

# Curso Universitario

## Simulación de Flujo Multifásico





## Curso Universitario Simulación de Flujo Multifásico

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

Acceso web: [www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/simulacion-flujo-multifasico](http://www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/simulacion-flujo-multifasico)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

Los alumnos de informática que se especializan en Simulación de Flujo Multifásico tienen una ventaja única para diseñar sistemas más seguros y eficientes, ya que pueden predecir con exactitud cómo los diferentes componentes de un sistema interactúan y ajustar en consecuencia su diseño. Por este motivo, TECH ha diseñado una titulación que permite al alumno elevar su conocimiento al máximo sobre aspectos como los Regímenes de Flujo, las Fases Continuas, la Solución Acoplada o la Simulación Marina, entre otros. Todo ello, gracias a una modalidad 100% online y contando con los materiales multimedia más dinámicos y prácticos del mercado académico.



“

*Mejora tus habilidades y adquiere nuevos conocimientos sobre Solución Acoplada y Tensión Superficial, gracias a la mejor universidad online del mundo según Forbes, gracias a TECH”*

Adquirir conocimientos sobre Simulación de Flujo Multifásico es esencial para el diseño de sistemas más seguros y eficientes en diferentes industrias, para avanzar en el conocimiento científico y para la competitividad en el mercado laboral. Los alumnos de informática que se forman en este ámbito, tienen la oportunidad de aplicar sus habilidades de programación y modelado para contribuir a una amplia gama de campos, desde la biotecnología hasta la ingeniería de procesos y la ciencia ambiental.

Por esa razón, TECH ha diseñado un Curso Universitario en Simulación de Flujo Multifásico con el que busca dotar a los alumnos de las habilidades y competencias 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 Modelos de Evaporación, el Movimiento Browniano y los Efectos de la Turbulencia o el Arrastre Aerodinámico.

Todo ello, a través de una cómoda modalidad 100% online que permite al estudiante 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 Simulación de Flujo Multifásico** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Simulación de Flujo Multifásico
- ◆ 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



*Consigue ser un experto en Interacciones de Poblaciones y Lámina de Agua en pocas 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 del mercado académico”*

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 Condiciones de Contorno o Visualización e Interpretación de Resultados, desde tu Tablet, móvil u ordenador.*

*Ahonda en el Transporte de Poblaciones desde la comodidad de tu hogar y a cualquier hora del día.*



# 02

## Objetivos

El objetivo final de este Curso Universitario en Simulación de Flujo Multifásico es que el estudiante adquiera una precisa actualización de sus conocimientos en esta área. Una puesta al día que permitirá al alumno ejercer su labor con la máxima calidad y eficiencia posibles. Todo ello, gracias a TECH y a una modalidad 100% online que da total libertad de organización y de horarios.







“

*Ahonda en todos los aspectos  
esenciales de la Simulación de Flujo  
Multifásico, 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

---

- ◆ Distinguir qué tipo de flujo multifásico se va a simular: fases continuas, como simular un barco en el mar, un medio continuo; fases discretas, como simular trayectorias de gotas concretas; o utilizar poblaciones estadísticas cuando el número de partículas, gotas o burbujas es demasiado elevado para ser simulado
- ◆ Establecer la diferencia entre los métodos lagrangianos, eulerianos y mixtos
- ◆ Determinar las herramientas que mejor se adaptan al tipo de flujo a simular
- ◆ Modelar los efectos de la tensión superficial y los cambios de fase como la evaporación, condensación o cavitación
- ◆ Desarrollar condiciones de contorno para la simulación de oleaje, conocer los diferentes modelos de olas y aplicar la llamada playa numérica, una región del dominio ubicada a la salida cuyo objetivo es evitar la reflexión de las olas

“

*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 brindar un plan de estudios de la máxima calidad y utilidad, TECH ha seleccionado a profesionales especializados en Simulación de Flujo Multifásico como parte de este cuadro docente, que se ha encargado del diseño de los contenidos más avanzados y completos. Así, el estudiante aprenderá de los mejores las claves para su desarrollo profesional en un campo que se adapta a los últimos avances del mercado.



