

Curso Universitario

Volúmenes Finitos aplicados a CFD





Curso Universitario

Volúmenes Finitos aplicados a CFD

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

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/volumenes-finitos-aplicados-cdf

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Estudiar los volúmenes finitos aplicados a CFD es importante porque esta técnica se utiliza ampliamente en la industria y la investigación para resolver problemas de flujo en diferentes sistemas, desde motores de combustión interna hasta el diseño de reactores químicos y la simulación de fenómenos geofísicos. Por este motivo, TECH ha diseñado una titulación que permite al alumno elevar su conocimiento al máximo sobre aspectos como el Término Fuente de Escalares, la Condición de Simetría, los Modelos de Pared, los Antecedentes Históricos o las Técnicas de Remallado, entre otros. Todo ello, gracias a una modalidad 100% online y contando con los materiales multimedia más dinámicos y prácticos del mercado académico.



“

*Potencia al máximo tus habilidades y adquiere
nuevas competencias sobre los Volúmenes
Finitos Aplicados a CFD, gracias a TECH”*

El estudio de los volúmenes finitos aplicados a CFD es importante para los informáticos, ingenieros y científicos que buscan resolver problemas de flujo de manera eficiente, comprender las fortalezas y limitaciones de esta técnica o desarrollar tecnologías más avanzadas mediante la simulación numérica.

Por esa razón, TECH ha diseñado un Curso Universitario en Volúmenes Finitos aplicados a CFD con el que busca dotar a los alumnos de las habilidades necesarias para poder ejercer su labor como especialistas, con la máxima eficiencia y calidad posibles. Así, a lo largo de este programa se abordarán aspectos como los Bucles en Régimen Transitorio, los Contornos Móviles, los Esquemas de Alto Orden, los Errores Numéricos o los Modelos de Pared.

Todo ello, a través de una cómoda modalidad 100% online que permite al alumno organizar sus horarios y sus estudios, compaginándolos con sus otras labores e intereses del día a día. Además, esta titulación cuenta con los materiales teóricos y prácticos más completos del mercado, lo que facilita el proceso de estudio del alumno y le permite alcanzar sus objetivos de forma rápida y eficaz.

Este **Curso Universitario en Volúmenes Finitos aplicados a CFD** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Volúmenes Finitos aplicados a CFD
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información deportiva 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



Alcanza tu máximo potencial como experto en Gravedad y Contornos Móviles en solo 6 semanas y con total libertad de organización”

“

Potencia tu perfil profesional en una de las áreas con mayor futuro del ámbito de la Informática, gracias a TECH y a los materiales más innovadores”

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.

Accede a todo el contenido sobre Incertidumbres de Entrada y del Modelo Físico desde tu Tablet, móvil u ordenador.

Ahonda en CFD en Entornos de Aplicación desde la comodidad de tu hogar o de tu oficina de trabajo y a cualquier hora del día.



02

Objetivos

El objetivo final de este Curso Universitario en Volúmenes Finitos aplicados a CFD es dotar al alumno de conocimientos avanzados y actualizados en esta área. Una puesta al día que permitirá al estudiante ejercer su labor con la máxima calidad posible. Todo ello, gracias a TECH y a una modalidad 100% online que da total libertad de organización y de horarios al alumno.



