



Experto UniversitarioConstrucción Naval

» Modalidad: online» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-construccion-naval}$

Índice

O1

Presentación

Objetivos

Pág. 4

Objetivos

Dirección de curso

Estructura y contenido

Metodología de estudio

pág. 18

pág. 24

06

05

Titulación

pág. 34





tech 06 | Presentación

El Experto Universitario en Construcción Naval es un programa de altísimo nivel académico que pretende capacitar a los profesionales en este sector, habilitándolos para desarrollar su labor con las máximas exigencias de calidad y seguridad. Se trata de una completísima capacitación, realizada por profesionales con años de experiencia, en la que se han añadido los últimos avances en la materia.

Durante la capacitación, se hace un recorrido de la metodología a seguir en el cálculo de estructuras dentro de la Construcción Naval, teniendo en cuenta las dos corrientes de cálculo que se utilizan actualmente, el diseño basado en reglas, y el diseño mediante cálculo directo o simulación numérica. Para ello, es fundamental entender que cada buque es distinto, sometido a distintos esfuerzos y de tipología distinta, por lo que no existirán dos barcos iguales, ni siquiera los buques gemelos, que son los más similares. Esto hace de la Construcción Naval una Ingeniería de prototipos en el que cada cálculo estructural es único para cada tipo de barco.

Una parte importante de la capacitación está dirigida hacia la Ingeniería básica de instalaciones, maquinaria y electricidad en el proyecto de un buque o artefacto naval. Esta sección es de vital importancia en el proyecto, tanto para el profesional que se dedique a la Ingeniería naval de armamento y maquinaria, ya que conseguirá una actualización de sus conocimientos, como para todo aquel que trabaje en otra área, pues adquirirá unos conocimientos del núcleo de las instalaciones a bordo y le supondrá un nicho de trabajo al completar sus perfiles en el sector.

También se tratarán los aspectos de la Ingeniería de detalle a partir de la Ingeniería básica con el objetivo de desarrollar la información técnica necesaria para la fase productiva de un proyecto de Construcción Naval. Este apartado se basará en el uso de las tecnologías actuales de modelado 3D y el uso de las herramientas de diseño para el desarrollo de la Ingeniería de detalle y su influencia en la eficiencia de la fase constructiva del buque, abarcando desde las formas del casco del buque hasta la realidad virtual y su integración con los sistemas de PLM. Por último, esta capacitación pretende reforzar los conocimientos del alumno en las áreas relacionadas con la producción y reparación de buques, haciendo hincapié en las diferentes disciplinas, especialidades y últimas tendencias en la organización de la producción en un astillero.

Cabe destacar que al tratarse de un Experto Universitario 100% online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este **Experto Universitario en Construcción Naval** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería naval
- 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 Construcción Naval
- 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



La realización de este Experto Universitario colocará a los profesionales de la Ingeniería naval a la vanguardia de las últimas novedades en el sector"



Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización en el ámbito de la Ingeniería naval. Te ofrecemos calidad y libre acceso a los contenidos"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Ingeniería naval, 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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos Experto Universitarios en Construcción Naval y con gran experiencia.

Este programa cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este Experto Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional. Tú eliges dónde y cuándo especializarte.







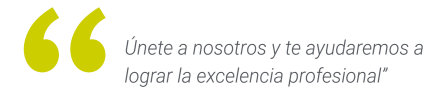
tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Poseer la visión global de todas las etapas del ciclo de vida de un proyecto naval
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base para el desarrollo de ideas de investigación
- Concebir y desarrollar soluciones técnicas y económicas adecuadas para proyectos navales
- Desarrollar el diseño conceptual que satisface los requisitos del armador, una estimación de los costos y además una evaluación de riesgos
- Trabajar y negociar con el armador desde el punto de vista del diseñador, definir la misión de la nave, y a ayudar al propietario del barco a definir el buque según sus necesidades
- Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos relacionados con la Ingeniería Naval
- Resolver problemas complejos y tomar decisiones con responsabilidad
- Adquirir la base de los conocimientos científicos y tecnológicos aplicables en la Ingeniería Naval y Oceánica y en métodos de gestión
- Estar capacitado para organizar y dirigir grupos de trabajo multidisciplinares en un entorno multilingüe

