



Experto Universitario Ingeniería Aplicada al Desarrollo e Innovación de Motores

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-ingenieria-aplicada-desarrollo-innovacion-motores

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

Dirección del curso

Estructura y contenido

pág. 14

05

pág. 16

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación





tech 06 | Presentación

El gasto indiscriminado de carburantes es una de las problemáticas que históricamente ha afectado la imagen de los Motores de Combustión Interna. Por esa razón, la búsqueda de modelos alternativos se ha priorizado en los últimos tiempos, dando lugar a importantes innovaciones electrónicas que permiten una mayor eficiencia energética, recudir emisiones contaminantes y potencian la durabilidad de las maquinarias. Con los avances tecnológicos constantes en la industria, comprender y dominar estos temas es esencial para mantener y mejorar el rendimiento de los motores, reducir costos operativos, cumplir con regulaciones y garantizar la calidad de las operaciones.

Ante ese escenario, TECH ofrece un programa de 3 meses de duración donde los profesionales ampliarán sus competencias de manera exhaustiva. El Experto Universitario consta de 3 módulos académicos y, en cada uno de ellos, el alumnado tendrá a su alcance las claves relacionadas con la eficiencia, fiabilidad y seguridad de los Motores de Combustión Interna Alternativa.

En primer lugar, el temario se enfoca en los sistemas de inyección de combustible y encendido de los motores. Además, aborda las principales tecnologías de alta presión, formación de mezcla y los instrumentos para el control y calibración de competentes técnicos. A su vez, analiza las fuentes de vibraciones, balanceo y ruido, examinando al mismo tiempo los medios para reducir estas anomalías. Finalmente, el plan de estudios aborda los tipos de mantenimiento y las pruebas de imágenes más avanzadas para la extracción de datos y prevenir daños a largo plazo.

Esos materiales de estudio estarán dispuestos en un atractivo campus virtual con múltiples recursos académicos y multimedia entre los cuales destacan vídeos explicativos, resúmenes interactivos y lecturas complementarias. Todo ello mediante la metodología *Relearning* que facilita la asimilación de conceptos de un modo rápido y flexible mediante su repetición gradual y continua. Asimismo, este proceso de enseñanza será guiado por un claustro de máximo prestigio, con una altísima experiencia en este sector de la Ingeniería.

Este Experto Universitario en Ingeniería Aplicada al Desarrollo e Innovación de Motores contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería Aeronáutica
- 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



Matricúlate en este plan de estudios y dispondrás del mejor material académico a través de vídeos, infografías y resúmenes interactivos"



Ahondarás en los innovadores sistemas de inyección electrónica que garantizan la entrada precisa de la cantidad de combustible en los motores modernos"

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.

Dispondrás de los contenidos de este Experto Universitario las 24 horas del día, 7 días de la semana, desde la ubicación que prefieras.

Estás a un paso de matricular en la universidad mejor valorada del mundo por sus alumnos según la plataforma Trustpilot.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Analizar el estado del arte de los Motores de Combustión Interna Alternativos (MCIA)
- Identificar los Motores de Combustión Interna Alternativos, (MCIA) convencionales
- Examinar los diferentes aspectos a tener en cuenta en el ciclo de vida de los MCIA
- Compilar los principios fundamentales del diseño, fabricación y simulación de motores de combustión interna alternativos
- Fundamentar técnicas de pruebas y validación de motores, incluyendo la interpretación de datos y la iteración entre diseño y resultados empíricos.
- Determinar los aspectos teóricos y prácticos del diseño y fabricación de motores, promoviendo la capacidad de tomar decisiones informadas en cada etapa del proceso
- Analizar los diferentes métodos de inyección y encendido en motores de combustión interna alternativa, concretando las ventajas y desafíos de cada tipo de sistema de inyección en diferentes aplicaciones
- Determinar la vibración natural de los motores de combustión interna, analizando modalmente su frecuencia y respuesta dinámica, el impacto en ruido de los motores en funcionamiento normal y anormal
- Estudiar los métodos de reducción de vibraciones y ruido aplicables, normativa internacional e impacto en el transporte e industria
- Analizar cómo las últimas tecnologías están redefiniendo la eficiencia energética y reduciendo las emisiones en vehículos de combustión interna
- Explorar en profundidad los motores de ciclo Miller, encendido por compresión controlada (HCCI), encendido por compresión (CCI) y otros conceptos emergentes
- Analizar las tecnologías que permiten ajustar la relación de compresión y su impacto en la eficiencia y el rendimiento

