

# Experto Universitario Simulación CFD en Entornos Industriales





## Experto Universitario

### Simulación CFD en Entornos Industriales

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

Acceso web: [www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-simulacion-cfd-entornos-industriales](http://www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-simulacion-cfd-entornos-industriales)

# 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 Dinámica de Fluidos Computacional es un campo muy activo en investigación y en entornos de diferentes ámbitos, como el industrial. Las empresas industriales son las principales usuarias de la Simulación CFD, por lo que son también las principales demandantes de profesionales con conocimientos avanzados en la materia. Por este motivo, TECH ha creado una titulación que busca dotar a los alumnos de las habilidades necesarias y los conocimientos más profundos en CFD, con los que puedan afrontar su labor profesional con la máxima calidad. Para ello se ha creado un temario que abarca el Futuro de la IA en Turbulencia, el Entorno de FEM o MVE, el Modelado de la Turbulencia en Fluido o el Postprocesado, entre otros. Todo ello en una cómoda modalidad 100% online que da total libertad al alumno para organizar sus estudios y sus horarios.





“

*Profundiza en tus conocimientos en el Modelado de la Turbulencia en Fluido o en Métodos de los Volúmenes Finitos”*

La Dinámica de Fluidos Computacional es una de las técnicas informáticas de simulación más relevantes. Sus múltiples ventajas son aprovechadas en una gran cantidad de sectores, entre los que destaca el industrial, por ser las empresas de este ámbito las principales usuarias de la Simulación CFD. De esta forma, la demanda de ingenieros expertos con conocimientos en este sector y con habilidades avanzadas en esta técnica, no para de incrementarse.

Por este motivo, TECH ha diseñado un Experto Universitario en Simulación CFD en Entornos Industriales, con el objetivo de dotar a los alumnos de conocimiento especializado sobre Métodos de los Volúmenes Finitos, Integración Temporal, Estructuras en Turbulencia, la Ecuación de la Energía, Postprocesado en CFD o Métodos de Simulación, entre otros muchos aspectos esenciales. Así, obtendrán las competencias necesarias para afrontar su futuro en esta área, con la máxima eficiencia posible y la capacidad de resolver cualquier inconveniente.

Todo ello, a través de una cómoda modalidad 100% online que da total libertad al alumno para organizar sus estudios y sus horarios, sin necesidad de desplazamientos. Además, pudiendo compaginar la superación de este programa con sus otras obligaciones y con la posibilidad de acceder a todo el contenido desde cualquier dispositivo con conexión a internet, sea ordenador, tablet o móvil.

Este **Experto Universitario en Simulación CFD en Entornos Industriales** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Simulación CFD en Entornos Industriales
- ◆ 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



*Aprende a sacar el máximo rendimiento a la Simulación CFD en Entornos Industriales”*

“

*Adquiere nuevos conocimientos sobre las Buenas Prácticas y los diferentes Errores que se pueden producir en Simulación CFD”*

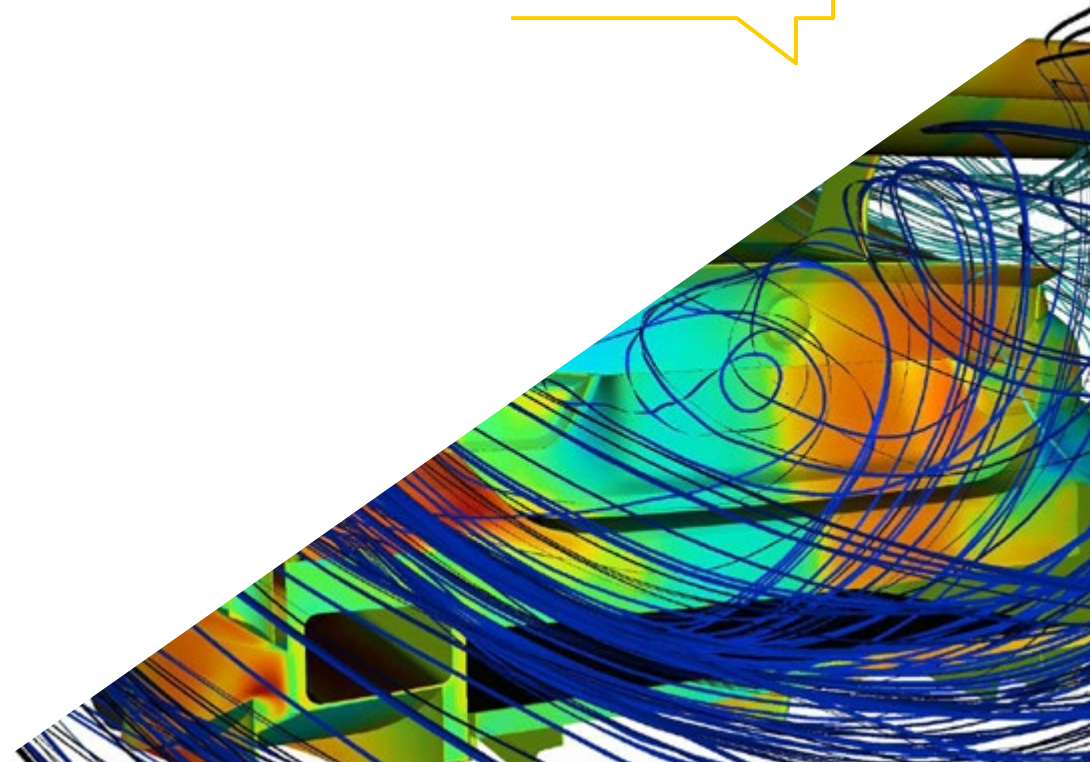
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*Conoce el futuro de la Simulación CFD y adapta tu perfil, para alcanzar tus metas profesionales más exigentes en poco tiempo.*