- Adquirir los conocimientos fundamentales del proyecto de un buque, su estructura, maquinaria e instalaciones a bordo
- Conocer el alcance de la Ingeniería de detalle de estructura, armamento, electricidad, habilitación y aire acondicionado
- Saber organizar y controlar los procesos de construcción, reparación, transformación, mantenimiento e inspección de proyectos navales
- Profundizar en la gestión del astillero teniendo una visión global y actual de todos los departamentos del mismo
- Adquirir los conocimientos de explotación del buque en toda su línea de flujo
- Conocer en detalle las últimas tendencias en innovación y desarrollo en el mercado naval en todas las etapas del ciclo de vida del proyecto, desde el inicio del diseño hasta la explotación y desguace del buque o artefacto





Objetivos específicos

Módulo 1. Ingeniería de estructuras

- Conocer las teorías de cálculo estructural
- Identificar los sistemas estructurales de construcción
- Conocer los materiales utilizados y su soldadura
- Entender la estructura de doble fondo, cubiertas forro y mamparos
- Realizar el cálculo de cargas y esfuerzos sometidos
- Realizar el cálculo de escantillones principales
- Conocer los principios de simulación numérica, tipos de modelo y submodelos
- Generar los planos clave y su conocer su importancia
- Describir y entender las otras estructuras dentro del barco: popa, proa, espacio de máquinas, etc., así como las estructuras auxiliares y apéndices
- Calcular los soportes y elementos del equipo de fondeo y amarre del barco
- Estimar peso y MTO en el pedido de materiales preliminar

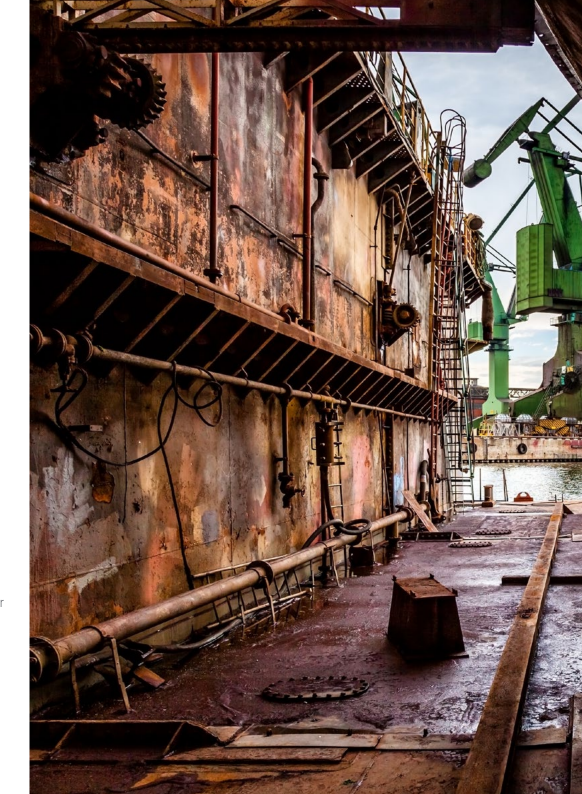
Módulo 2. Ingeniería de instalaciones, maquinaria y electricidad

- Conocer los distintos sistemas de propulsión del buque
- Identificar las implicaciones de la nueva normativa de IMO para el control de emisiones a bordo en los diseños de los sistemas propulsivos y en la elección de los motores
- Saber cuáles son los distintos propulsores que se pueden instalar a bordo
- Conocer las principales instalaciones abordo
- Conocer la normativa requerida en los distintos sistemas de tuberías y equipos
- Gestionar los equipos principales de cada servicio a bordo
- Conocer los materiales usados en distintos servicios más actuales
- Saber calcular los equipos principales con sus nuevos requerimientos
- Saber realizar los cálculos de los balances térmicos y de agua más importantes a bordo
- Crear curiosidad sobre nuevas tecnologías
- Analizar los documentos, planos y cálculos eléctricos más importantes en la Ingeniería de aprobación para la sociedad de clasificación y armador