“

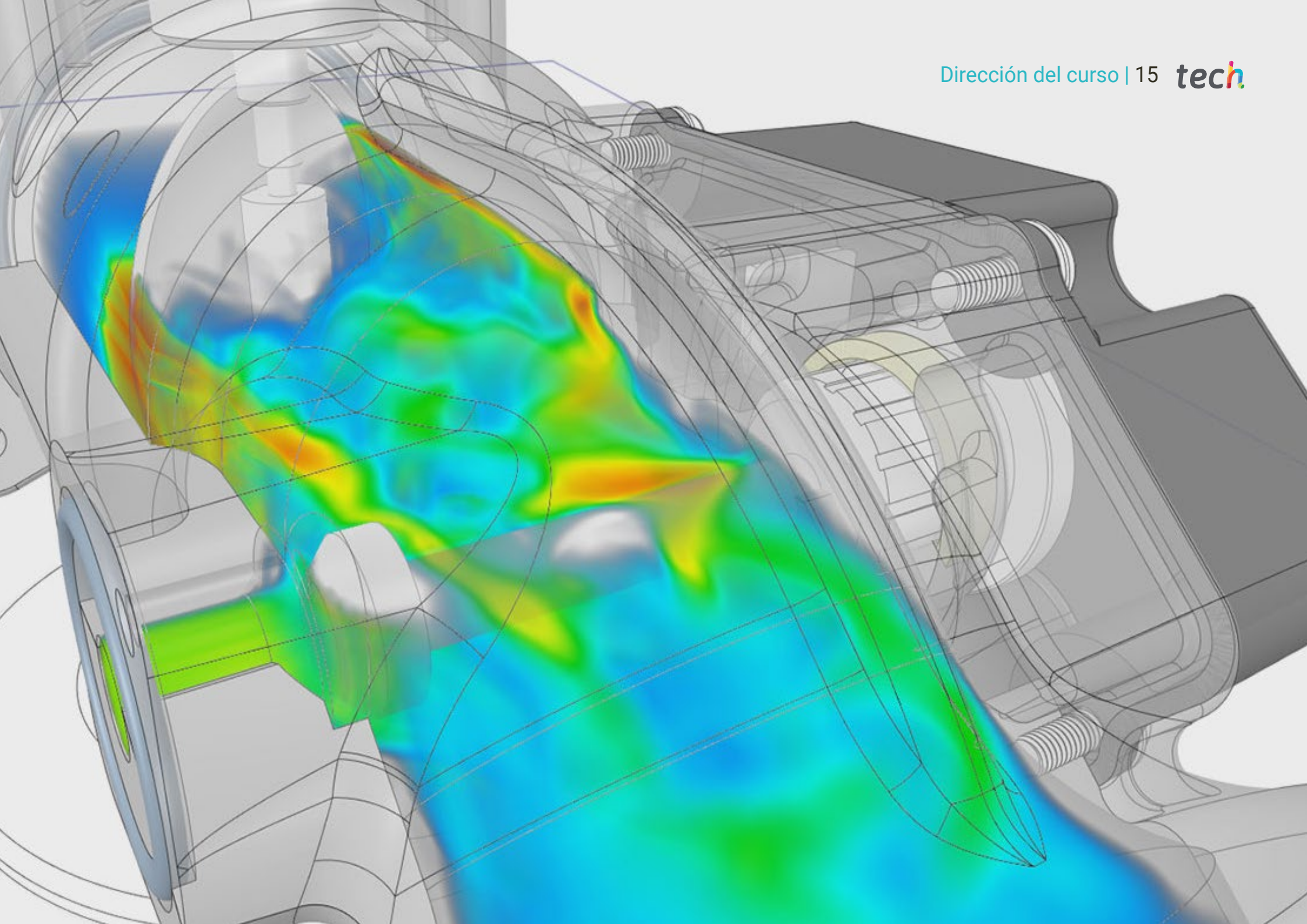
*La dirección y el cuadro docente con mayor experiencia te transmitirán los conocimientos más actualizados sobre Transporte de Poblaciones y Término Fuente a Partir de Partículas, preparándote para afrontar los retos más exigentes de esta área”*