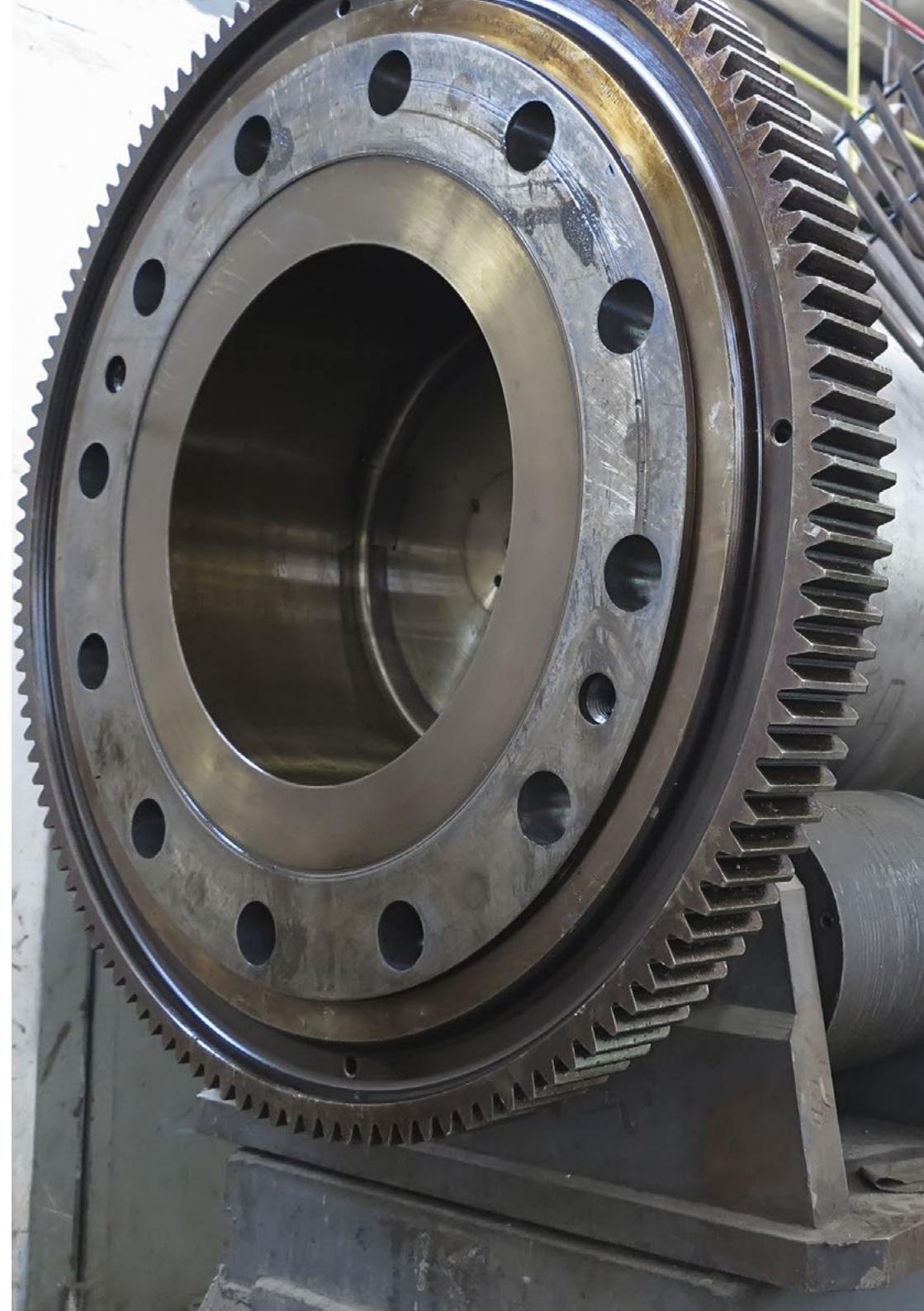
“

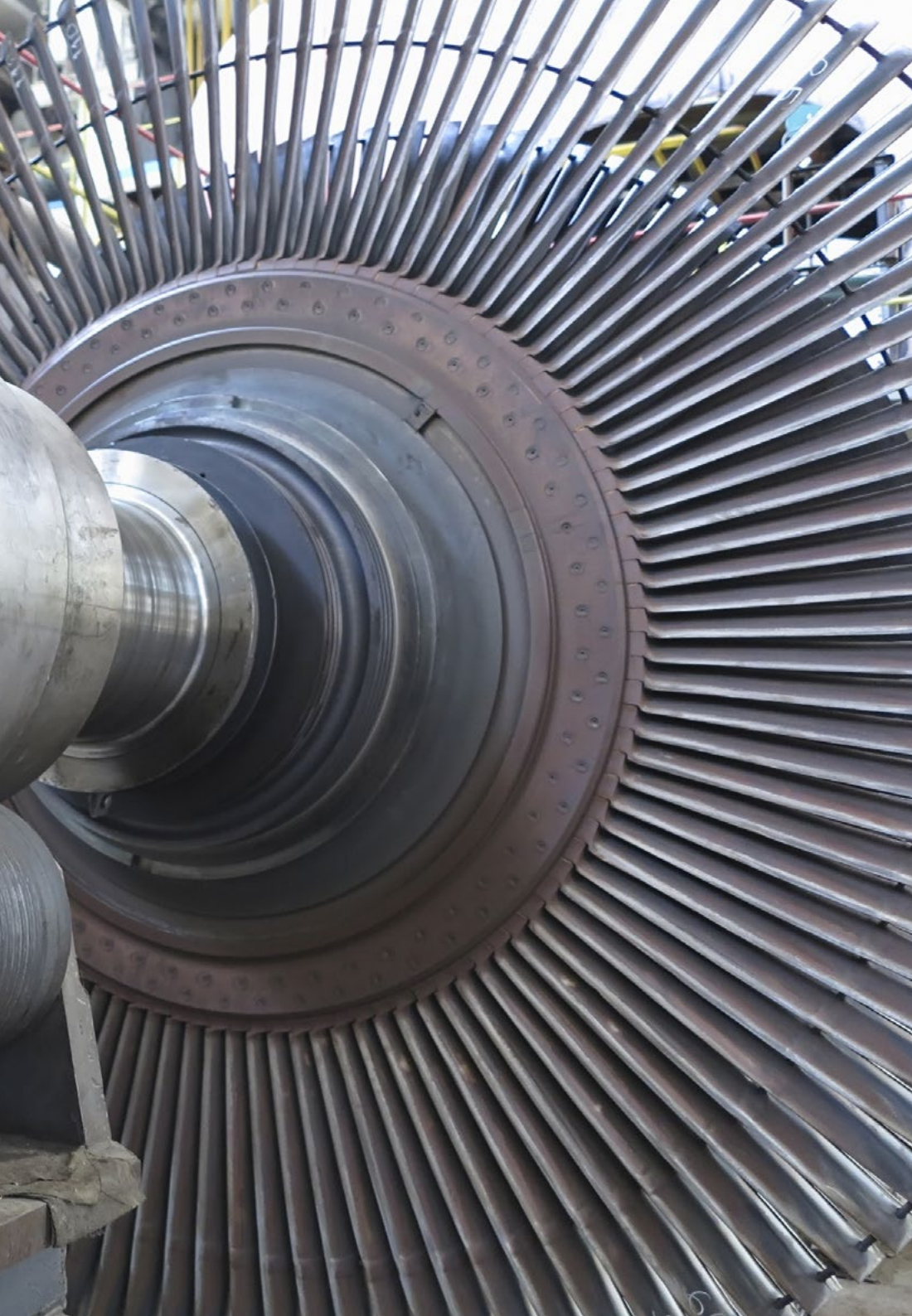
*Ahonda en todos los aspectos
esenciales de la Condición de Simetría
o las Condiciones de Contorno, desde
la comodidad de tu hogar o la de tu
oficina de trabajo”*



Objetivos generales

- ♦ Establecer las bases del estudio de la turbulencia
- ♦ Desarrollar los conceptos estadísticos del CFD
- ♦ Determinar las principales técnicas de cálculo en investigación en turbulencia
- ♦ Generar conocimiento especializado en el método de los Volúmenes Finitos
- ♦ Adquirir conocimiento especializado en las técnicas para el cálculo de mecánica de fluidos
- ♦ Examinar las unidades de pared y las distintas regiones de un flujo turbulento de pared
- ♦ Determinar las características propias de los flujos compresibles
- ♦ Examinar los múltiples modelos y métodos multifásicos
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado sobre los múltiples modelos y métodos en multifísica y en análisis térmico
- ♦ Interpretar los resultados obtenidos mediante un correcto postprocesado





Objetivos específicos

- ♦ Analizar el entorno de FEM o MVF
- ♦ • Concretar qué, dónde y cómo se pueden definir las condiciones de contorno
- ♦ • Determinar los posibles pasos temporales
- ♦ • Concretar y diseñar los esquemas Upwind
- ♦ • Desarrollar los esquemas de alto orden
- ♦ • Examinar los bucles de convergencia y en qué casos usar cada uno
- ♦ • Exponer las imperfecciones de los resultados CFD



