

Curso Universitario

Acoplamiento con Simulaciones
CFD. Aplicaciones Multifísicas



Curso Universitario

Acoplamiento con Simulaciones CFD. Aplicaciones Multifísicas

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

Acceso web: www.techtute.com/ingenieria/curso-universitario/acoplamiento-simulaciones-cfd-aplicaciones-multifisicas

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

La simulación numérica mediante CFD (Dinámica de Fluidos Computacional) se ha convertido en una herramienta clave para el diseño y optimización de procesos y productos en diversos sectores industriales. Con el fin de cubrir la creciente necesidad de profesionales capacitados en este campo, se presenta esta titulación académica. Así, el programa responde a las demandas actuales del ingeniero, proporcionando conocimientos avanzados en modelos multifísicos, transferencia de calor, acoplamiento sólido-fluido, aeroacústica y flujos reactivos, entre otros. Además, se desarrolla en formato 100% online y utiliza la metodología *Relearning*, que permite la adquisición de habilidades a través de la resolución de problemas prácticos. Con este programa, los participantes estarán preparados para mejorar la eficiencia y calidad de los procesos y productos en sus respectivas áreas de trabajo.



“

Tendrás a tu disposición un Campus Virtual disponible las 24 horas del día y podrás descargar el material para consultarlo cada vez que lo necesites”

En la actualidad, el uso de la simulación numérica mediante CFD ha adquirido una gran relevancia en la industria, siendo una herramienta clave en el diseño y optimización de procesos y productos en distintos sectores. La creciente necesidad de mejorar la eficiencia y calidad de los procesos y productos ha generado una demanda cada vez mayor de profesionales altamente capacitados en este campo.

Con el fin de responder a la creciente demanda de profesionales altamente capacitados en este campo, se ha creado el Curso Universitario en Acoplamiento con Simulaciones CFD, que proporciona a los ingenieros conocimientos avanzados en modelos multifísicos, transferencia de calor, aeroacústica, flujos reactivos, entre otros.

Además, este curso les brinda la oportunidad de aplicar estos conocimientos en situaciones reales y de resolver problemas complejos en su trabajo diario, mejorando la eficiencia y calidad de los procesos y productos en sus empresas. Todo bajo un formato completamente en línea que les permitirá acceder a los mejores contenidos desde cualquier lugar y en cualquier momento, facilitando la conciliación familiar.

Este **Curso Universitario en Acoplamiento con Simulaciones CFD. Aplicaciones Multifísicas** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería Textil
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información rigurosa 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



Dale un impulso a tu carrera y especialízate en uno de los ámbitos con mayor futuro de la ingeniería”

“

Olvídate de memorizar con el Relearning de TECH. Aprenderás con la metodología más eficaz e integrarás los conocimientos de manera eficiente”

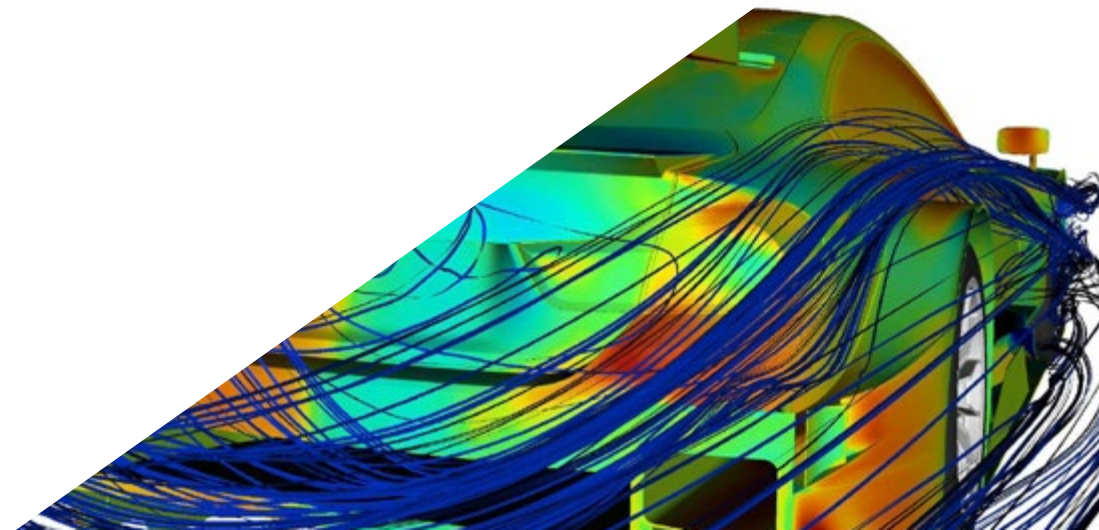
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Adquiere nuevas habilidades en materia de Simulaciones Multifísicas, en pocos meses y sin moverte de casa.