## 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



# 04

## Estructura y contenido

La estructura y los contenidos didácticos de este Curso Universitario en Simulación de Flujo Multifásico 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 dilatada trayectoria y sus conocimientos más actualizados para crear unos contenidos prácticos y completamente innovadores. Todo esto, basándose además en la metodología pedagógica más eficiente, el *Relearning* de TECH.





“

*Adquiere la visión más integral y actualizada  
sobre Condiciones de Contorno de Poblaciones”*

## Módulo 1. Flujo Multifásico

- 1.1. Los regímenes de flujo
  - 1.1.1. Fase continua
  - 1.1.2. Fase discreta
  - 1.1.3. Poblaciones de fase discreta
- 1.2. Fases continuas
  - 1.2.1. Propiedades de la interface líquido-gas
  - 1.2.2. Cada fase un dominio
    - 1.2.2.1. Resolución de fases de manera independiente.
  - 1.2.3. Solución acoplada
    - 1.2.3.1. La fracción de fluido como escalar descriptivo de la fase
  - 1.2.4. Reconstrucción de la interface líquido gas
- 1.3. Simulación marina
  - 1.3.1. Regímenes de oleaje. Altura de las olas vs profundidad
  - 1.3.2. Condición de contorno de entrada. Simulación de oleaje
  - 1.3.3. Condición de contorno de salida no reflexiva. La playa numérica
  - 1.3.4. Condiciones de contorno laterales. Viento lateral y deriva
- 1.4. Tensión superficial
  - 1.4.1. Fenómeno Físico de la Tensión Superficial
  - 1.4.2. Modelado
  - 1.4.3. Interacción con superficies. Ángulo de humectancia
- 1.5. Cambio de fase
  - 1.5.1. Términos fuente y sumidero asociados al cambio de fase
  - 1.5.2. Modelos de evaporación
  - 1.5.3. Modelos de condensación y precipitación. Nucleación de gotas
  - 1.5.4. Cavitación
- 1.6. Fase discreta: partículas, gotas y burbujas
  - 1.6.1. La fuerza de resistencia
  - 1.6.2. La fuerza de flotación
  - 1.6.3. Inercia
  - 1.6.4. Movimiento Browniano y efectos de la turbulencia
  - 1.6.5. Otras fuerzas



- 1.7. Interacción con el fluido circundante
  - 1.7.1. Generación a partir de fase continuas
  - 1.7.2. Arrastre aerodinámico
  - 1.7.3. Interacción con otras entidades, coalescencia y ruptura
  - 1.7.4. Condiciones de contorno
- 1.8. Descripción estadística de poblaciones de partículas. Paquetes
  - 1.8.1. Transporte de poblaciones
  - 1.8.2. Condiciones de contorno de poblaciones
  - 1.8.3. Interacciones de poblaciones
  - 1.8.4. Extendiendo la fase discreta a poblaciones
- 1.9. Lámina de agua
  - 1.9.1. Hipótesis de Lámina de Agua
  - 1.9.2. Ecuaciones y modelado
  - 1.9.3. Término fuente a partir de partículas
- 1.10. Ejemplo de aplicación con OpenFOAM
  - 1.10.1. Descripción de un problema industrial
  - 1.10.2. *Setup* y simulación
  - 1.10.3. Visualización e interpretación de resultados

“ Alcanza tus objetivos más exigentes gracias a la metodología pedagógica más eficiente, el Relearning de TECH”



# 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 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 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 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 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 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.





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 Curso Universitario en Simulación de Flujo Multifásico garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Simulación de Flujo Multifásico** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Simulación de Flujo Multifásico**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**





## Curso Universitario Simulación de Flujo Multifásico

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

# Curso Universitario

## Simulación de Flujo Multifásico