*Supera tus más altas expectativas,
gracias a un programa único con los
materiales teóricos y prácticos más
completos del mercado académico"*

03

Dirección del curso

Para poder ofrecer una titulación de la máxima calidad y utilidad, TECH ha seleccionado a profesionales especializados en CFD como parte de este cuadro docente y de la dirección, que han sido los encargados del diseño de los contenidos más avanzados. Así, aprenderás de los mejores las claves para tu desarrollo profesional en un campo que se adapta a las nuevas tecnologías y a los últimos avances del mercado.



“

El cuadro docente más experimentado y experto te apoyará durante todo el proceso de aprendizaje, preparándote para afrontar los retos actuales que presenta esta área con tanto futuro”

Dirección



Dr. García Galache, José Pedro

- ♦ Ingeniero de Desarrollo en XFlow en Dassault Systèmes
- ♦ Doctor en Ingeniería Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Valencia
- ♦ Licenciado en Ingeniería Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Valencia
- ♦ Máster en Investigación en Mecánica de Fluidos por The von Karman Institute for Fluid Dynamics
- ♦ Short Training Programme en The von Karman Institute for Fluid Dynamics

Profesores

Dña. Pérez Tainta, Maider

- ♦ Ingeniera de Fluidificación de Cemento en Kemex Ingesoa
- ♦ Ingeniera de Procesos en JM Jauregui
- ♦ Investigadora en la Combustión de Hidrógeno en Ikerlan
- ♦ Ingeniera Mecánica en Idom
- ♦ Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad del País Vasco
- ♦ Máster Universitario en Ingeniería Mecánica
- ♦ Máster Interuniversitario en Mecánica de Fluidos
- ♦ Curso de Programación en Python

0.00e+00 8.98e-01 1.80e+00 2.69e+00 3.59e+00 4.49e+00 5.39e+00 6.29e+00 7.18e+00 8.08e+00 8.98e+00

Dirección del curso | 15 **tech**

contour-3
Static Temperature [C]

2.24e+01 2.77e+01 3.31e+01 3.84e+01 4.38e+01 4.91e+01 5.44e+01 5.98e+01 6.51e+01 7.05e+01 7.58e+01

04

Estructura y contenido

La estructura y el contenido de este programa han sido diseñados por los reputados profesionales que conforman el equipo de expertos de TECH en el área de la Informática. Dichos especialistas han volcado su extensa trayectoria y sus conocimientos más avanzados para crear unos contenidos prácticos y completamente innovadores. Todo esto, basándose además en la metodología pedagógica más eficiente, el Relearning de TECH.

