



# Experto Universitario Técnicas CFD No Convencionales

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/experto-universitario/experto-tecnicas-cfd-no-convencionales

# Índice

06

Titulación





# tech 06 | Presentación

El método más usado dentro de la Mecánica de Fluidos Computacional es el Método de los Volúmenes Finitos (FVM), pero existen técnicas alternativas muy aptas y con aplicaciones específicas que son muy útiles en este campo. Para poder sacar el máximo rendimiento a esta serie de técnicas, son necesarios unos conocimientos específicos y muy avanzados, que hacen que los profesionales de esta área estén siendo cada vez más demandados.

Este es el motivo por el que TECH Universidad FUNDEPOS ha creado un Experto Universitario en Técnicas CFD No Convencionales, con el objetivo de dotar a sus alumnos de las habilidades y las competencias más apropiadas para poder ejercer su labor con la máxima calidad en sus trabajos. Así, a lo largo del plan de estudios se ahonda en temas como el Método de los Elementos Finitos, Simulación Directa Montecarlo (DSMC), Modelos Avanzados en CFD o Postprocesado, Validación y Aplicación en CFD, entre otros aspectos relevantes.

Todo ello, en una modalidad 100% online que da total comodidad y libertad al alumno, para que no vea interferida su actividad habitual, mientras avanza en sus estudios. Además, a través de los materiales multimedia más completos, la información más actualizada y las herramientas pedagógicas más innovadoras del mercado académico.

Este **Experto Universitario en Técnicas CFD No Convencionales** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Técnicas CFD
   No Convencionales
- 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 o portátil con conexión a internet



Potencia tus conocimientos en FEM, SPH o DSMC y obtén nuevas posibilidades de triunfar en este campo"



Matricúlate ahora y accede al contenido más completo y actualizado en Técnicas CFD No Convencionales"

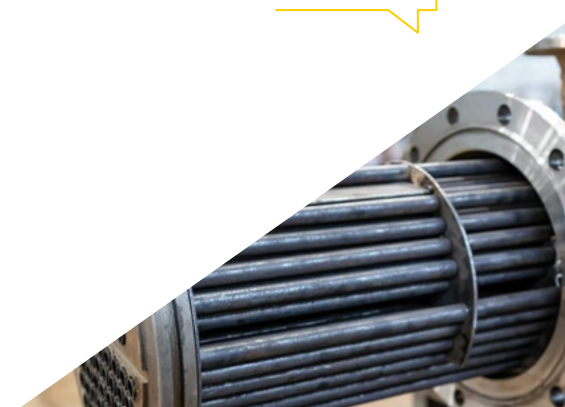
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Gracias a TECH Universidad FUNDEPOS, mejorarás tus habilidades en Simulaciones Multifísicas o Postprocesado en CFD.

Accede a todo el contenido desde el primer día y a una gran variedad de ejercicios prácticos con los que potenciar tus conocimientos.







# tech 10 | Objetivos



# **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





### Módulo 1. Métodos Avanzados para CFD

- Desarrollar el Método de los Elementos Finitos y el Método de la Hidrodinámica de Partículas Suavizada
- Analizar las ventajas de los métodos lagrangianos frente a los eulerianos, en particular, SPH vs FVM
- Analizar el método de Simulación Directa Monte-Carlo y el Método Lattice-Boltzmann
- Evaluar e interpretar simulaciones de aerodinámica espacial y microfluidodinámica
- Establecer las ventajas y desventajas de LBM frente al método tradicional FVM

### Módulo 2. Modelos Avanzados en CFD

- Distinguir qué tipo de interacciones físicas se van a simular: fluido-estructura, como un ala sujeta a fuerzas aerodinámicas, fluida acoplada con dinámica cuerpos rígidos, como simular el movimiento de una boya flotando en el mar, o termofluida, como simular la distribución de temperaturas en un sólido sujeto a corrientes de aire
- Distinguir los esquemas de intercambio de datos más comunes entre distintos softwares de simulación y cuándo se puede o es mejor aplicar uno u otro
- Examinar los distintos modelos de transferencia de calor y cómo pueden afectar a un fluido
- Modelar fenómenos de convección, radiación y difusión desde el punto de vista de fluidos, modelar la creación de sonido por un fluido, modelar simulaciones con términos de advección-difusión para simular medios continuos o partículas y modelar flujos reactivos

### Módulo 3. 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



Disfruta de las herramientas pedagógicas más innovadoras en materia de Técnicas CFD No Convencionales y alcanza tus metas más exigentes"