Accede a un temario rico en contenidos, donde encontrarás multitud de ejemplos reales y análisis prácticos que contextualizan los temas tratados.



02 Objetivos

Los múltiples progresos que se han llevado a cabo en el ámbito de la Ingeniería han permitido desarrollar estrategias pedagógicas cada vez más efectivas y personalizadas en función a las necesidades del alumnado. Por ello, el objetivo de este programa no es otro que el de poner a disposición del profesional los conocimientos más avanzados en temas clave como la transferencia de calor, acoplamiento sólido-fluido, aeroacústica, flujos reactivos y simulaciones multifísicas. Así, el Curso Universitario en Acoplamiento con Simulaciones CFD es una oportunidad única para los ingenieros que buscan mejorar sus habilidades y conocimientos en la dinámica de fluidos computacional.



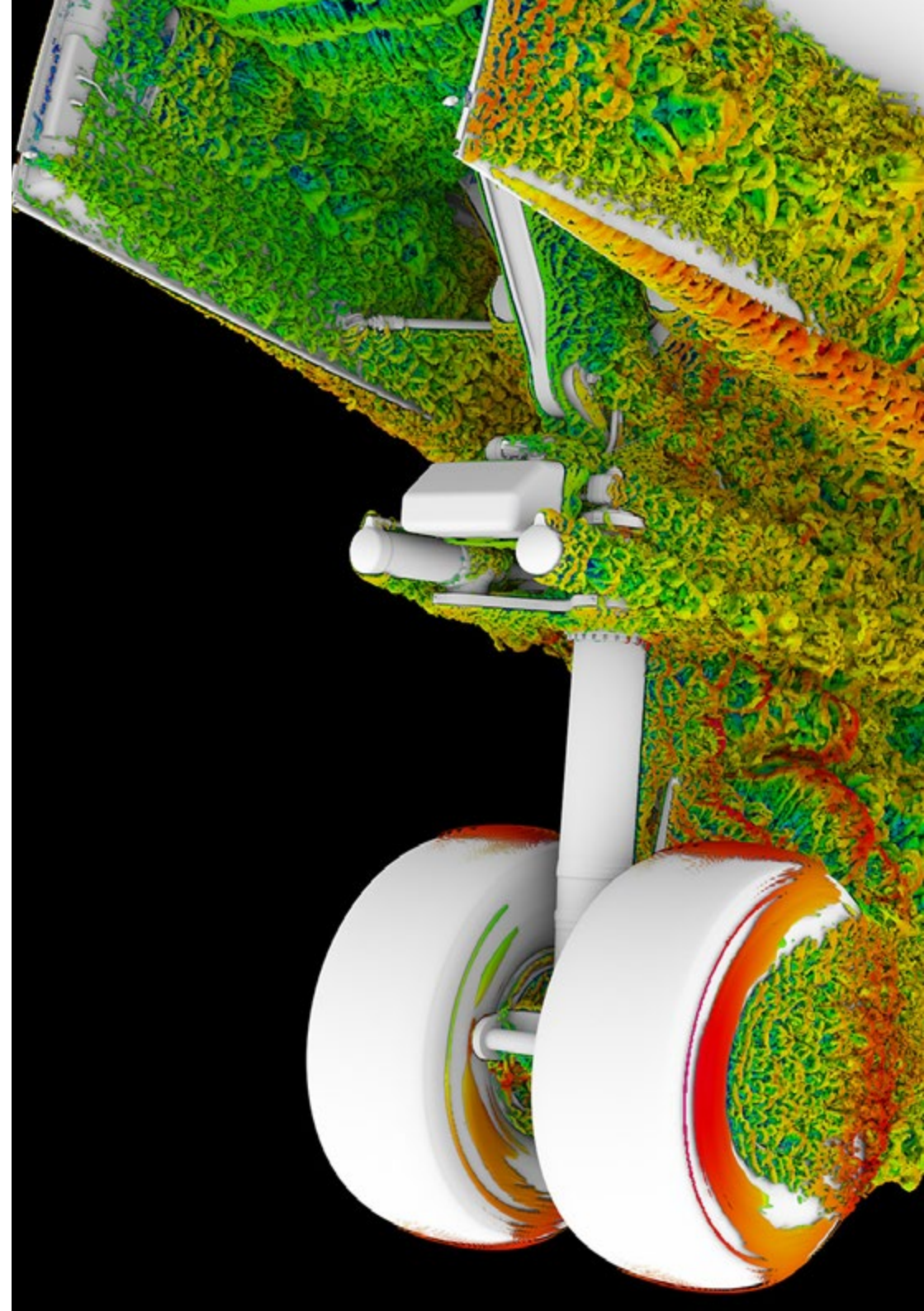
“

Con las nuevas competencias que adquirirás tras completar el programa, te posicionarás como un ingeniero experto en Acoplamiento con Simulaciones CFD”



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

- ♦ 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



Potencia tu perfil profesional con nuevos conocimientos en CFD y destaca en un sector en completo auge

03

Dirección del curso

El Curso Universitario en Acoplamiento con Simulaciones CFD ofrece un temario de alta calidad elaborado por reconocidos profesionales del sector. Estos expertos poseen un excelente conocimiento en multifísica y cosimulación, lo que garantiza que los participantes tendrán acceso a la información más actual y relevante en el campo de la dinámica de fluidos computacional. De esta manera, los estudiantes podrán beneficiarse de la experiencia y conocimientos de los mejores expertos en la materia y estarán preparados para afrontar los desafíos actuales en el campo de la simulación numérica mediante CFD.



“

Consigue alcanzar tus metas de la mano de los mejores y adquiere los conocimientos y competencias que necesitas para para procesar y validar resultados de simulaciones de CFD”

