

Experto Universitario Configuración Portuaria





Experto Universitario Configuración Portuaria

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **24 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-configuracion-portuaria

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

Este programa es un producto educativo de altísima calidad, creado para ofrecer a los profesionales de esta área los conocimientos más actualizados en cuanto a la configuración marítima de un puerto, con base en las Recomendaciones de Obras Marítimas ROM. Con un cuadro docente de profesionales que acumulan más de 50 años de experiencia en las diferentes especialidades de obras marítima, es una ocasión de primer nivel para poner al profesional al día en esta área de trabajo.





“

*Una completísima especialización que
recopila los últimos avances y formas de
trabajo en configuración portuaria, con la
mejor calidad docente del mercado online”*

Este Experto Universitario se configura en base a módulos de alto impacto educativo que te llevarán a través de los conocimientos más avanzados en configuración portuaria.

El módulo de Clima Marítimo y Estudio de Oleaje aborda de inicio el estudio de la teoría de las ondas y del oleaje, incluyendo la caracterización de este y sus formas de rotura. También incluye la determinación del resto de parámetros de clima marítimo, la metodología para la toma de datos, el programa ROM de clima marítimo y, por último, el estudio de los modelos físicos de oleaje y la recopilación del software más importante disponible en ingeniería marítima.

El módulo de Configuración Marítima Portuaria y Obras de Atraque es el primer módulo de diseño de infraestructuras portuarias del máster. En primer lugar, se centra en la configuración marítima del puerto incluyendo tanto el dimensionamiento en planta como en alzado. El dimensionamiento se basa en las Recomendaciones de Obras Marítimas ROM.

Debido a la globalización de la economía, la logística, se ha convertido en el motor competitivo para el comercio y la industria, va reduciendo el tiempo y costo del transporte y evolucionando de modo que reduce cada vez más los impactos ambientales y sociales negativos.

Durante la ejecución de obras de infraestructuras portuarias, el conocimiento de las diferentes unidades de obra específicas, los materiales de construcción y la adecuada elección de la maquinaria juega un papel fundamental.

Es por esto por lo que resulta imprescindible una buena planificación de la construcción y siempre teniendo en cuenta las diferentes recomendaciones emitidas por los organismos oficiales como Puertos del Estado y la experiencia de los expertos en la materia, en el módulo también se desarrolla el contenido de la Guía de Buenas Prácticas en la Ejecución de Obras Marítimas emitida por dicho organismo.

Este **Experto Universitario Configuración Portuaria** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Configuración Portuaria
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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 en Configuración Portuaria
- ♦ 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



Una completa profundización en los criterios más actuales en los diferentes aspectos de la configuración portuaria”

“

Un programa de calidad que te permitirá además de seguir la especialización, contar con los apoyos complementarios y los bancos de información disponibles”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la ingeniería civil, que vierten en esta especialización 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 especialización 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 Experto Universitario. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Configuración Portuaria, y con gran experiencia.

Esta especialización cuenta con el mejor material didáctico disponible online o descargable, para facilitarte la gestión del estudio y el esfuerzo.

Una especialización muy completa, creada con un objetivo de calidad total centrado en la llevar a nuestros alumnos hasta el más elevado nivel de competencia.



02 Objetivos

Los objetivos de este Experto Universitario se han establecido con base en metas realistas y necesarias para el profesional del sector. De forma paulatina podrás ir constatando tu aprendizaje y tu progreso en el dominio de los contenidos de manera que, al finalizar, habrás completado un completo proceso de crecimiento profesional.