- Fundamentar la integración de múltiples enfoques, como el ciclo Atkinson-Miller y el encendido por chispa controlada (SCCI), para maximizar la eficiencia bajo diversas condiciones
- Ahondar en los principios de análisis de datos del motor
- Analizar los diferentes combustibles alternativos del mercado, sus propiedades y características, almacenamiento, distribución, emisiones y balance energético.
- Analizar los diferentes sistemas y componentes de los motores híbridos y eléctricos
- Determinar los modos de control y gestión de la energía, sus criterios de optimización y su implementación en el sector transporte
- Fundamentar una comprensión profunda y actualizada de los desafíos, innovaciones y perspectivas futuras en el campo de la investigación y desarrollo de motores, con un enfoque en los motores de combustión interna alternativos y su integración con tecnologías avanzadas y sistemas de propulsión emergentes



Objetivos específicos

Módulo 1. Diseño, fabricación y simulación de Motores de Combustión Interna Alternativa (MCIA)

- Desarrollar los conceptos clave en el diseño de cámaras de combustión, considerando la relación entre la geometría y la eficiencia de la combustión
- Analizar los diferentes materiales y procesos de fabricación aplicables a componentes de motores, considerando factores como resistencia, temperatura y durabilidad
- Evaluar la importancia de las tolerancias y ajustes precisos en el funcionamiento eficiente y duradero de los motores
- Utilizar software de simulación para modelar el comportamiento de los motores en diversas condiciones y optimizar su rendimiento
- Determinar pruebas de validación en bancos de ensayo para evaluar el rendimiento, la durabilidad y la eficiencia de los motores
- Examinar los sistemas de lubricación, refrigeración, distribución, válvulas, alimentación, encendido y escape en detalle, considerando su influencia en el desempeño general del motor

Módulo 2. Motores de combustión interna alternativa avanzados

- Explorar en profundidad los motores de ciclo Miller, encendido por compresión controlada (HCCI), encendido por compresión (CCI) y otros conceptos emergentes
- Analizar las tecnologías que permiten ajustar la relación de compresión y su impacto en la eficiencia y el rendimiento
- Fundamentar la integración de múltiples enfoques, como el ciclo Atkinson-Miller y el encendido por chispa controlada (SCCI), para maximizar la eficiencia bajo diversas condiciones
- Evaluar las perspectivas futuras de los motores de combustión interna alternativos y su relevancia en el contexto de la evolución hacia sistemas de propulsión más sostenibles

Módulo 3. Investigación y desarrollo de nuevos conceptos de motores

- Analizar las perspectivas económicas y comerciales de los motores de combustión interna y alternativos, explorando cómo influyen en la inversión en investigación y desarrollo, así como en las estrategias empresariales
- Desarrollar la capacidad de comprender y diseñar políticas y estrategias para fomentar la innovación en motores, considerando el papel de los gobiernos y las empresas en este proceso
- Explorar las tendencias emergentes y analizar los diferentes sectores con sus perspectivas futuras



Profundizarás en los medios para reducir el nivel de vibraciones y ruido de los MCIA a lo largo de 450 intensivas horas de estudio"





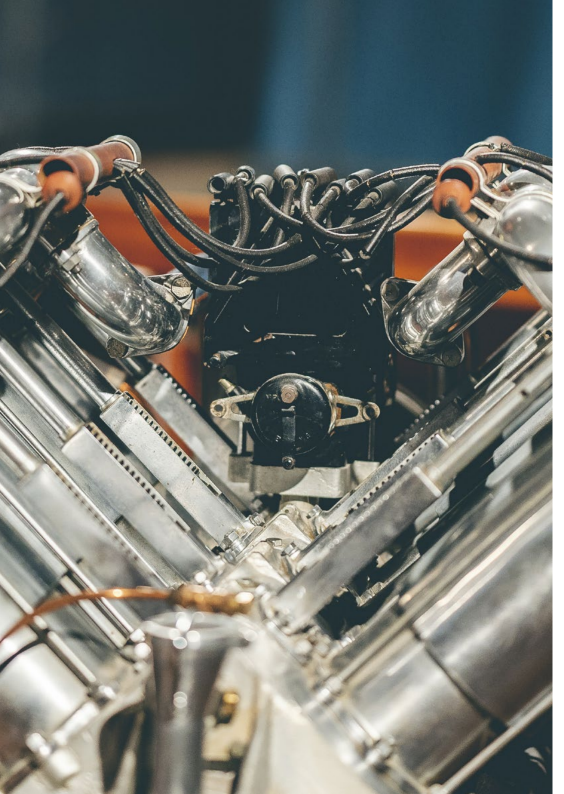
tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Del Pino Luengo, Isatsi