Dirección



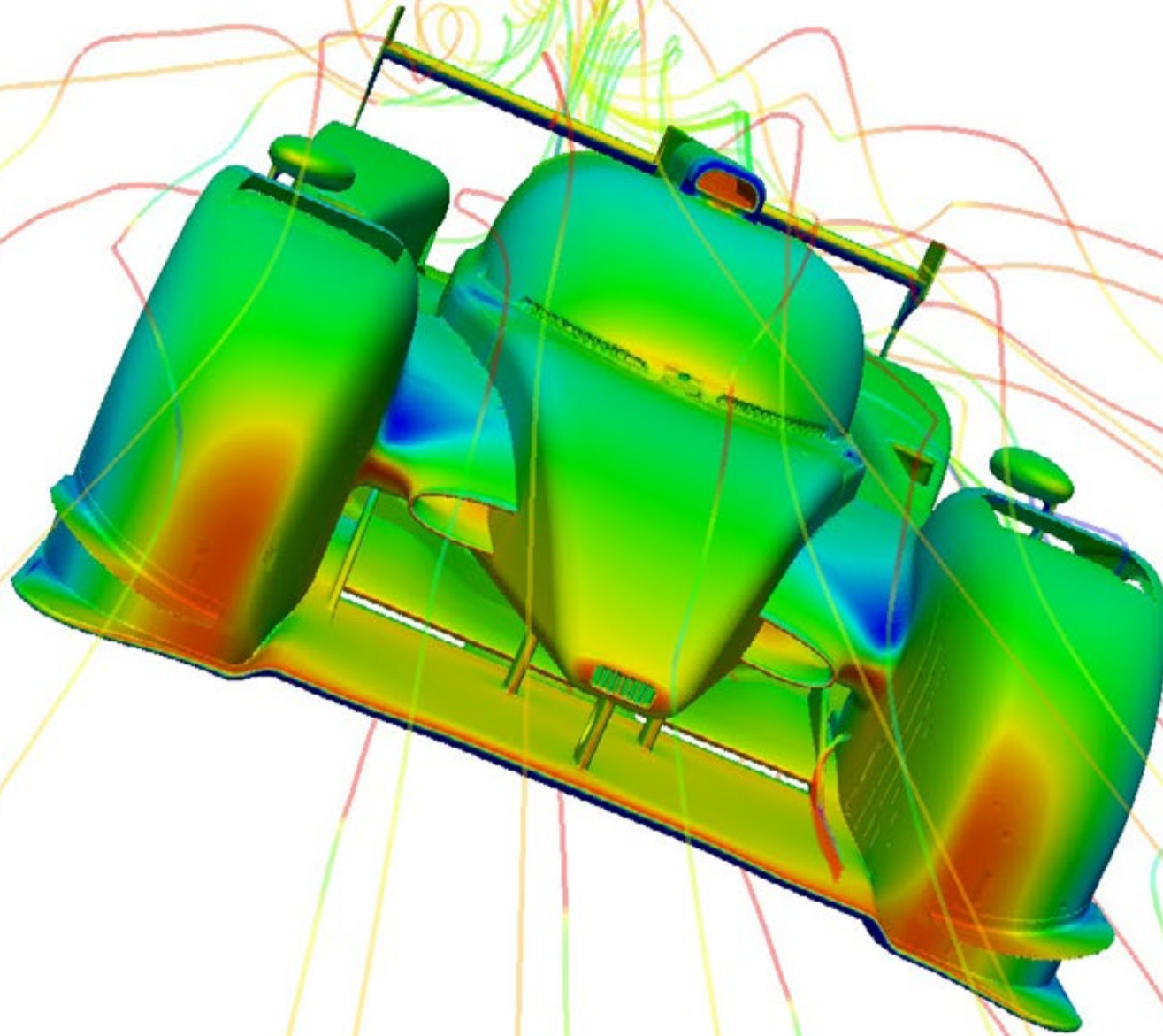
Dr. García Galache, José Pedro

- ♦ 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 el Von Kármán Institute for Fluid Dynamics
- ♦ Short Training Programme en el Von Kármán 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



04

Estructura y contenido

El equipo de expertos en Mecánica de Fluidos Computacional de TECH ha sido el encargado de diseñar la estructura y contenido del programa, lo que asegura que el temario sea de la más alta calidad. Además, el programa se desarrolla bajo la metodología pedagógica Relearning, que garantiza una óptima asimilación de los contenidos por parte de los estudiantes de una manera natural, ágil y precisa. Como resultado, los materiales teóricos y prácticos ofrecidos son los más novedosos y completos del mercado académico. De esta forma, los estudiantes podrán adquirir los conocimientos y habilidades necesarios para afrontar los desafíos actuales en el campo de la simulación numérica mediante CFD de manera efectiva y eficiente.