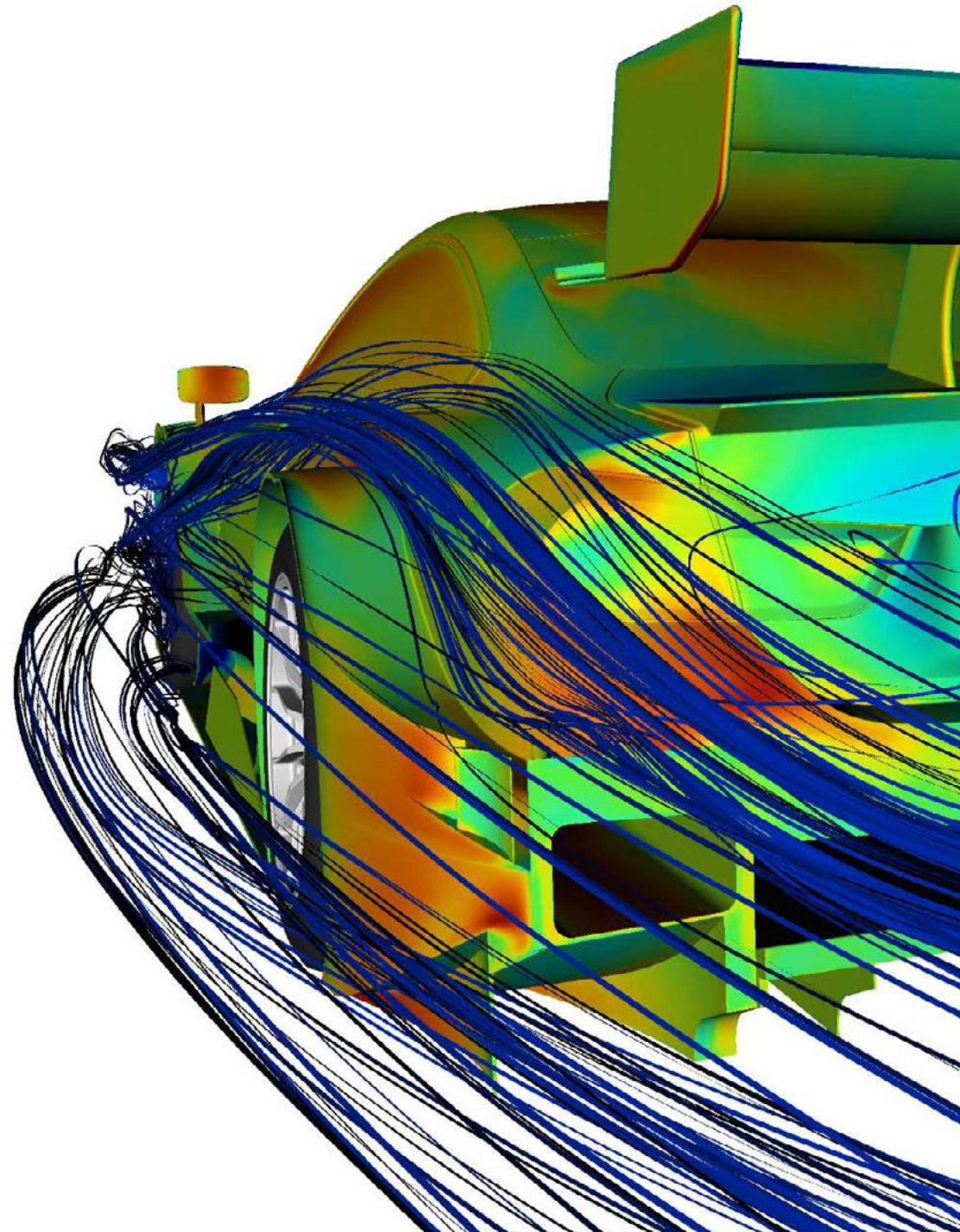


“

*Aprovecha la oportunidad y matricúlate
ahora en un programa único y actualizado
sobre Volúmenes Finitos aplicados a CFD”*

Módulo 1. CFD en Entornos de Aplicación: Métodos de los Volúmenes Finitos

- 1.1. Métodos de los Volúmenes Finitos
 - 1.1.1. Definiciones en FVM
 - 1.1.2. Antecedentes históricos
 - 1.1.3. MVF en Estructuras
- 1.2. Términos fuente
 - 1.2.1. Fuerzas volumétricas externas
 - 1.2.1.1. Gravedad, fuerza centrífuga
 - 1.2.2. Término fuente volumétrico (masa) y de presión (evaporación, cavitación, química)
 - 1.2.3. Término fuente de escalares
 - 1.2.3.1. Temperatura, especies
- 1.3. Aplicaciones de las condiciones de contorno
 - 1.3.1. Entradas y salidas
 - 1.3.2. Condición de simetría
 - 1.3.3. Condición de pared
 - 1.3.3.1. Valores impuestos
 - 1.3.3.2. Valores a resolver por cálculo en paralelo
 - 1.3.3.3. Modelos de pared
- 1.4. Condiciones de contorno
 - 1.4.1. Condiciones de contorno conocidas: Dirichlet
 - 1.4.1.1. Escalares
 - 1.4.1.2. Vectoriales
 - 1.4.2. Condiciones de contorno con derivada conocida: Neumann
 - 1.4.2.1. Gradiente cero
 - 1.4.2.2. Gradiente finito
 - 1.4.3. Condiciones de contorno cíclicas: Born-von Karman
 - 1.4.4. Otras condiciones de contorno: Robin
- 1.5. Integración temporal
 - 1.5.1. Euler explícito e implícito
 - 1.5.2. Paso temporal de Lax-Wendroff y variantes (Richtmyer y MacCormack)
 - 1.5.3. Paso temporal multietapa Runge-Kutta