*Con TECH, podrás acceder al mejor contenido teórico y práctico en Bucle de Convergencia de la Presión - Velocidad.*



# 02

# Objetivos

El objetivo de este Experto Universitario en Simulación CFD en Entornos Industriales es el de capacitar al alumno con las habilidades y las competencias necesarias para afrontar su labor en uno de los sectores con mayor futuro en el área de la Simulación CFD. Todo ello, a través de los contenidos más actualizados, dinámicos y precisos del mercado académico.





“

*En solo 6 meses podrás especializarte en uno de los ámbitos con mayor futuro de la ingeniería, gracias a TECH”*

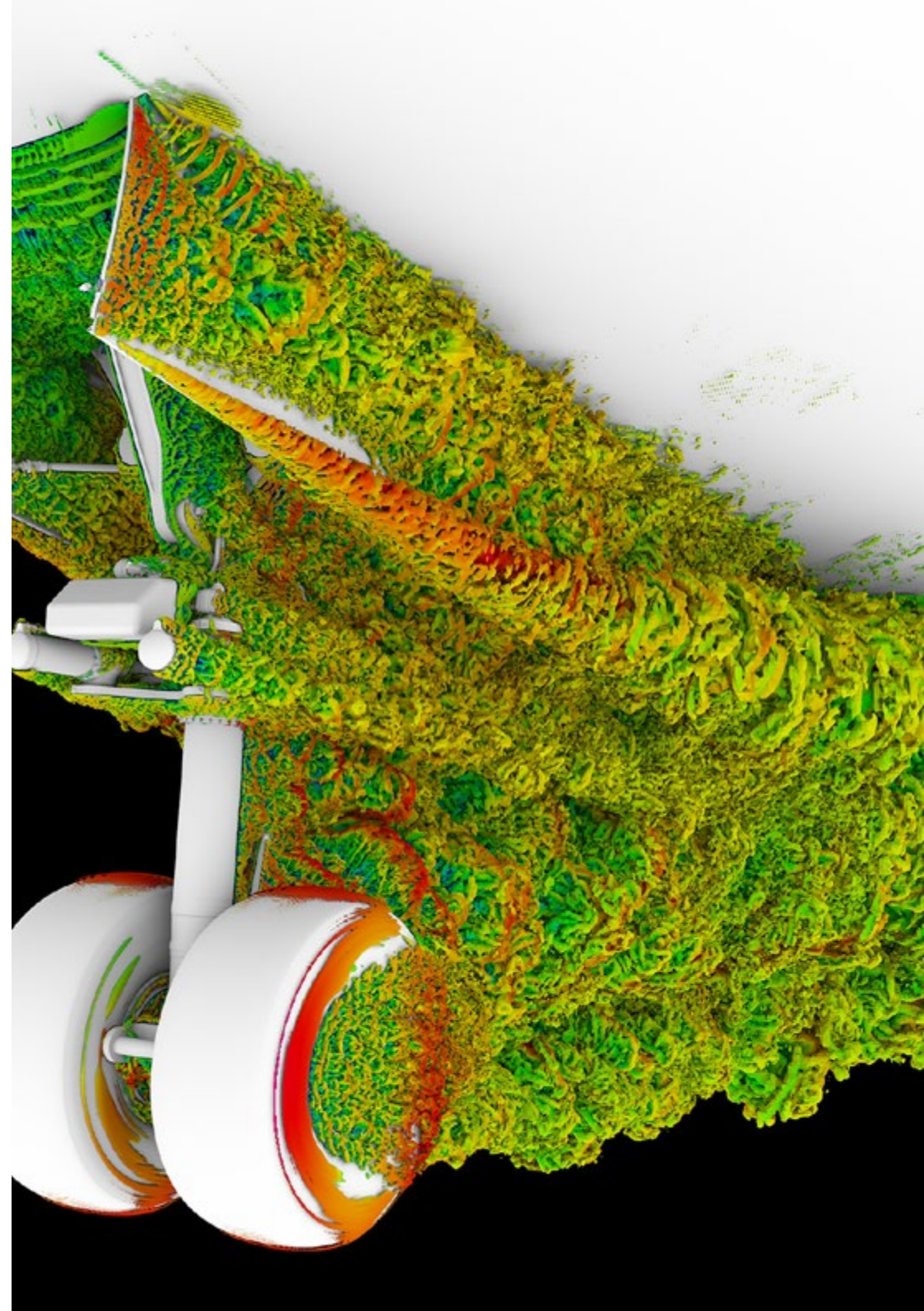


## Objetivos generales

- ◆ 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



*Sácale el máximo rendimiento a las herramientas más innovadoras en materia de simulación CFD*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. CFD en Entornos de Investigación y Modelado

- ♦ Analizar el futuro de la inteligencia artificial en turbulencia
- ♦ Aplicar los métodos clásicos de discretización a problemas de mecánica de fluidos
- ♦ Determinar las distintas estructuras turbulentas y su importancia
- ♦ Mostrar el método de las características
- ♦ Presentar el efecto de la evolución de la supercomputación en problemas de CFD
- ♦ Examinar los principales problemas abiertos en turbulencia

### Módulo 2. CFD en Entornos de Aplicación: Métodos de los Volúmenes Finitos

- ♦ 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

### Módulo 3. El modelado de la turbulencia en fluido

- ♦ Aplicar el concepto de los órdenes de magnitud
- ♦ Presentar el problema de cierre de las ecuaciones de Navier-Stokes
- ♦ Examinar las ecuaciones del presupuesto de la energía
- ♦ Desarrollar el concepto de la viscosidad turbulenta
- ♦ Fundamentar los diversos tipos de RANS y LES
