasa
 - 2.2.2. Almacenamiento de la biomasa
 - 2.2.3. Uso de la biomasa con fines energéticos

- 2.3. Conversión mecánica de la biomasa
 - 2.3.1. Pelletizado
 - 2.3.2. Extrusión
 - 2.3.3. Extracción y prensado
 - 2.3.4. Composites
- 2.4. Conversión biológica de la biomasa
 - 2.4.1. Compostaje de la biomasa
 - 2.4.2. Digestión anaerobia de la biomasa
 - 2.4.3. Hidrólisis de la biomasa
- 2.5. Conversión química de la biomasa
 - 2.5.1. Transesterificación
 - 2.5.2. Solvólisis
 - 2.5.3. Aplicación de la conversión química de la biomasa: la industria papelera
- 2.6. Conversión termoquímica de la biomasa
 - 2.6.1. Combustión
 - 2.6.2. Pirólisis
 - 2.6.3. Gasificación
- 2.7. La Biorrefinería. Diseño conceptual
 - 2.7.1. La Biorrefinería
 - 2.7.2. Diseño conceptual de una biorrefinería
 - 2.7.3. Retos actuales de la biorrefinería
- 2.8. Los Biocombustibles
 - 2.8.1. Generaciones de biocombustibles
 - 2.8.2. Biocombustibles líquidos
 - 2.8.3. Biocarburantes
- 2.9. Rutas de valorización: Obtención de moléculas plataforma
 - 2.9.1. Rutas de valorización de la biomasa
 - 2.9.2. El furfural como molécula plataforma
 - 2.9.3. Derivados de la lignina como precursores de resinas
 - 2.9.4. Biopolímeros
- 2.10. Valorización integral de biomasa residual
 - 2.10.1. Valorización de la biomasa residual animal
 - 2.10.2. Fraccionamiento de biomasa algal
 - 2.10.3. Valorización de subproductos de la industria alimentaria



Módulo 3. I+D+i en Ingeniería Química

- 3.1. I+D+i en Ingeniería Química
 - 3.1.1. Metodología científica aplicada a la investigación
 - 3.1.2. Diseño factorial de experimentos
 - 3.1.3. Modelización empírica
 - 3.1.4. Estrategias de escritura científica
- 3.2. Estrategias de innovación tecnológica en la Industria Química: innovación y creatividad
 - 3.2.1. Innovación en la Industria Química
 - 3.2.2. Procesos creativos
 - 3.2.3. Técnicas facilitadoras de la creatividad
- 3.3. Innovación en Ingeniería Química
 - 3.3.1. Taxonomía de la innovación
 - 3.3.2. Tipos de innovación
 - 3.3.3. Difusión de la innovación
 - 3.3.4. Norma ISO 56000 / Terminología ISO 166000
- 3.4. Marketing de la Innovación
 - 3.4.1. Estrategias de diferenciación y posicionamiento en Ingeniería Química
 - 3.4.2. Gestión de la comunicación en la Ingeniería Química innovadora
 - 3.4.3. Ética en el marketing de la innovación en Ingeniería Química
- 3.5. Bases de datos y software de gestión bibliográfica
 - 3.5.1. Scopus
 - 3.5.2. Web of Science
 - 3.5.3. Scholar Google
 - 3.5.4. Gestión bibliográfica con Mendeley
 - 3.5.5. Gestión bibliográfica con EndNote
 - 3.5.6. Gestión bibliográfica con Zotero
 - 3.5.7. Búsqueda de patentes en bases de datos
- 3.6. Programas de financiación de la investigación internacionales
 - 3.6.1. Solicitud de proyectos de I+D+i
 - 3.6.2. Programa de becas de investigación Marie-Curie
 - 3.6.3. Colaboraciones internacionales de financiación de la investigación
- 3.7. Gestión de la Protección y Explotación de Resultados de I+D+i
 - 3.7.1. Propiedad intelectual
 - 3.7.2. Patentes
 - 3.7.3. Propiedad industrial
- 3.8. Herramientas para la comunicación de resultados de I+D+i
 - 3.8.1. Eventos científicos
 - 3.8.2. Artículos y reseñas científicas
 - 3.8.3. Divulgación científica
- 3.9. La carrera investigadora en Ingeniería Química
 - 3.9.1. El investigador en Ingeniería Química. Trayectoria profesional y formación
 - 3.9.2. Avance de la Ingeniería Química
 - 3.9.3. Responsabilidad y ética en la carrera investigadora en Ingeniería Química
- 3.10. Transferencia de resultados y tecnología entre centros de investigación y empresas
 - 3.10.1. Interacción de participantes y dinámicas en la transferencia de tecnología
 - 3.10.2. Vigilancia tecnológica
 - 3.10.3. Proyectos universidad-empresa
 - 3.10.4. Empresas *spin-off*



No dejes pasar esta oportunidad de poner al día tus competencias en investigación científica con contenidos vanguardistas y un prestigioso cuadro docente”

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”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“ *Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. 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. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? 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 programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

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.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

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

Nuestra universidad 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 de la mejor universidad online en español.





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. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta 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 capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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 y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Tecnologías Avanzadas en la Industria Química garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Tecnologías Avanzadas en la Industria Química** contiene el programa 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Tecnologías Avanzadas en la Industria Química**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 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.



Experto Universitario Tecnologías Avanzadas en la Industria Química

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Tecnologías Avanzadas en la Industria Química