- 1.6. Esquemas *Upwind*
 - 1.6.1. Problema de Riemman
 - 1.6.2. Principales esquemas upwind: MUSCL, Van Leer, Roe, AUSM
 - 1.6.3. Diseño de un esquema espacial *upwind*
- 1.7. Esquemas de alto orden
 - 1.7.1. Galerkin discontinuos de alto orden
 - 1.7.2. ENO y WENO
 - 1.7.3. Esquemas de Alto Orden. Ventajas y Desventajas
- 1.8. Bucle de convergencia de la presión-velocidad
 - 1.8.1. PISO
 - 1.8.2. SIMPLE, SIMPLER y SIMPLEC
 - 1.8.3. PIMPLE
 - 1.8.4. Bucles en régimen transitorio
- 1.9. Contornos móviles
 - 1.9.1. Técnicas de remallado
 - 1.9.2. Mapeado: sistema de referencia móvil
 - 1.9.3. *Immersed boundary method*
 - 1.9.4. Mallas superpuestas
- 1.10. Errores e incertidumbres en el modelado de CFD
 - 1.10.1. Precisión y exactitud
 - 1.10.2. Errores numéricos
 - 1.10.3. Incertidumbres de entrada y del modelo físico

“ Gracias a la metodología pedagógica más eficiente, podrás adquirir nuevos conocimientos de forma precisa y en solo unas semanas ”

05

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

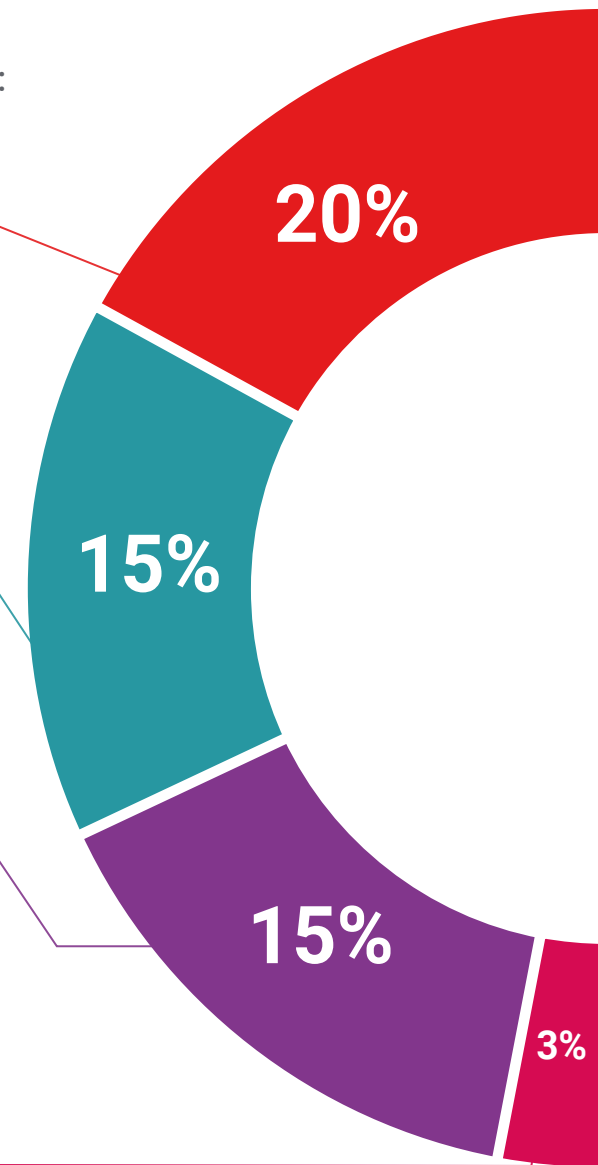
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