Objetivos realistas, asumibles y de alto impacto para tu capacitación profesional"

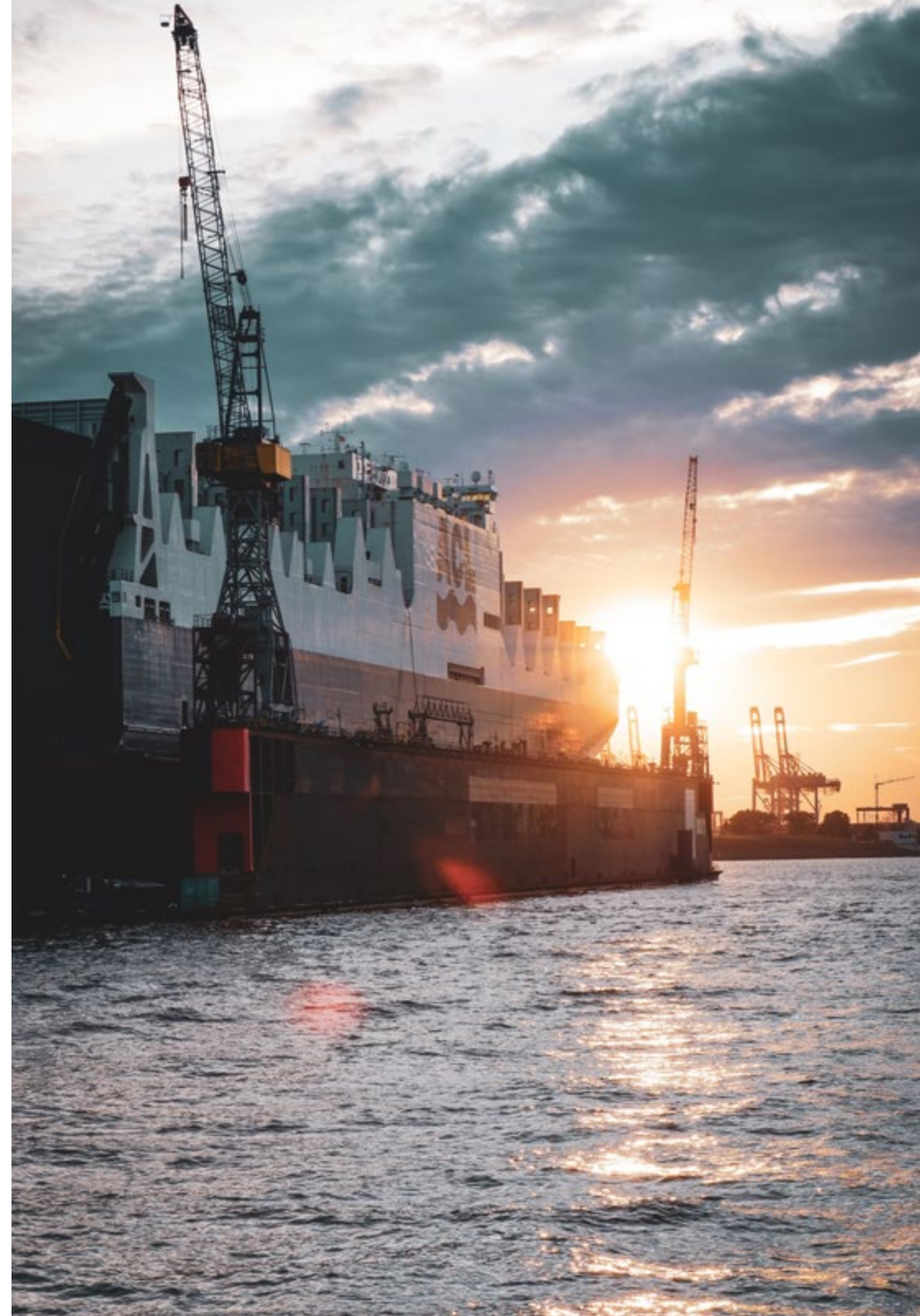


Objetivo general

- ♦ Formación de futuros profesionales capaces de abordar actuaciones y soluciones en el ámbito de las infraestructuras portuarias, desde una perspectiva multidisciplinar y basadas en la profundización en el diseño de las obras marítimas y de los elementos que influyen en este

“

Un estimulante viaje de crecimiento profesional concebido para mantener tu interés y su motivación durante toda la especialización”