- ♦ Presentar las regiones de un flujo turbulento
- ♦ Modelar la ecuación de la energía

### Módulo 4. Postprocesado, validación y aplicación en CFD

- ♦ Determinar los tipos de postprocesado según los resultados que se quieren analizar: puramente numéricos, visuales o una mezcla de ambos
- ♦ Analizar la convergencia de una simulación CFD
- ♦ Establecer la necesidad de realizar una validación CFD y conocer ejemplos básicos de ésta
- ♦ Examinar las distintas herramientas disponibles en el mercado
- ♦ Fundamentar el contexto actual de la simulación CFD

03

# Dirección del curso

En su búsqueda de ofrecer los materiales didácticos más eficientes y con la mejor calidad del mercado académico, TECH ha seleccionado a un excelente grupo de expertos, compuesto por los mejores profesionales del ámbito de la Simulación CFD, que están especializados en Entornos Industriales. De esta forma, se ofrecen los contenidos multimedia y la información más novedosa e innovadora, así como las actividades prácticas más útiles, para que el alumno pueda poner a prueba sus nuevas habilidades.



“

*El equipo de expertos de TECH  
ha diseñado el mejor programa  
en Simulación CFD en Entornos  
Industriales del mercado académico”*

## 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

### D. Mata Bueso, Enrique

- ♦ Ingeniero Senior de Acondicionamiento Térmico y Aerodinámica en Siemens Gamesa
- ♦ Ingeniero de Aplicación y Gestor de I+D CFD en Dassault Systèmes
- ♦ Ingeniero de Acondicionamiento Térmico y Aerodinámica en Gamesa-Altran
- ♦ Ingeniero de Fatiga y Tolerancia al Daño en Airbus-Atos
- ♦ Ingeniero CFD de I+D en la UPM
- ♦ Ingeniero Técnico Aeronáutico con especialidad en Aeronaves por la UPM
- ♦ Máster en Ingeniería Aeroespacial por el Royal Institute of Technology de Estocolmo