tech 12 | Objetivos

Módulo 3. Ingeniería de desarrollo y de producción

- Saber qué es la estrategia constructiva
- Conocer el BSA (Build Strategy Approach)
- Desglosar las tareas (Work Breakdown) relacionadas con este sector
- Conocer los sistemas CAD-CAM y el modelo 3D
- Realizar la interface con herramientas de PLM y cálculos FEM y CFD
- Identificar las funcionalidades de Realidad Virtual para transitar el buque y realizar las verificaciones y revisiones del diseño
- Conocer los siguientes productos: planchas y perfiles planos y curvos; previas, subbloques y bloques
- Conocer el modelado 3D de estructuras auxiliares y polines de equipos
- Saber realizar planos constructivos y de montaje
- Saber realizar planos de disposición de equipos
- Saber realizar modelado 3D de tuberías
- Saber realizar modelado 3D de canalizaciones eléctricas
- Conocer la disposición de aparatos, cuadros y consolas
- Conocer las disposiciones de cableado de sistemas (fuerza, alumbrado, comunicaciones, navegación, seguridad y contra incendio
- Saber realizar esquemas eléctricos
- Saber realizar el modelado 3D de conductos de aire acondicionado
- Saber diseñar los planos constructivos y de montaje de conductos de sección rectangular
- Saber realizar los planos de disposición de conductos
- Diseñar los planos de detalle de bridas y piezas de unión
- Realizar los planos de situación de cáncamos de maniobras para volteo y/o montaje de bloques y subbloques





Objetivos | 13 tech

Módulo 4. Producción

- Reforzar los conocimientos del alumno en las áreas relacionadas con la producción y reparación de buques
- Profundizar las diferentes disciplinas, especialidades y últimas tendencias en la organización de la producción en un astillero
- Definir la estrategia constructiva
- Elaborar, interpretar y utilizar el presupuesto de producción
- Establecer los objetivos de productividades
- Definir el plan subcontratación
- Aplicar correctamente las diferentes metodologías de la planificación de producción
- Organizar y optimizar los procesos productivos
- Gestionar y controlar la subcontratación
- Gestionar las compras y la logística
- Aplicar adecuadamente el control de calidad y control estadístico de procesos





tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dña. López Castejón, Mª Ángeles

- · Ingeniera Naval y Oceánica. Escuela Técnica Superior Ingenieros Navales (ETSIN)
- · 22 años de experiencia en Ingeniería Naval, en Ingenierías y Astilleros
- · Máster Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Seguridad. MAPFRE
- · Auditora de PRL. C.E.F
- · Coordinadora de Seguridad
- · C.A.P. Universidad de Sevilla
- CCPC Coach Co-activo profesional certificado. CTI
- · Directora de Proyectos Navales en SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A
- · Coach profesional certificado

Profesores

D. De Vicente Peño, Mario

- Ingeniero Naval y Oceánico. Escuela Técnica Superior Ingenieros Navales (ETSIN).
- Máster UPM: Numerical Simulation in Engineering with ANSYS.
- 16 años de experiencia en Ingeniería Naval en Ingenierías y Sociedad de Clasificación.
- Profesor Asociado a Cátedra de Estructuras y Construcción Naval en UPM, (ETSIN):
 Titulación Oficial. Asignaturas: Modelos de Elementos Finitos en estructuras de

 Buques (1C), Calculo de Cuaderna Maestra (2C) Titulación Propia MAERM.
 Temas: Diseño Estructural (1C), Análisis estructural de plataformas offshore (2C)
- Director de Proyectos Navales en SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A
- Profesor Asociado en ETSIN.

D. Fiorentino, Norberto Eduardo

- Ingeniero Naval. Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA).
- Máster en Gestión Ambiental. Postgrado Shipbuilding, Repairing and Maintenance.
- 26 años desarrollando tareas de gestión académica y docencia universitaria
- 13 años de experiencia en Ingeniería Naval.
- 9 años de experiencia como Gerente Técnico de Flota.
- 6 años de experiencia como Jefe de Sección de Maquinas en Ingeniería en Astillero.
- Director de Proyectos Navales en SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.
- Director del Departamento de Ingeniería Naval de ITBA.