Objetivos específicos

Modulo 1. Clima marítimo y estudio de oleaje

- ◆ Profundizar en la teoría de ondas y del oleaje, y en la caracterización del mismo y en sus formas de rotura
- ◆ Ahondar en la determinación de los parámetros de clima marítimo que influyen en el diseño de las infraestructuras portuarias
- ◆ Familiarizarse con las Recomendaciones de Obras Marítimas de clima marítimo y con los modelos físicos de oleaje
- ◆ Profundizar en la recopilación de software más utilizada en la profesión disponible en ingeniería marítima

Modulo 2. Configuración marítima portuaria y obras de atraque

- ◆ Profundizar en la configuración marítima de un puerto en base a las Recomendaciones de Obras Marítimas ROM
- ◆ Analizar la tipología estructural de muelle más conveniente
- ◆ Profundizar en el diseño de muelles
- ◆ Ahondar en las tipologías de obras de atraque, las ventajas e inconvenientes de cada tipo y los procedimientos constructivos de dichas obras
- ◆ Profundizar en el diseño estructural de obras de atraque

Módulo 3. Gestión, operación y mantenimiento de puertos

- ◆ Comprender el papel de la logística y la importancia de los puertos
- ◆ Profundizar en los diferentes agentes que comprenden la comunidad portuaria
- ◆ Ahondar en el papel de las autoridades portuarias y familiarizarse con sus funciones y sus clasificaciones
- ◆ Disponer de una visión global de la gestión, operación y el mantenimiento portuario de las infraestructuras portuarias
- ◆ Profundizar en los diferentes elementos para la instrumentación y monitorización de obras marítimas
- ◆ Analizar las inspecciones requeridas en tiempo y forma de los diferentes elementos de las obras portuarias
- ◆ Profundizar en la capacidad de abordar un proyecto de conservación o reparación de cualquier infraestructura portuaria

Módulo 4. BIM aplicado a las obras marítimas

- ◆ Ampliar los conceptos generales que se utilizan frecuentemente en los entornos BIM
- ◆ Ahondar en la estrategia global para la implantación de la Metodología BIM en la realización de un proyecto de construcción
- ◆ Profundizar en la aplicación de la Metodología BIM en los procesos de construcción y conservación de una infraestructura portuaria
- ◆ Ahondar en el diseño de una obra marítima utilizando la Metodología BIM.
- ◆ Utilizar las herramientas adecuadas para llevar a cabo la medición y la gestión BIM de proyectos de obras marítimas
- ◆ Manejar la Guía BIM del Sistema Portuario de Titularidad Estatal de Julio de 2019

03

Dirección del curso

Dentro del criterio de calidad que aplicamos en todas nuestras especializaciones, este Experto Universitario te ofrece la oportunidad de aprender de los mejores, con un cuadro docente de profesionales del sector que invertirán sus conocimientos teóricos y prácticos en llevarte hasta la mayor capacitación. Con los métodos de enseñanza más actuales y efectivos del mercado docente online.





“

Aprende con los mejores y adquiere los conocimientos y competencias que necesitas para intervenir en esta área de desarrollo con total acierto”

Dirección



D. Angulo Vedriel, Rafael

- ♦ Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
- ♦ Jefe de Proyectos y Design Manager tanto en España como en Latinoamérica, Oriente Medio y Sudeste Asiático
- ♦ Design Management y Obras Hidráulicas de Acciona Ingeniería
- ♦ Estudios de Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- ♦ Doctorado en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- ♦ Certificación PMP® para la Gestión de Proyectos

Profesores

D. Cortés Miralles, Javier

- ♦ Ingeniero Especialista en Construcción Civil, Simulación y Ciclo Integral Urbano del Agua
- ♦ Profesor Universitario en la Facultad de Ingeniería Civil
- ♦ Licenciado en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos en la Universidad Politécnica de Valencia
- ♦ Ingeniero Especialista en Teoría y Aplicación Práctica del Método de Elementos Finitos y Simulación
- ♦ Experto Universitario en Diseño y Gestión de Sistemas de Abastecimiento, Drenaje Urbano y Depuración de Aguas Residuales por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Premio BASF: *Trabajos de Ampliación Línea 5 metro VLC ETSICCP (UPV)*

D. Tordesillas García, Víctor Manuel

- ♦ Ingeniero Civil Experto en Ingeniería Marítima
- ♦ Ingeniero Marítimo en Acciona
- ♦ Graduado en Ingeniería Civil por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Máster en Ingeniería Civil por la Universidad Politécnica de Madrid



04

Estructura y contenido

El temario del Experto Universitario se configura como un completísimo recorrido a través de todos y cada uno de los conocimientos necesarios para comprender y asumir las formas de trabajo de este campo. Con un planteamiento centrado en la aplicación práctica que le permitirá crecer como profesional desde el primer momento de la especialización.