- Responsable técnico de certificación y aeronavegabilidad del programa CC295 FWSAR para Airbus Defence & Space
- Ingeniero de aeronavegabilidad y certificación para la sección de motores como responsable del programa MTR390 en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)
- Ingeniero de aeronavegabilidad y certificación para la sección VSTOL por el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)
- Ingeniero de diseño aeronáutico y certificación en el proyecto de extensión de vida de los helicópteros AB212 de la Armada Española (PEVH AB212) en Babcock MCSE
- Ingeniero de diseño y certificación en el departamento DOA en Babcock MCSE
- Ingeniero en la oficina técnica flotas AS 350 B3/ BELL 212/ SA 330 J.Babcock MCSE
- Máster Habilitante en Ingeniería Aeronáutica por la Universidad de León
- Ingeniero técnico aeronáutico en aeromotores por la Universidad Politécnica de Madrid



Profesores

D. Madrid Aguado, Víctor Manuel

- Ingeniero Aeronáutico en CAPGEMINI
- Ingeniero Aeronáutico en INAER Helicópteros S.A.U. España.
- Docente en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Aeronáuticos
- Formador interno en Capgemini España en Certificación de Aeronaves
- Docente en CIFP Profesor Raúl Vázquez
- Graduado en Ingeniería Aeroespacial por la Universidad de León
- Diplomado en Ingeniería Técnica Aeronáutica especialidad Aeronaves por la Escuela Universitaria de Ingenieros Técnicos Aeronáuticos por la Universidad Politécnica de Madrid
- Certificación Parte 21, Parte 145 & Parte M en ALTRAN ASD
- Certificación Parte 21 en INAER S.A.U.

D. Caballero Haro, Miguel

- Customer Success Manager para Slack/Salesforce
- Test Manager en Vodafone
- Test Manager en Apple Online Store
- SCRUM Product Owner por Scrum Alliance
- LeanSixSigma por Green belt Certificate
- Managing people efectively por Cork College of Commerce





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Diseño, Fabricación y Simulación de los Motores de Combustión Interna Alternativos (MCIA)

- 1.1. Diseño de cámaras de combustión
 - 1.1.1. Tipos de cámaras de combustión
 - 1.1.1.1. Compactas, en cuña, hemisféricas
 - 1.1.2. Relación entre la forma de la cámara y la eficiencia de combustión
 - 1.1.3. Estrategias de diseño
- 1.2. Materiales y procesos de fabricación
 - 1.2.1. Selección de materiales para componentes críticos del motor
 - 1.2.2. Propiedades mecánicas, térmicas y químicas requeridas para diferentes partes
 - 1.2.3. Procesos de fabricación
 - 1.2.3.1. Fundición, forja, mecanizado
 - 1.2.4. Resistencia, durabilidad y peso en la elección de materiales
- 1.3. Tolerancias y Ajustes
 - 1.3.1. Tolerancias en el ensamblaje y funcionamiento del motor
 - 1.3.2. Ajustes para evitar fugas, vibraciones y desgaste prematuro
 - 1.3.3. Influencia de las tolerancias en la eficiencia y rendimiento del motor
 - 1.3.4. Métodos de medición y control de tolerancias durante la fabricación
- 1.4. Simulación y modelado de motores
 - 1.4.1. Uso de software de simulación para analizar el comportamiento del motor
 - 1.4.2. Modelado de flujo de gases, combustión y transferencia de calor
 - 1.4.3. Optimización virtual de parámetros de diseño para mejorar el rendimiento
 - 1.4.4. Correlación entre resultados de simulación y pruebas experimentales
- 1.5. Pruebas y validación de motores
 - 1.5.1. Diseño y ejecución de pruebas
 - 1.5.2. Verificación de los resultados de simulaciones
 - 1.5.3. Iteración entre simulación y pruebas
- 1.6. Bancos de ensayo
 - 1.6.1. Bancos de ensayo. Función y Tipos
 - 1.6.2. Instrumentación y medidas
 - 1.6.3. Interpretación de resultados y ajustes en el diseño en función de las pruebas



Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Diseño y Fabricación: Sistemas de lubricación y refrigeración
 - 1.7.1. Funciones de los sistemas de lubricación y refrigeración
 - 1.7.2. Diseño de circuitos de lubricación y selección de aceites
 - 1.7.3. Sistemas de refrigeración por aire y líquido 1.7.3.1. Radiadores, bombas y termostatos
 - 1.7.4. Mantenimiento y control para prevenir el sobrecalentamiento y el desgaste
- 1.8. Diseño y Fabricación: Sistemas de distribución y válvulas
 - 1.8.1. Sistemas de distribución: Sincronización y eficiencia del motor
 - 1.8.2. Tipos de sistemas y su fabricación1.8.2.1. Árbol de levas, distribución variable, accionamiento de válvulas
 - 1.8.3. Diseño de perfiles de levas para optimizar la apertura y cierre de válvulas
 - 1.8.4. Diseño para evitar interferencias y mejorar el llenado del cilindro
- 1.9. Diseño y Fabricación: Sistema de alimentación, encendido y escape
 - 1.9.1. Diseño de sistemas de alimentación para optimizar la mezcla aire-combustible
 - 1.9.2. Función y diseño de sistemas de encendido para una combustión eficiente
 - 1.9.3. Diseño de sistemas de escape para mejorar la eficiencia y reducir emisiones
- 1.10. Análisis práctico del modelado de un motor
 - 1.10.1. Aplicación práctica de los conceptos de diseño y simulación en un caso de estudio
 - 1.10.2. Modelado y simulación de un motor específico
 - 1.10.3. Evaluación de resultados y comparación con datos experimentales
 - 1.10.4. Retroalimentación para mejorar futuros diseños y procesos de fabricación

Módulo 2. Motores de Combustión Interna Alternativa Convencionales y Avanzados

- 2.1. Motores de ciclo Miller
 - 2.1.1. Ciclo Miller, Eficiencia
 - 2.1.2. Control de apertura y cierre de la válvula de admisión para mejorar la eficiencia termodinámica
 - 2.1.3. Implementación del ciclo Miller en motores de combustión interna. Ventajas
- 2.2. Motores de encendido por compresión controlada (HCCI)
 - 2.2.1. Encendido por compresión controlada
 - 2.2.2. Proceso de autoignición de la mezcla aire-combustible sin necesidad de chispa
 - 2.2.3. Eficiencia y emisiones. Desafíos de controlar la autoignición

- 2.3. Motores de encendido por compresión (CCI)
 - 2.3.1. Comparación entre HCCI y CCI
 - 2.3.2. Encendido por compresión en motores CCI
 - Control de la mezcla aire-combustible y ajuste de la relación de compresión para el funcionamiento óptimo.
- 2.4. Motores de ciclo Atkinson
 - 2.4.1. Ciclo Atkinson y su relación de compresión variable
 - 2.4.2. Potencia vs Eficiencia
 - 2.4.3. Aplicaciones en vehículos híbridos y eficiencia en cargas parciales
- 2.5. Motores de combustión por pulsos (PCCI)
 - 2.5.1. Motores PCCI. Funcionamiento
 - 2.5.2. Uso de inyecciones de combustible precisas y controladas temporalmente para lograr la ignición
 - 2.5.3. Eficiencia y emisiones. Desafíos de control
- 2.6. Motores de encendido por chispa (SCCI)
 - 2.6.1. Combinación de encendido por compresión y encendido por chispa
 - 2.6.2. Control dual de la ignición
 - 2.6.3. Eficiencia y reducción de emisiones
- 2.7 Motores de ciclo Atkinson-Miller
 - 2.7.1. Ciclo Atkinson y ciclo Miller
 - Optimización de la apertura de válvulas para mejorar la eficiencia en diferentes condiciones de carga
 - 2.7.3. Ejemplos de aplicaciones en términos de eficiencia
- 2.8. Motores de compresión variable
 - 2.8.1. Motores con relaciones de compresión variables
 - 2.8.2. Tecnologías para el ajuste de la relación de compresión en tiempo real
 - 2.8.3. Impacto en la eficiencia y el rendimiento del motor

tech 20 | Estructura y contenido

- 2.9. Motores de Combustión Interna (MCIA) avanzados
 - 2.9.1. Motores de Ciclo de Trabajo compuesto2.9.1.1. HLSI, Motores de Oxidación Combinada, LTC
 - 2.9.2. Tecnologías aplicadas a los MCIA avanzados
 - 2.9.3. Aplicabilidad MCIA avanzados
 - 2.9.4. Tecnologías de motores alternativos menos convencionales
 - 2.9.5. Ejemplos de motores experimentales o emergentes
 - 2.9.6. Líneas de Investigación
- 2.10. Innovación y Desarrollo en Motores de Combustión Interna Alternativos