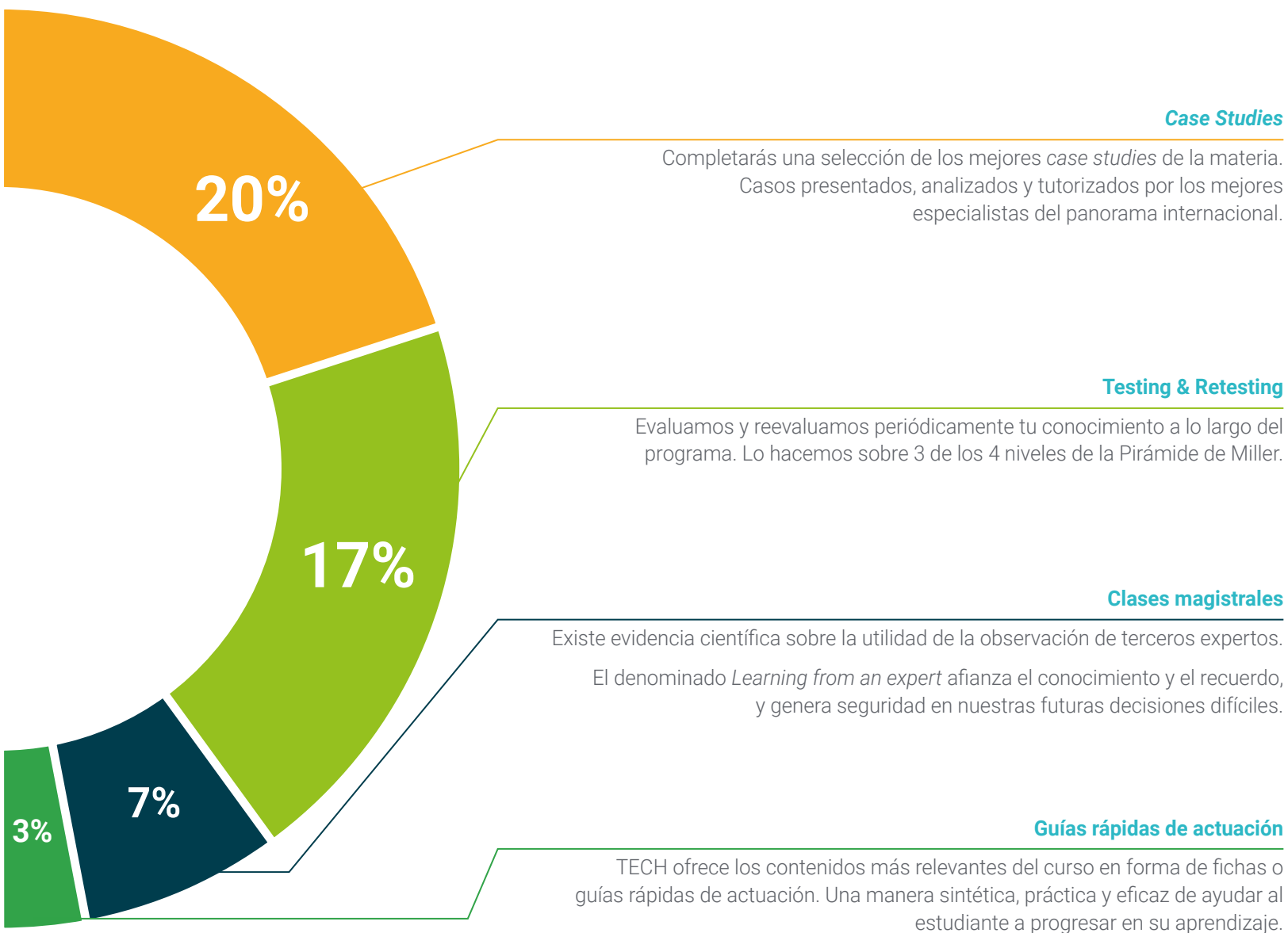
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06 Titulación

Este programa en Volúmenes Finitos aplicados a CFD garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Volúmenes Finitos aplicados a CFD** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Volúmenes Finitos aplicados a CFD**

Modalidad: **Online**

Duración: **6 semanas**

Créditos: **6 ECTS**





Curso Universitario
Volúmenes Finitos
aplicados a CFD

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

Curso Universitario

Volúmenes Finitos aplicados a CFD