### Dña. Pérez Tainta, Mainer

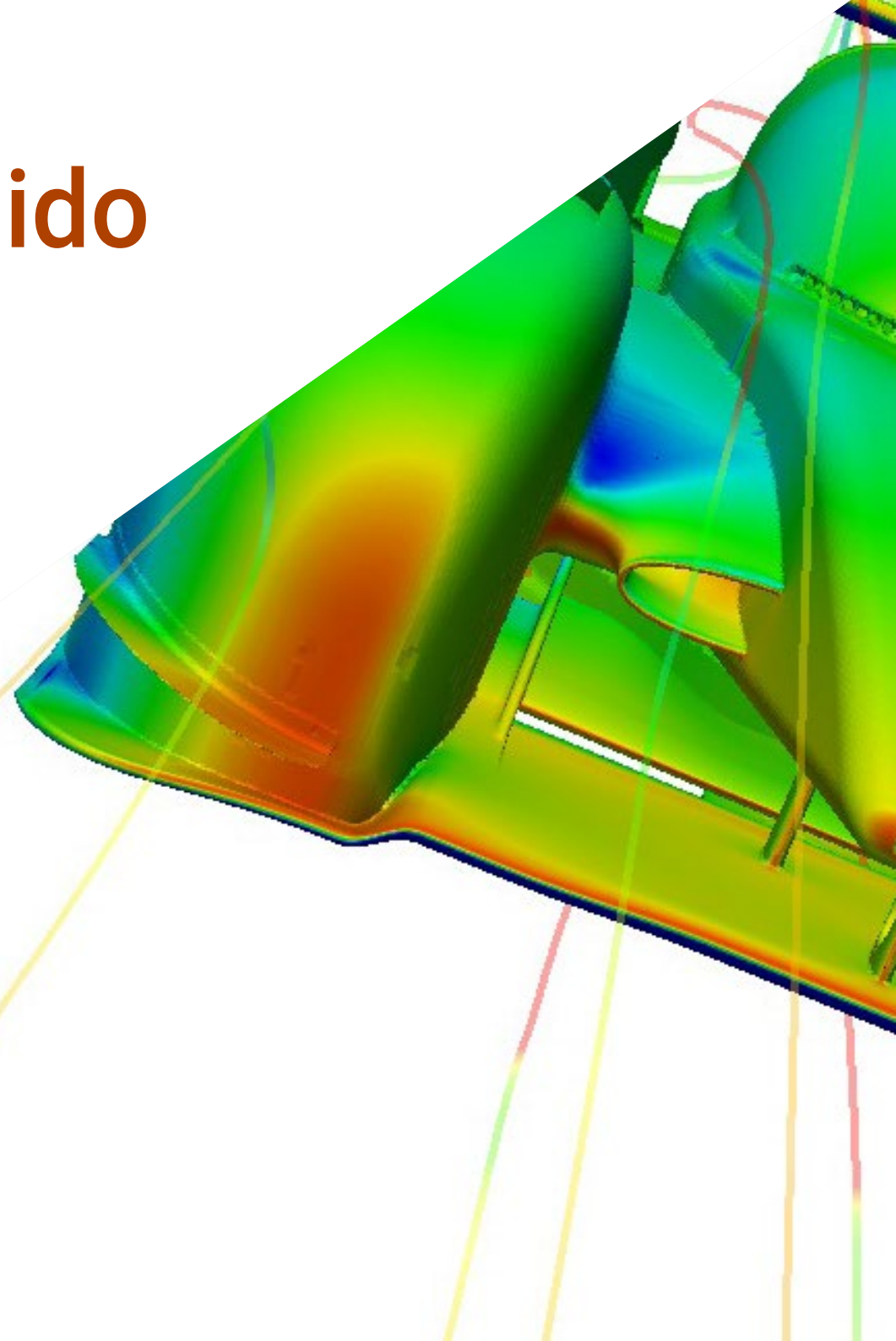
- ♦ Ingeniera de Fluidificación de Cemento en Kemex Ingesoa
- ♦ Ingeniera de Procesos en JM Jauregui
- ♦ Investigadora en la Combustión de Hidrógeno en Ikerlan
- ♦ Ingeniera Mecánica en Idom
- ♦ Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad del País Vasco
- ♦ Máster Universitario en Ingeniería Mecánica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