Módulo 3. Investigación y desarrollo de nuevos conceptos de motores

- 3.1. Evolución de Normativas y regulaciones ambientales a nivel global
 - 3.1.1. Impacto de las normativas ambientales internacionales en la industria de motores
 - 3.1.2. Estándares internacionales de emisiones y eficiencia energética
 - 3.1.3. Regulación y Cumplimiento
- 3.2. Investigación y desarrollo en tecnologías de motores avanzados
 - 3.2.1. Innovaciones en diseño y tecnología de motores
 - 3.2.2. Avances en materiales, geometría y procesos de fabricación
 - 3.2.3. Equilibrio entre rendimiento, eficiencia y durabilidad
- 3.3. Integración de motores de combustión interna en sistemas de propulsión híbridos y eléctricos
 - 3.3.1. Integración de los motores de combustión interna con sistemas híbridos y eléctricos
 - 3.3.2. Función de los motores en la carga de baterías y la extensión de la autonomía
 - 3.3.3. Estrategias de control y gestión de energía en sistemas híbridos
- 3.4. Transición hacia la movilidad eléctrica y otros sistemas de propulsión
 - 3.4.1. Cambio de la propulsión tradicional hacia la eléctrica y otras alternativas
 - 3.4.2. Los diferentes sistemas de propulsión
 - 3.4.3. Infraestructura necesaria para la movilidad eléctrica
- 3.5. Perspectivas económicas y comerciales de los motores de combustión interna
 - 3.5.1. Panorama económico actual y futuro de los motores de combustión interna
 - 3.5.2. Demanda del mercado y tendencias de consumo
 - 3.5.3. Evaluación del impacto de las perspectivas económicas en la inversión en I+D





Estructura y contenido | 21 tech

- 3.6. Desarrollo de políticas y estrategias para promover la innovación en motores
 - 3.6.1. Fomento de la innovación en motores
 - 3.6.2. Incentivos, financiamiento y colaboraciones en el desarrollo de nuevas tecnologías
 - 3.6.3. Casos de éxito en la implementación de políticas de innovación
- 3.7. Sostenibilidad y aspectos medioambientales en el diseño de motores
 - 3.7.1. Sostenibilidad en el diseño de motores
 - 3.7.2. Enfoques para reducir las emisiones y minimizar el impacto ambiental
 - 3.7.3. La ecoeficiencia en términos de ciclo de vida de los motores
- 3.8. Sistemas de gestión del motor
 - 3.8.1. Tendencias emergentes en el control y gestión de motores
 - 3.8.2. La inteligencia artificial, el aprendizaje automático y la optimización en tiempo real
 - 3.8.3. Análisis del impacto de los sistemas avanzados en el rendimiento y la eficiencia
- 3.9. Motores de combustión interna en aplicaciones industriales y estacionarias
 - 3.9.1. Papel de los motores de combustión en aplicaciones industriales y estacionarias
 - 3.9.2. Casos de uso en generación de energía, industria y transporte de carga
 - 3.9.3. Análisis de la eficiencia y la adaptabilidad de los motores en las aplicaciones industriales y estacionarias
- 3.10. Investigación en tecnologías de motores para sectores específicos: Marítimo, aeroespacial
 - 3.10.1. Investigación y desarrollo de motores para industrias específicas
 - 3.10.2. Desafíos técnicos y operativos en sectores como marítimo y aeroespacial
 - 3.10.3. Análisis del impacto de las demandas de estos sectores en el impulso de la innovación en motores



TECH es la mejor universidad digital del mundo según la revista Forbes. No pierdas la oportunidad de formar parte de su comunidad académica"





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.









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"

tech 26 | Metodología de estudio

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.



tech 28 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

Metodología de estudio | 29 tech

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.

tech 30 | Metodología de estudio

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.

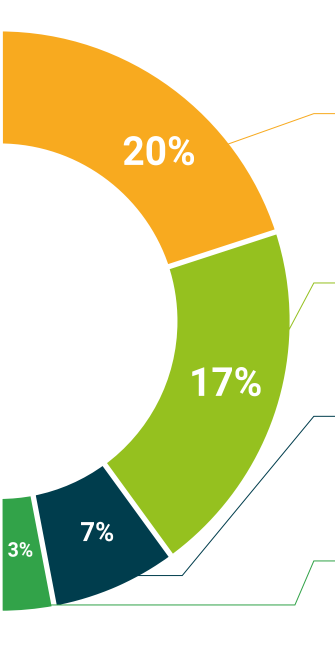
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.





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.







tech 34 | Titulación

Este Experto Universitario en Ingeniería Aplicada al Desarrollo e Innovación de Motores 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad.**

Este título expedido por **TECH Universidad** 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 Ingeniería Aplicada al Desarrollo e Innovación de Motores

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



C. ______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Experto Universitario en Ingeniería Aplicada al Desarrollo e Innovación de Motores

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



^{*}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.



Experto Universitario Ingeniería Aplicada al Desarrollo e Innovación de Motores

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