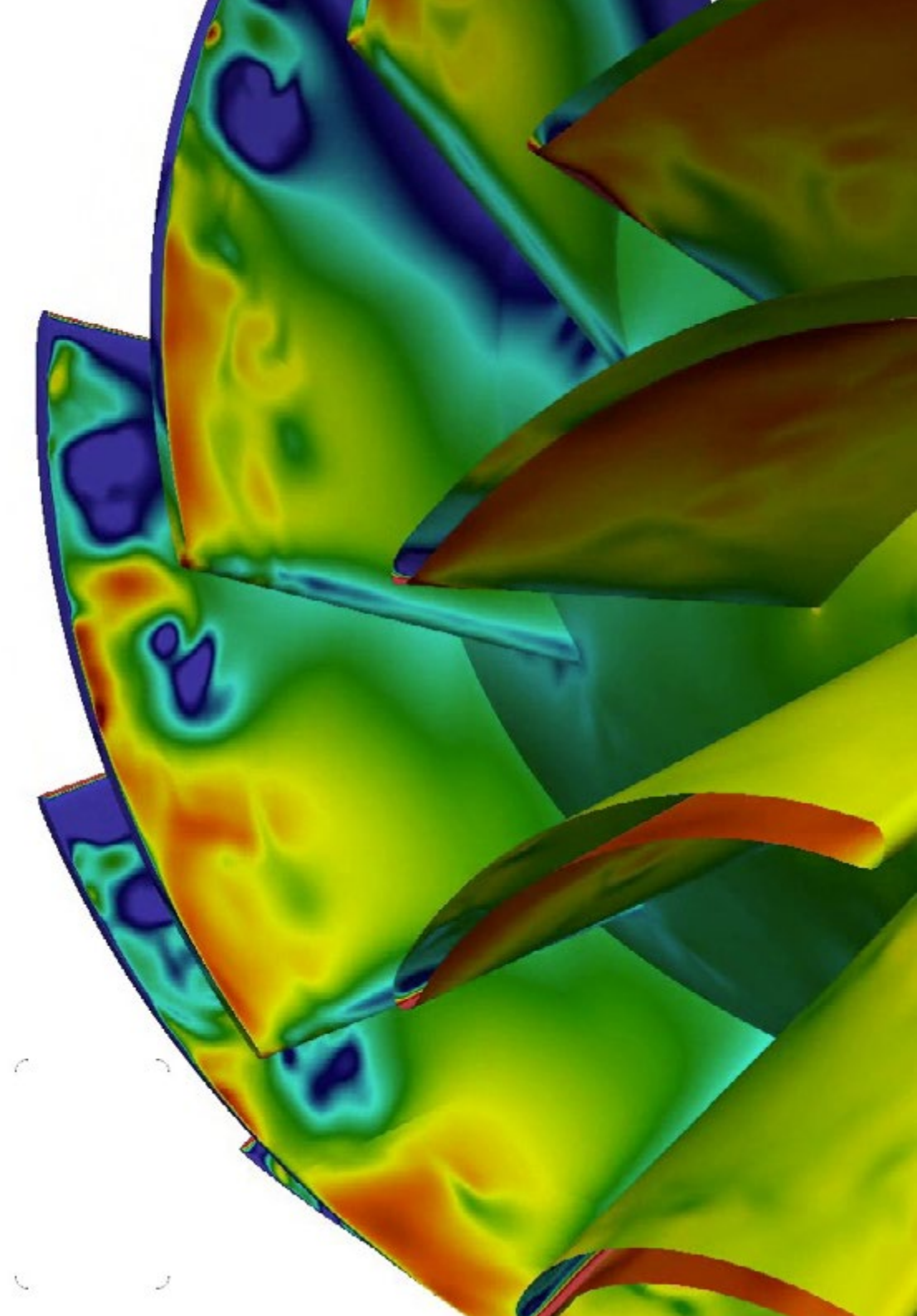


“

Un plan de estudios creado para garantizarte el éxito profesional en un mercado con una creciente demanda de expertos altamente cualificados”

Módulo 1. Modelos Avanzados en CFD

- 1.1. Multifísica
 - 1.1.1. Simulaciones Multifísicas
 - 1.1.2. Tipos de sistemas
 - 1.1.3. Ejemplos de aplicación
- 1.2. Cosimulación Unidireccional
 - 1.2.1. Cosimulación Unidireccional. Aspectos avanzados
 - 1.2.2. Esquemas de intercambio de información
 - 1.2.3. Aplicaciones
- 1.3. Cosimulación Bidireccional
 - 1.3.1. Cosimulación Bidireccional. Aspectos avanzados
 - 1.3.2. Esquemas de intercambio de información
 - 1.3.3. Aplicaciones
- 1.4. Transferencia de Calor por Convección
 - 1.4.1. Transferencia de Calor por Convección. Aspectos avanzados
 - 1.4.2. Ecuaciones de transferencia de calor convectiva
 - 1.4.3. Métodos de resolución de problemas de convección
- 1.5. Transferencia de Calor por Conducción
 - 1.5.1. Transferencia de Calor por Conducción. Aspectos avanzados
 - 1.5.2. Ecuaciones de transferencia de calor conductiva
 - 1.5.3. Métodos de resolución de problemas de conducción
- 1.6. Transferencia de Calor por Radiación