# tech 14 | Dirección del curso

### 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. Espinoza Vásquez, Daniel

- Consultor Ingeniero Aeronáutico en Alten SAU
- Consultor Autónomo en CFD y programación
- Especialista en CFD en Particle Analytics Limited
- Research Assistant en la Universidad de Strathclyde
- Teaching Assistant en Mecánica de Fluidos en la Universidad de Strathclyde
- Doctor en Ingeniería Aeronáutica por la Universidad de Strathclyde
- Máster en Mecánica de Fluidos Computacional por Cranfield University
- Licenciado en Ingeniería Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid

### 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



# Dirección del curso | 15 tech

### 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



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





# tech 18 | Estructura y contenido

### **Módulo 1.** Métodos Avanzados para CFD

- 1.1. Método de los Elementos Finitos (FEM)
  - 1.1.1. Discretización del dominio. El elemento finito
  - 1.1.2. Funciones de forma. Reconstrucción del campo continuo
  - 1.1.3. Ensamblado de la matriz de coeficientes y condiciones de contorno
  - 1.1.4. Resolución del sistema de ecuaciones
- 1.2. FEM: Caso práctico. Desarrollo de un simulador FEM
  - 1.2.1. Funciones de forma
  - 1.2.2. Ensamblaje de la matriz de coeficientes y aplicación de condiciones de contorno
  - 1.2.3. Resolución del sistema de ecuaciones
  - 1.2.4. Postprocesado
- 1.3. Hidrodinámica de Partículas Suavizadas (SPH)
  - 1.3.1. Mapeado del campo fluido a partir de los valores de las partículas
  - 1.3.2. Evaluación de derivadas e interacción entre partículas
  - 1.3.3. La función de suavizado. El kernel
  - 1.3.4. Condiciones de contorno
- 1.4. SPH: Desarrollo de un simulador basado en SPH
  - 1.4.1. El kernel
  - 1.4.2. Almacenamiento y ordenación de las partículas en voxels
  - 1.4.3. Desarrollo de las condiciones de contorno
  - 1.4.4. Postprocesado
- 1.5. Simulación Directa Montecarlo (DSMC)
  - 1.5.1. Teoría cinético-molecular
  - 1.5.2. Mecánica estadística
  - 1.5.3. Equilibrio molecular
- 1.6. DSMC: Metodología
  - 1.6.1. Aplicabilidad del método DSMC
  - 1.6.2. Modelización
  - 1.6.3. Consideraciones para la aplicabilidad del método





# Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. DSMC: Aplicaciones
  - 1.7.1. Ejemplo en 0-D: Relajación térmica
  - 1.7.2. Ejemplo en 1-D: Onda de choque normal
  - 1.7.3. Ejemplo en 2-D: Cilindro supersónico
  - 1.7.4. Ejemplo en 3-D: Esquina supersónica
  - 1.7.5. Ejemplo complejo: Space Shuttle
- 1.8. Método del Lattice-Boltzmann (LBM)
  - 1.8.1. Ecuación de Boltzmann y distribución de equilibro
  - 1.8.2. De Boltzmann a Navier-Stokes. Expansión de Chapman-Enskog
  - 1.8.3. De distribución probabilística a magnitud física
  - 1.8.4. Conversión de unidades. De magnitudes físicas a magnitudes del lattice
- 1.9. LBM: Aproximación numérica
  - 1.9.1. El algoritmo LBM. Paso de transferencia y paso de colisión
  - 1.9.2. Operadores de colisión y normalización de momentos
  - .9.3. Condiciones de contorno
- 1.10. LBM: Caso práctico
  - 1.10.1. Desarrollo de un simulador basado en LBM
  - 1.10.2. Experimentación con varios operadores de colisión
  - 1.10.3. Experimentación con varios modelos de turbulencia