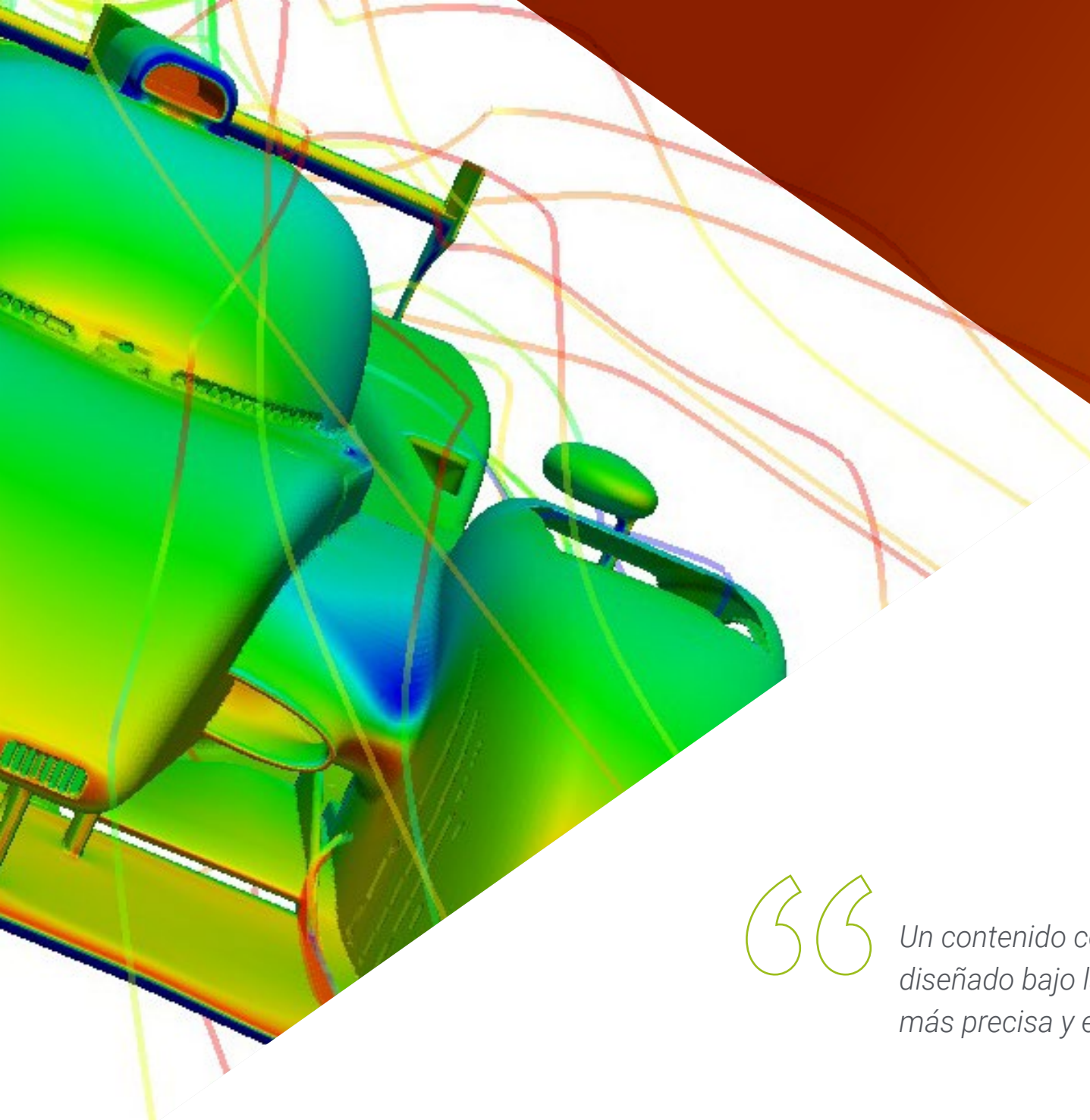
# 04

## Estructura y contenido

La estructura y el contenido de este plan de estudios han sido creados por profesionales expertos en la materia a los que TECH ha seleccionado minuciosamente y rigurosamente. De esta forma, se puede garantizar que los contenidos son de la máxima calidad, así como que toda la información está basada en las fuentes más completas y actualizadas. Además, durante todo el proceso de creación, se ha aplicado la metodología pedagógica del *Relearning*, que asegura la mejor asimilación posible de la materia, gracias a la reiteración natural y precisa de los conceptos esenciales.