 - 1.6.1. Transferencias de Calor por Radiación. Aspectos avanzados
 - 1.6.2. Ecuaciones de transferencia de calor por radiación
 - 1.6.3. Métodos de resolución de problemas de radiación
- 1.7. Acoplamiento sólido-fluido calor
 - 1.7.1. Acoplamiento sólido-fluido calor
 - 1.7.2. Acoplamiento térmico sólido-fluido
 - 1.7.3. CFD y FEM



- 1.8. Aeroacústica
 - 1.8.1. La aeroacústica computacional
 - 1.8.2. Analogías acústicas
 - 1.8.3. Métodos de resolución
- 1.9. Problemas de Advección-difusión
 - 1.9.1. Problemas de Advección- difusión
 - 1.9.2. Campos Escalares
 - 1.9.3. Métodos de partículas
- 1.10. Modelos de acoplamiento con flujo reactivo
 - 1.10.1. Modelos de Acoplamiento con Flujo Reactivo. Aplicaciones
 - 1.10.2. Sistema de ecuaciones diferenciales. Resolviendo la reacción química
 - 1.10.3. CHEMKINS
 - 1.10.4. Combustión: llama, chispa, Wobee
 - 1.10.5. Flujos reactivos en régimen no estacionario: hipótesis de sistema quasi-estacionario.
 - 1.10.6. Flujos reactivos en flujos turbulentos.
 - 1.10.7. Catalizadores

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

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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.