### Módulo 2. Modelos Avanzados en CFD

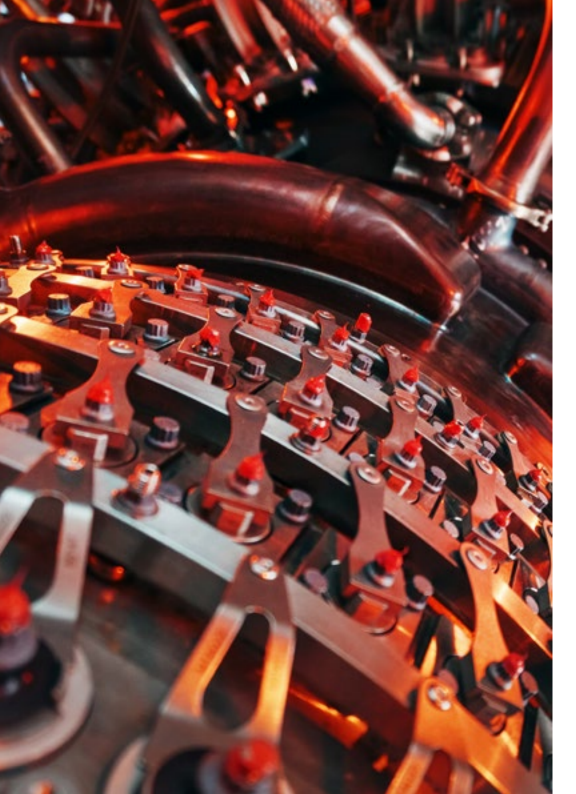
- 2.1. Multifísica
  - 2.1.1. Simulaciones Multifísicas
  - 2.1.2. Tipos de sistemas
  - 2.1.3. Ejemplos de aplicación
- 2.2. Cosimulación Unidireccional
  - 2.2.1. Cosimulación Unidireccional. Aspectos avanzados
  - 2.2.2. Esquemas de intercambio de información
  - 2.2.3. Aplicaciones
- 2.3. Cosimulación Bidireccional
  - 2.3.1. Cosimulación Bidireccional. Aspectos avanzados
  - 2.3.2. Esquemas de intercambio de información
  - 2.3.3. Aplicaciones

# tech 20 | Estructura y contenido

- 2.4. Transferencia de Calor por Convección
  - 2.4.1. Transferencia de Calor por Convección. Aspectos avanzados
  - 2.4.2. Ecuaciones de transferencia de calor convectiva
  - 2.4.3. Métodos de resolución de problemas de convección
- 2.5. Transferencia de Calor por Conducción
  - 2.5.1. Transferencia de Calor por Conducción. Aspectos avanzados
  - 2.5.2. Ecuaciones de transferencia de calor conductiva
  - 2.5.3. Métodos de resolución de problemas de conducción
- 2.6. Transferencia de Calor por Radiación
  - 2.6.1. Transferencias de Calor por Radiación. Aspectos avanzados
  - 2.6.2. Ecuaciones de transferencia de calor por radiación
  - 2.6.3. Métodos de resolución de problemas de radiación
- 2.7. Acoplamiento sólido-fluido calor
  - 2.7.1. Acoplamiento sólido-fluido calor
  - 2.7.2. Acoplamiento térmico sólido-fluido
  - 2.7.3. CFD y FEM
- 2.8. Aeroacústica
  - 2.8.1. La aeroacústica computacional
  - 2.8.2. Analogías acústicas
  - 2.8.3. Métodos de resolución
- 2.9. Problemas de Advección-difusión
  - 2.9.1. Problemas de Advección- difusión
  - 2.9.2. Campos Escalares
  - 2.9.3. Métodos de partículas
- 2.10. Modelos de acoplamiento con flujo reactivo
  - 2.10.1. Modelos de Acoplamiento con Flujo Reactivo. Aplicaciones
  - 2.10.2. Sistema de ecuaciones diferenciales. Resolviendo la reacción química
  - 2.10.3. CHEMKINs
  - 2.10.4. Combustión: llama, chispa, Wobee
  - 2.10.5. Flujos reactivos en régimen no estacionario: hipótesis de sistema quasiestacionario
  - 2.10.6. Flujos reactivos en flujos turbulentos
  - 2.10.7. Catalizadores

### Módulo 3. Postprocesado, validación y aplicación en CFD

- 3.1. Postprocesado en CFD I
  - 3.1.1. Postprocesado sobre Plano y Superficies
  - 3.1.1. Postprocesado en el plano
  - 3.1.2. Postprocesado en superficies
- 3.2. Postprocesado en CFD II
  - 3.2.1. Postprocesado Volumétrico
    - 3.2.1.1. Postprocesado volumétrico I
    - 3.2.1.2. Postprocesado volumétrico II
- 3.3. Software libre de postprocesado en CFD
  - 3.3.1. Software libre de Postprocesado
  - 3.3.2. Paraview
  - 3.3.3. Ejemplo de uso de Paraview
- 3.4. Convergencia de simulaciones
  - 3.4.1. Convergencia
  - 3.4.2. Convergencia de malla
  - 3.4.3. Convergencia numérica
- 3.5. Clasificación de métodos
  - 3.5.1. Aplicaciones
  - 3.5.2. Tipos de fluidos
  - 3.5.3 Escalas
  - 3.5.4. Máguinas de cálculo
- 3.6 Validación de modelos.
  - 3.6.1. Necesidad de Validación
  - 3.6.2. Simulación vs Experimento
  - 3.6.3. Ejemplos de validación
- 3.7. Métodos de simulación. Ventajas y Desventajas
  - 3.7.1. RANS
  - 3.7.2. LES, DES, DNS
  - 3.7.3. Otros métodos
  - 3.7.4. Ventajas y desventajas