D. Labella Arnanz, José Ignacio

- Ingeniero Naval y Oceánico. Escuela Técnica Superior Ingenieros Navales (ETSIN).
- Máster en Dirección Financiera. CEF
- Máster en Contabilidad Superior. CEF
- Máster en Dirección Comercial y Marketing. GESCO. ESIC
- NACE CIP I y II
- Director General en DEL MONTE SERVICIOS INDUSTRIALES, empresa especialista en tratamiento, protección de superficies y aislamiento en el sector naval.
- 24 años de experiencia en Ingeniería Naval e Industrial, Producción y Mantenimiento.
- 11 años de experiencia en Dirección General.





tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Ingeniería de estructuras

- 1.1. Sistemas de cálculo
 - 1.1.1. Basado en reglas (Rule Based Design)
 - 1.1.2. Basado calculo directo (Rationally Based Design)
- 1.2. Principios de diseño estructural
 - 1.2.1. Materiales
 - 1.2.2. Estructura de fondo y doble fondo
 - 1.2.3. Estructura de cubiertas
 - 1.2.4. Estructura de forros
 - 1.2.5. Estructura de mamparos
 - 1.2.6. Soldadura
- 1.3. Cargas
 - 1.3.1. Internas
 - 1.3.2. Externas
 - 1.3.3. De mar
 - 1.3.4. Especificas
- 1.4. Escantillones
 - 1.4.1. Cálculo de elementos terciarios
 - 1.4.2. Cálculo de elementos ordinarios
- 1.5. Cálculo de elementos primarios
 - 1.5.1. Nuevas tecnologías
 - 1.5.2. Métodos numéricos
 - 1.5.3. Simulación numérica en barras
 - 1.5.4. Simulación numérica en Shell
 - 1.5.5. Submodelos
- 1.6. Aplicación de nuevas tecnologías
 - 1.6.1. Software
 - 1.6.2. Modelos y submodelos
 - 1.6.3. Fatiga

- 1.7. Planos clave
 - 1.7.1. Gemelo digital
 - 1.7.2. Constructibilidad
- .8. Otras estructuras (I)
 - 1.8.1. Proa
 - 1.8.2. Popa
 - 1.8.3. Espacio de máquinas
 - 1.8.4. Superestructura
- 1.9. Otras estructuras (II)
 - 1.9.1. Rampas y puertas de costados
 - 1.9.2. Escotillas
 - 1.9.3. Helipuertos
 - 1.9.4. Soporte de motor principal
 - 1.9.5. Cálculo de grúas
 - 1.9.6. Timón y apéndices
- 1.10. Otros cálculos
 - 1.10.1. Estructura de equipo fondeo y amarre
 - 1.10.2. Modelo de fondeo
 - 1.10.3. Peso y MTO preliminar

Módulo 2. Ingeniería de instalaciones, maquinaria y electricidad

- 2.1. Sistemas de propulsión y propulsores actuales
 - 2.1.1. Sistemas de propulsión
 - 2.1.2. Propulsores
 - 2.1.3. Ultima normativa IMO control emisiones
- 2.2. Servicios de motores principales y auxiliares
 - 2.2.1. Normativa
 - 2.2.2. Materiales
 - 2.2.3. Equipos
 - 2.2.4. Cálculos

Estructura y contenido | 21 tech

\sim	0	O :		1 /	1	,	
2.	3.	Utros	servicios	de camai	ra de	mad	uınas

- 2.3.1. Normativa
- 2.3.2. Materiales
- 2.3.3. Equipos
- 2.3.4. Cálculos

2.4. Servicios fuera de cámara de máquinas

- 2.4.1. Normativa
- 2.4.2. Materiales
- 2.4.3. Equipos
- 2.4.4. Cálculos

2.5. Servicios contraincendios

- 2.5.1. Normativa
- 2.5.2. Materiales
- 2.5.3. Equipos
- 2.5.4. Cálculos

2.6. Servicios hotel

- 2.6.1. Normativa
- 2.6.2. Materiales
- 2.6.3. Equipos
- 2.6.4. Cálculos

2.7. Balances

- 2.7.1. Térmicos
- 2.7.2. Agua

2.8. Ventilación y climatización

- 2.8.1. Ventilación en espacios de máquinas
- 2.8.2. Ventilación fuera de máquinas
- 2.8.3. HVAC