“

*Un contenido completo y dinámico,  
diseñado bajo la metodología pedagógica  
más precisa y eficiente, el Relearning”*

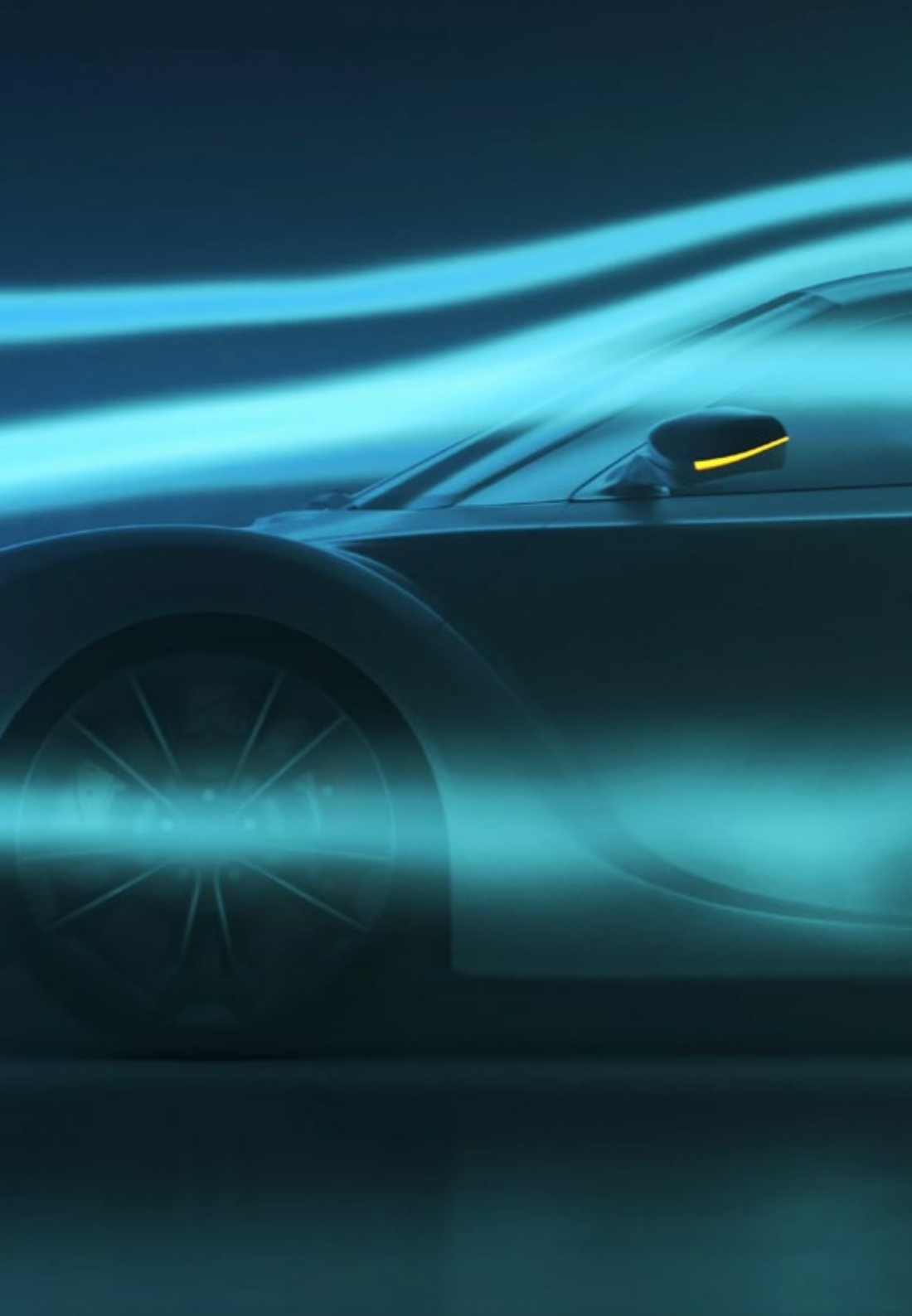
## Módulo 1. CFD en Entornos de Investigación y Modelado

- 1.1. La Investigación en Dinámica de Fluidos Computacional (CFD)
  - 1.1.1. Desafíos en turbulencia
  - 1.1.2. Avances en RANS
  - 1.1.3. Inteligencia artificial
- 1.2. Diferencias finitas
  - 1.2.1. Presentación y aplicación a un problema 1D. Teorema de Taylor
  - 1.2.2. Aplicación en 2D
  - 1.2.3. Condiciones de contorno
- 1.3. Diferencias finitas compactas
  - 1.3.1. Objetivo. El artículo de SK Lele
  - 1.3.2. Obtención de los coeficientes
  - 1.3.3. Aplicación a un problema 1D
- 1.4. La transformada de Fourier
  - 1.4.1. La transformada de Fourier. De Fourier a nuestros días
  - 1.4.2. El paquete FFTW
  - 1.4.3. Transformada coseno: Tchebycheff
- 1.5. Métodos espectrales
  - 1.5.1. Aplicación a un problema de fluidos
  - 1.5.2. Métodos pseudo-espectrales: Fourier + CFD
  - 1.5.3. Métodos de colocación
- 1.6. Métodos avanzados de discretización temporal
  - 1.6.1. El método de Adams-Bamsford
  - 1.6.2. El método de Crack-Nicholson
  - 1.6.3. Runge-Kutta
- 1.7. Estructuras en turbulencia
  - 1.7.1. El Vórtice
  - 1.7.2. El ciclo de vida de una estructura turbulenta
  - 1.7.3. Técnicas de visualización