# Estructura y contenido | 21 tech

- 3.8. Ejemplos de métodos y aplicaciones
  - 3.8.1. Caso de cuerpo sometido a fuerzas aerodinámicas
  - 3.8.2. Caso térmico
  - 3.8.3. Caso multifase
- 3.9. Buenas Prácticas de Simulación
  - 3.9.1. Importancia de las Buenas Prácticas
  - 3.9.2. Buenas Prácticas
  - 3.9.3. Errores en simulación
- 3.10. Software comerciales y libres
  - 3.10.1. Software de FVM
  - 3.10.2. Software de otros métodos
  - 3.10.3. Ventajas y desventajas
  - 3.10.4. Futuro de simulación CFD



Un Experto Universitario en Técnicas CFD No Convencionales, con una gran variedad de material adicional con el que profundizar en aquellos aspectos que más te interesen"





# tech 24 | Metodología

### 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. 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 tomasen decisiones y emitiesen 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 curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

### Relearning Methodology

TECH Universidad FUNDEPOS aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

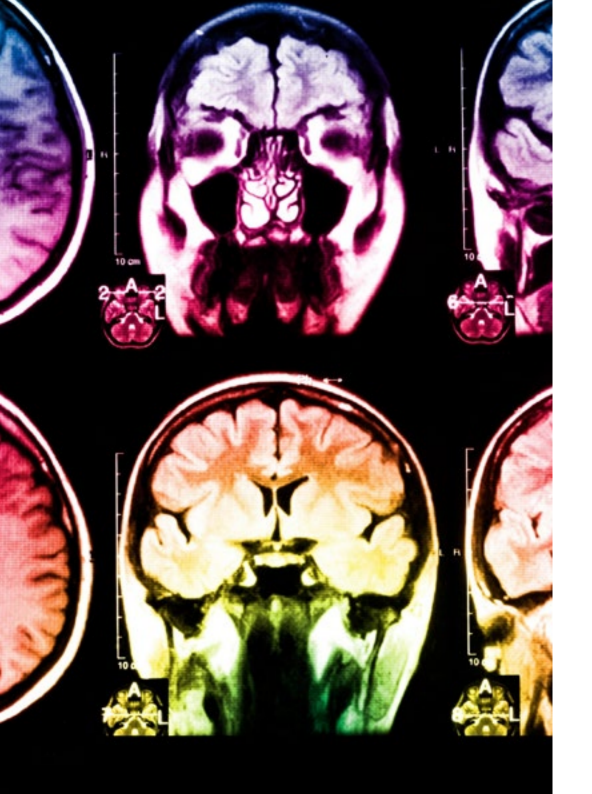
Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

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

En TECH Universidad FUNDEPOS aprenderás 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.





## Metodología | 27 tech

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 Universidad FUNDEPOS. 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.



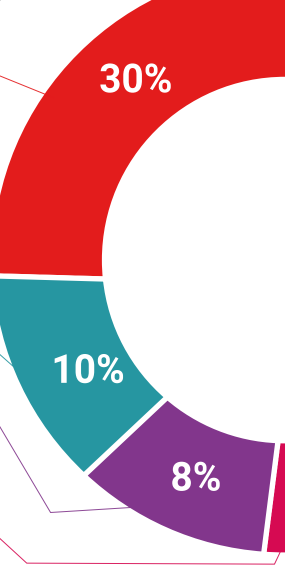
### Prácticas de habilidades y competencias

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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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".



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.



25%

20%





# tech 32 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Técnicas CFD No Convencionales** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica y Universidad FUNDEPOS 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 Técnicas CFD No Convencionales N.º Horas: 450 h.





<sup>\*</sup>Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad Tecnológica recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

# salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj



# **Experto Universitario** Técnicas CFD No Convencionales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