“

Un temario completo centrado en la adquisición de conocimientos y su conversión en habilidades reales, creado para impulsarte hacia la excelencia”

Módulo 1. Clima marítimo y estudio de oleaje

- 1.1. Teoría de ondas
 - 1.1.1. Mecánica de ondas
 - 1.1.2. Clasificación de las ondas en el mar
 - 1.1.3. Características generales de una onda
- 1.2. Oleaje
 - 1.2.1. Caracterización del oleaje
 - 1.2.2. Formas de rotura del oleaje
- 1.3. Efectos producidos por el oleaje
 - 1.3.1. Difracción
 - 1.3.2. Refracción
 - 1.3.3. Rotura
 - 1.3.4. Shoaling
 - 1.3.5. Otros
- 1.4. Nivel del mar y mareas
- 1.5. Caracterización del medio marino
- 1.6. Metodologías de toma de datos
- 1.7. Red de medidas en España
- 1.8. Programa rom clima marítimo
- 1.9. Modelos físicos de oleaje
- 1.10. Software en ingeniería marítima

Módulo 2. Configuración marítima portuaria y obras de atraque

- 2.1. Configuración marítima portuaria: requerimientos en alzado
 - 2.1.1. Criterios de proyecto
 - 2.1.2. Buque
 - 2.1.3. Nivel de aguas
 - 2.1.4. Fondo
- 2.2. Configuración marítima portuaria: requerimientos en planta
 - 2.2.1. Áreas de navegación
 - 2.2.2. Bocana
 - 2.2.3. Maniobra
 - 2.2.4. Dársenas y maniobras
 - 2.2.5. Operación

- 2.3. Dimensionamiento portuario en planta
 - 2.3.1. Consideraciones generales de emplazamiento, orientación y alineaciones
 - 2.3.2. Determinación del número de atraques
 - 2.3.3. Longitud de la línea de atraque
 - 2.3.4. Dimensionamiento en planta de tacones y rampas
 - 2.3.5. Determinación de la anchura
- 2.4. Dimensionamiento portuario en alzado
 - 2.4.1. Cota coronación superestructura de muelle
 - 2.4.2. Calado en fosa de atraque
 - 2.4.3. Perfil longitudinal de tacones y rampas
 - 2.4.4. Pendientes del área de operación
- 2.5. Generalidades y clasificación de obras de atraque
 - 2.5.1. Generalidades de obras de atraque
 - 2.5.2. Clasificación general y funcional
- 2.6. Obras de atraque y amarre: tipología estructural
 - 2.6.1. Clasificación según tipología estructural
- 2.7. Elementos principales de las obras de atraque
- 2.8. Clasificación de las obras de atraque y amarre en función de la tipología estructural de sus partes
- 2.9. Obras de atraque: parámetros para la elección de la tipología estructural
 - 2.9.1. Obras de atraque: parámetros geotécnicos y sísmicos
 - 2.9.2. Obras de atraque: parámetros morfológicos, climáticos y medioambientales
 - 2.9.3. Obras de atraque: parámetros constructivos y de materiales, de uso y explotación y de conservación y mantenimiento
- 2.10. Ejemplos de obras de atraque y características

Módulo 3. Gestión, operación y mantenimiento de puertos

- 3.1. Generalidades y organización de los puertos
 - 3.1.1. Logística
 - 3.1.2. Puerto marítimo
 - 3.1.3. Clasificación unctad
 - 3.1.4. Funciones
 - 3.1.5. Comunidad portuaria