- 1.8. El método de las Características
  - 1.8.1. Fluidos compresibles
  - 1.8.2. Aplicación: Una ola rompiendo
  - 1.8.3. Aplicación: la ecuación de Burguers
- 1.9. CFD y supercomputación
  - 1.9.1. El problema de la memoria y la evolución de los computadores
  - 1.9.2. Técnicas de paralelización
  - 1.9.3. Descomposición de dominios
- 1.10. Problemas abiertos en turbulencia
  - 1.10.1. El modelado y la constante de Von-Karma
  - 1.10.2. Aerodinámica: capas límites
  - 1.10.3. Ruido en problemas de CFD

## Módulo 2. CFD en Entornos de Aplicación: Métodos de los Volúmenes Finitos

- 2.1. Métodos de los Volúmenes Finitos
  - 2.1.1. Definiciones en FVM
  - 2.1.2. Antecedentes históricos
  - 2.1.3. MVF en Estructuras
- 2.2. Términos fuente
  - 2.2.1. Fuerzas volumétricas externas
    - 2.2.1.1. Gravedad, fuerza centrífuga
  - 2.2.2. Término fuente volumétrico (masa) y de presión (evaporación, cavitación, química)
  - 2.2.3. Término fuente de escalares
    - 2.2.3.1. Temperatura, especies
- 2.3. Aplicaciones de las condiciones de contorno
  - 2.3.1. Entradas y salidas
  - 2.3.2. Condición de simetría
  - 2.3.3. Condición de pared
    - 2.3.3.1. Valores impuestos
    - 2.3.3.2. Valores a resolver por cálculo en paralelo
    - 2.3.3.3. Modelos de pared

- 
- 2.4. Condiciones de contorno
    - 2.4.1. Condiciones de contorno conocidas: Dirichlet
      - 2.4.1.1. Escalares
      - 2.4.1.2. Vectoriales
    - 2.4.2. Condiciones de contorno con derivada conocida: Neumann
      - 2.4.2.1. Gradiente cero
      - 2.4.2.2. Gradiente finito
    - 2.4.3. Condiciones de contorno cíclicas: Born-von Karman
    - 2.4.4. Otras condiciones de contorno: Robin
  - 2.5. Integración temporal
    - 2.5.1. Euler explícito e implícito
    - 2.5.2. Paso temporal de Lax-Wendroff y variantes (Richtmyer y MacCormack)
    - 2.5.3. Paso temporal multietapa Runge-Kutta
  - 2.6. Esquemas *Upwind*
    - 2.6.1. Problema de Riemman
    - 2.6.2. Principales esquemas upwind: MUSCL, Van Leer, Roe, AUSM
    - 2.6.3. Diseño de un esquema espacial *upwind*
  - 2.7. Esquemas de alto orden
    - 2.7.1. Galerkin discontinuos de alto orden
    - 2.7.2. ENO y WENO
    - 2.7.3. Esquemas de Alto Orden. Ventajas y Desventajas
  - 2.8. Bucle de convergencia de la presión-velocidad
    - 2.8.1. PISO
    - 2.8.2. SIMPLE, SIMPLER y SIMPLEC
    - 2.8.3. PIMPLE
    - 2.8.4. Bucles en régimen transitorio
  - 2.9. Contornos móviles
    - 2.9.1. Técnicas de remallado
    - 2.9.2. Mapeado: sistema de referencia móvil
    - 2.9.3. *Immersed boundary method*
    - 2.9.4. Mallas superpuestas

- 2.10. Errores e incertidumbres en el modelado de CFD
  - 2.10.1. Precisión y exactitud
  - 2.10.2. Errores numéricos
  - 2.10.3. Incertidumbres de entrada y del modelo físico