2.9. Balance eléctrico y esquemas unifilares

- 2.9.1. Balance eléctrico
- 2.9.2. Esquemas unifilares
- 2.10. Ingeniería básica de electricidad
 - 2.10.1. Alcance

Módulo 3. Ingeniería de desarrollo y de producción

- 3.1. Estrategia constructiva
 - 3.1.1. BSA (Build Strategy Approach)
 - 3.1.2. Desglose de tareas (Work Breakdown)
 - 3.1.3. Ingeniería adaptada a la producción (Design to Build)
- 3.2. Sistemas CAD-CAM. Modelo 3D del buque
 - 3.2.1. Modelado 3D
 - 3.2.2. Interface con herramientas de PLM y cálculos FEM y CFD
 - 3.2.3. Limitaciones constructivas en el diseño
 - 3.2.4. Realidad Virtual, verificaciones y revisiones del diseño
- 3.3. Ingeniería de detalle de acero
 - 3.3.1. Modelado 3D
 - 3.3.2. Anidado de planchas
 - 3.3.3. Anidado de perfiles
 - 3.3.4. Productos (planchas y perfiles planos y curvos; previas, subbloques y bloques)
 - 3.3.5. Ensamble. Sub bloques y bloques
 - 3.3.6. MTO de planchas y perfiles
- 8.4. Ingeniería de detalle de armamento (I)
 - 3.4.1. Modelado 3D de estructuras auxiliares y polines de equipos
 - 3.4.2. Planos constructivos y de montaje
 - 3.4.3. MTO de planchas y perfiles
 - 3.4.4. Planos de disposición de equipos
- 3.5. Ingeniería de detalle de armamento (II)
 - 3.5.1. Modelado 3D de tuberías
 - 3.5.2. Spools
 - 3.5.3. Isométricas
 - 3.5.4. Planos de disposición
 - 3.5.5. MTO de tuberías y accesorios

tech 22 | Estructura y contenido

3.10. Maniobras

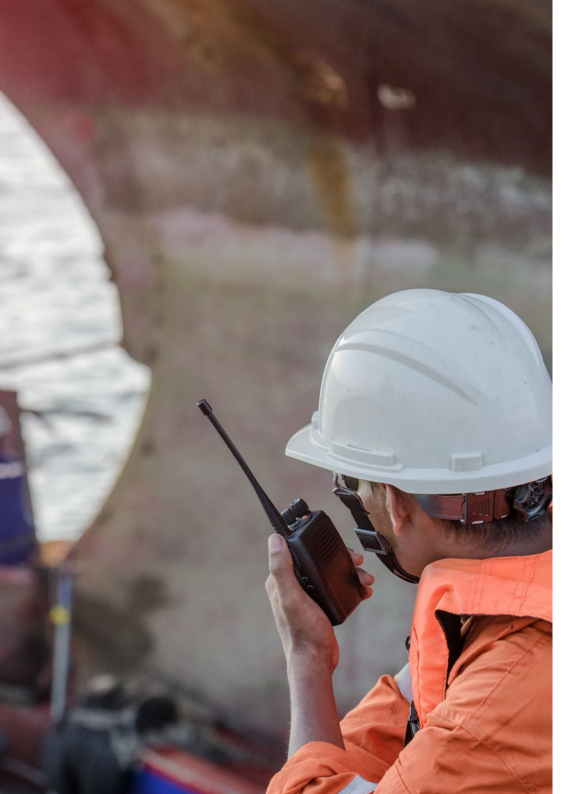
3.6.	Ingenie	ería de detalle de electricidad (I)	
	3.6.1.	Modelado 3D de canalizaciones eléctricas	
	3.6.2.	Disposición de aparatos, cuadros y consolas	
	3.6.3.	Listado y disposición aparatos en zonas peligrosas	
	3.6.4.	Llenado de bandejas y pasos eléctricos	
	3.6.5.	Ingeniería constructiva consola control de máquinas	
	3.6.6.	Ingeniería constructiva de tableros eléctricos	
3.7.	Ingeniería de detalle de electricidad (II)		
	3.7.1.	Esquemas eléctricos	
	3.7.2.	Listas de cables	
	3.7.3.	Diagramas de conexionado	
	3.7.4.	Disposiciones de cableado de sistemas (fuerza, alumbrado, comunicaciones, navegación, seguridad y contra incendio)	
	3.7.5.	Lista de funciones y alarmas de automación	
3.8.	Ingenie	ría de detalle de acomodación	
	3.8.1.	Disposición de locales	
	3.8.2.	Disposición de cabinas	
	3.8.3.	Disposición general de habilitación	
	3.8.4.	Disposición general de mobiliario	
	3.8.5.	Disposición general de pisos decorativos	
	3.8.6.	Proyecto decorativo	
3.9.	Ingenie	ría de detalle de aire acondicionado	
	3.9.1.	Modelado 3D de conductos	
	3.9.2.	Planos constructivos y de montaje de conductos de sección rectangular	
	3.9.3.	Isométricas de conductos de sección circular	
	3.9.4.	Planos de disposición de conductos	
	3.9.5.	Planos de detalle de bridas y piezas de unión	
	3.9.6.	MTO de conductos y accesorios	