- 3.2. Autoridad portuaria
- 3.3. Terminales portuarias
- 3.4. Sistema portuario español
 - 3.4.1. Regulación
 - 3.4.2. Modelo
- 3.5. Servicios portuarios
 - 3.5.1. Clientes del puerto comercial
 - 3.5.2. Agentes prestadores de servicios
 - 3.5.3. Servicios portuarios
 - 3.5.4. Clasificación de los servicios portuarios
 - 3.5.5. Gestión de los servicios portuarios
- 3.6. Tarifas portuarias
- 3.7. Operación portuaria
 - 3.7.1. Operación portuaria: generalidades
 - 3.7.2. Operación portuaria: tipos
- 3.8. Instrumentación, monitorización e inspección para mantenimiento de infraestructuras portuarias
 - 3.8.1. Instrumentación
 - 3.8.2. Monitorización
 - 3.8.3. Inspección
- 3.9. Averías y auscultación de infraestructuras portuarias
- 3.10. Reparación y conservación de infraestructuras portuarias

Módulo 4. BIM aplicado a las obras marítimas

- 4.1. Metodología BIM
 - 4.1.1. Introducción BIM
 - 4.1.2. Generalidades BIM
 - 4.1.3. BIM: estado actual
 - 4.1.4. BIM: factores clave
- 4.2. Aplicación de la metodología BIM
 - 4.2.1. BIM: software
 - 4.2.2. Intercambio de archivos
 - 4.2.3. Sistemas colaborativos
 - 4.2.4. BIM: pilares
- 4.3. Implantación y ciclo de vida BIM
 - 4.3.1. Ciclo de vida e implantación BIM
 - 4.3.2. Niveles de madurez BIM
 - 4.3.3. Gestión documental BIM
 - 4.3.4. Equipo BIM y roles
- 4.4. Fases de implantación BIM y ejemplos
 - 4.4.1. Fases de implantación BIM
 - 4.4.2. Ejemplos
- 4.5. Diseño y modelado BIM, obras de abrigo y espaldones
 - 4.5.1. BIM: información previa
 - 4.5.2. BIM: diseño y modelado de obras de abrigo y espaldones
- 4.6. Diseño y modelado BIM de obras de atraque y equipamiento
 - 4.6.1. BIM: diseño y modelado de obras de atraque
 - 4.6.2. BIM: diseño y modelado de equipamiento náutico
- 4.7. Planificación de obra con BIM
 - 4.7.1. Introducción a la planificación con BIM
 - 4.7.2. Planificación con navisworks
 - 4.7.3. Planificación con timeliner
 - 4.7.4. Simulación 4d y vuelo virtual
- 4.8. Mediciones en BIM
 - 4.8.1. Generalidades para las mediciones en BIM
 - 4.8.2. Creación de tablas de planificación para mediciones en revit
 - 4.8.3. Exportación a excel de mediciones BIM desde revit
- 4.9. Guía BIM del sistema portuario de titularidad estatal: generalidades
- 4.10. Guía BIM del sistema portuario de titularidad estatal: aplicación a infraestructuras portuarias

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.

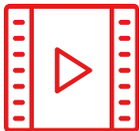
El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

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.