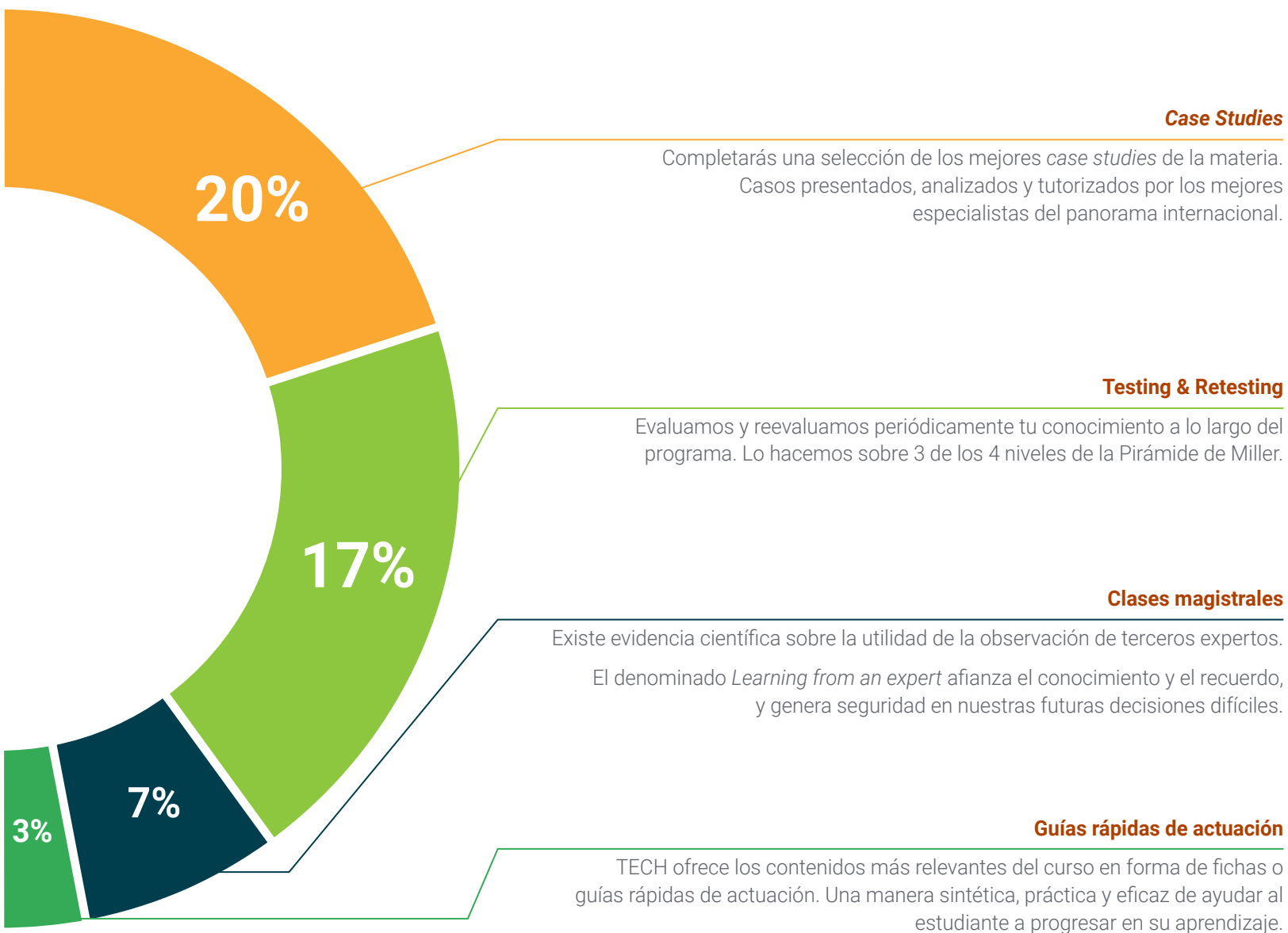
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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

El Curso Universitario en Acoplamiento con Simulaciones CFD. Aplicaciones Multifísicas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Acoplamiento con Simulaciones CFD. Aplicaciones Multifísicas** 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 Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University 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: **Curso Universitario en Acoplamiento con Simulaciones CFD. Aplicaciones Multifísicas**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Acoplamiento con Simulaciones
CFD. Aplicaciones Multifísicas

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

Curso Universitario

Acoplamiento con Simulaciones
CFD. Aplicaciones Multifísicas