### Módulo 3. El modelado de la turbulencia en Fluido

- 3.1. La turbulencia. Características claves
  - 3.1.1. Disipación y difusividad
  - 3.1.2. Escalas características. Ordenes de magnitud
  - 3.1.3. Números de Reynolds
- 3.2. Definiciones de Turbulencia. De Reynolds a nuestros días
  - 3.2.1. El problema de Reynolds. La capa límite
  - 3.2.2. Meteorología, Richardson y Smagorinsky
  - 3.2.3. El problema del caos
- 3.3. La cascada de energía
  - 3.3.1. Las escalas más pequeñas de la turbulencia
  - 3.3.2. Las hipótesis de Kolmogorov
  - 3.3.3. El exponente de la cascada
- 3.4. El problema de cierre revisitado
  - 3.4.1. 10 incógnitas y 4 ecuaciones
  - 3.4.2. La ecuación de la energía cinética turbulenta
  - 3.4.3. El ciclo de la turbulencia
- 3.5. La viscosidad turbulenta
  - 3.5.1. Antecedentes históricos y paralelismos
  - 3.5.2. Problema iniciático: chorros
  - 3.5.3. La viscosidad turbulenta en problemas CFD
- 3.6. Los métodos RANS
  - 3.6.1. La hipótesis de la viscosidad turbulenta
  - 3.6.2. Las ecuaciones de RANS
  - 3.6.3. Métodos RANS. Ejemplos de uso

- 3.7. La evolución de LES
  - 3.7.1. Antecedentes históricos
  - 3.7.2. Filtros espectrales
  - 3.7.3. Filtros espaciales. El problema en la pared
- 3.8. Turbulencia de pared I
  - 3.8.1. Escalas características
  - 3.8.2. Las ecuaciones del momento
  - 3.8.3. Las regiones de un flujo turbulento de pared
- 3.9. Turbulencia de pared II
  - 3.9.1. Capas límites
  - 3.9.2. Los números adimensionales de una capa límite
  - 3.9.3. La solución de Blasius
- 3.10. La ecuación de la energía
  - 3.10.1. Escalares pasivos
  - 3.10.2. Escalares activos. La aproximación de Boussinesq
  - 3.10.3. Flujos de Fanno y Rayleigh

### Módulo 4. Postprocesado, validación y aplicación en CFD

- 4.1. Postprocesado en CFD I
  - 4.1.1. Postprocesado sobre Plano y Superficies
    - 4.1.1.1. Postprocesado en el plano
    - 4.1.1.2. Postprocesado en superficies
- 4.2. Postprocesado en CFD II
  - 4.2.1. Postprocesado Volumétrico
    - 4.2.1.1. Postprocesado volumétrico I
    - 4.2.1.2. Postprocesado volumétrico II
- 4.3. Software libre de postprocesado en CFD
  - 4.3.1. Software libre de Postprocesado
  - 4.3.2. *Paraview*
  - 4.3.3. Ejemplo de uso de *Paraview*

- 4.4. Convergencia de simulaciones
  - 4.4.1. Convergencia
  - 4.4.2. Convergencia de malla
  - 4.4.3. Convergencia numérica
- 4.5. Clasificación de métodos
  - 4.5.1. Aplicaciones
  - 4.5.2. Tipos de fluidos
  - 4.5.3. Escalas
  - 4.5.4. Máquinas de cálculo
- 4.6. Validación de modelos
  - 4.6.1. Necesidad de Validación
  - 4.6.2. Simulación vs Experimento
  - 4.6.3. Ejemplos de validación
- 4.7. Métodos de simulación. Ventajas y Desventajas
  - 4.7.1. RANS
  - 4.7.2. LES, DES, DNS
  - 4.7.3. Otros métodos
  - 4.7.4. ventajas y desventajas
- 4.8. Ejemplos de métodos y aplicaciones
  - 4.8.1. Caso de cuerpo sometido a fuerzas aerodinámicas
  - 4.8.2. Caso térmico
  - 4.8.3. Caso multifase
- 4.9. Buenas Prácticas de Simulación
  - 4.9.1. Importancia de las Buenas Prácticas
  - 4.9.2. Buenas Prácticas
  - 4.9.3. Errores en simulación

- 4.10. Software comerciales y libres
  - 4.10.1. Software de FVM
  - 4.10.2. Software de otros métodos
  - 4.10.3. Ventajas y desventajas
  - 4.10.4. Futuro de simulación CFD



*Accede a todo el contenido y a una gran variedad de información adicional, desde el primer día y con cualquier dispositivo con conexión a internet”*

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 Simulación CFD en Entornos Industriales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Privada Peruano Alemana.



“

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

El programa del **Experto Universitario en Simulación CFD en Entornos Industriales** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Privada Peruano Alemana.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Privada Peruano Alemana garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Experto Universitario en Simulación CFD en Entornos Industriales**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



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



**tech** universidad privada  
peruano alemana

## Experto Universitario

Simulación CFD en  
Entornos Industriales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario Simulación CFD en Entornos Industriales