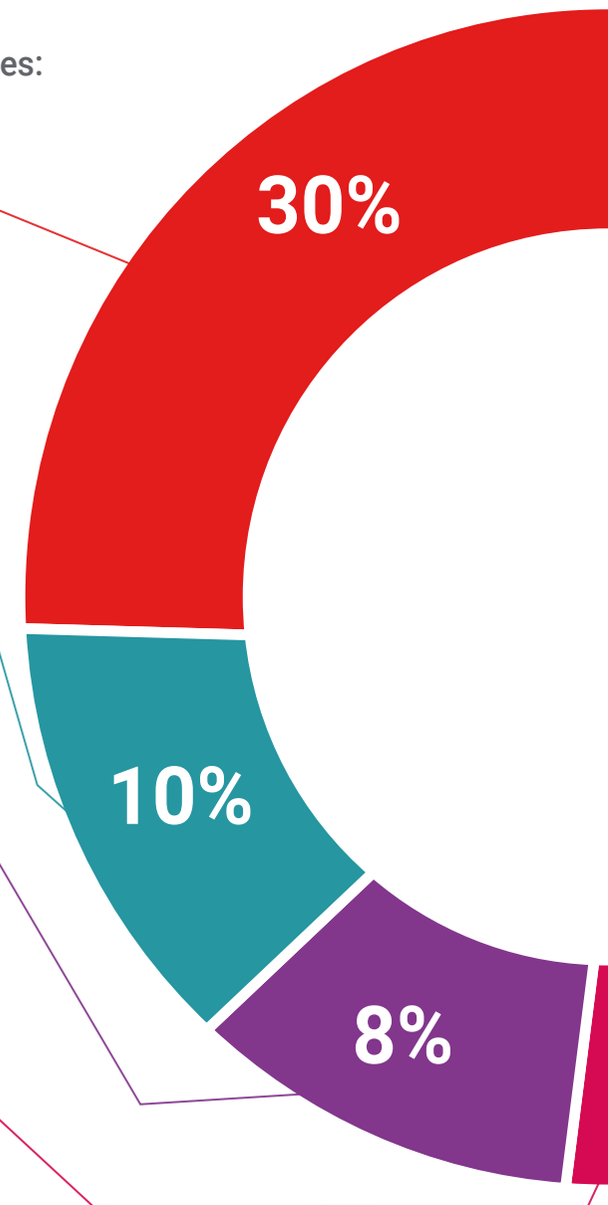
Prácticas de habilidades y competencias

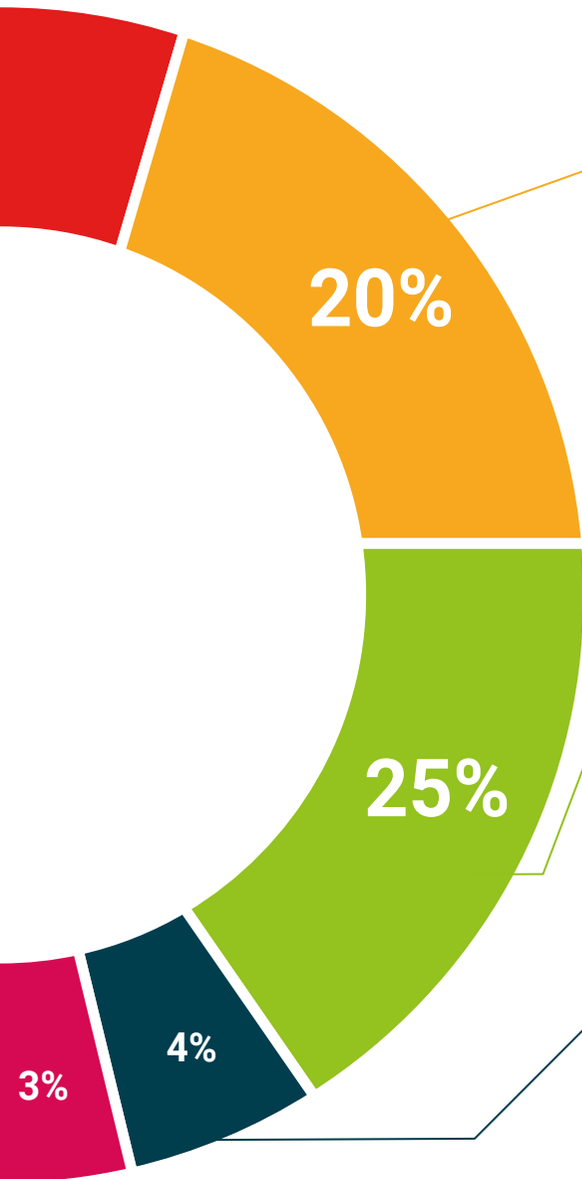
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 Configuración Portuaria garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Configuración Portuaria** 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: **Experto Universitario en Configuración Portuaria**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **24 ECTS**



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

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web form
aula virtual idiomas

tech global
university

Experto Universitario Configuración Portuaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario Configuración Portuaria