3.10.1. Planos de situación de cáncamos de maniobras para volteo y/o montaje

de bloques y subbloques

Módulo 4. Producción

- 4.1. Estrategia constructiva. Preparación
 - 4.1.1. División en bloques y secciones
 - 4.1.2. Condicionantes físicos astillero
 - 4.1.3. Condicionantes por disponibilidad de instalaciones
 - 4.1.4. Limitaciones asociadas al proyecto
 - 4.1.5. Limitaciones asociadas a los suministros
 - 4.1.6. Otras limitaciones
 - 4.1.7. Implicaciones de la subcontratación
- 4.2. Presupuesto y planificación
 - 4.2.1. Construcción integrada
 - 4.2.2. Acero
 - 4.2.3. Armamento
 - 4.2.4. Pintura
 - 4.2.5. Otros: electricidad, habilitación, aislamiento
 - 4.2.6. Pruebas, puesta a punto y entrega
- 4.3. Organización de la producción (I)
 - 4.3.1. Acero
 - 4.3.2. Prearmamento
 - 4.3.3. Cámara de máquinas
 - 4.3.4. Equipos principales y línea de ejes
 - 4.3.5. Carga y cubierta
 - 4.3.6. Electricidad
 - 4.3.7. Habilitación
- 4.4. Organización de la producción (II)
 - 4.4.1. Pintura
 - 4.4.2. Aislamiento
 - 4.4.3. Botadura y flotadura



Estructura y contenido | 23 tech

4.5		rata	

- 4.5.1. Ventajas e inconvenientes de subcontratar
- 4.5.2. Plan de subcontratación
- 4.5.3. Valoración, criterios de decisión y adjudicación
- 4.5.4. Subcontratación como elemento estratégico de competitividad
- 4.6. Gestión de compras y logística
 - 4.6.1. Especificaciones técnicas
 - 4.6.2. Plan de compras de materiales y equipos
 - 4.6.3. Seguimiento y control de calidad
- 4.7. Control de Calidad y control estadístico
 - 4.7.1. Control estadístico de procesos
 - 4.7.2. Métodos estadísticos aplicados al control de calidad
- 4.8. Seguimiento y control
 - 4.8.1. Seguimiento de planificación
 - 4.8.2. Seguimiento de costes y presupuesto
 - 4.8.3. Seguimiento de calidad
 - 4.8.4. Seguimiento en PRL
 - 4.8.5. Seguimiento de medioambiente
- 4.9. Entrega y puesta a punto
 - 4.9.1. Protocolos de pruebas
 - 4.9.2. Prueba de estabilidad
 - 4.9.3. Pruebas en muelle
 - 4.9.4. Pruebas de mar
 - 4.9.5. Garantía
- 4.10. Reparaciones
 - 4.10.1. El negocio de reparación de buques
 - 4.10.2. Características de los astilleros de reparación
 - 4.10.3. Organización del astillero de reparaciones
 - 4.10.4. Flujo de trabajo
 - 4.10.5. El proyecto de reparación naval





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.









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"

tech 28 | Metodología de estudio

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.



tech 30 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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 según el índice global score, 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.

tech 32 | Metodología de estudio

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

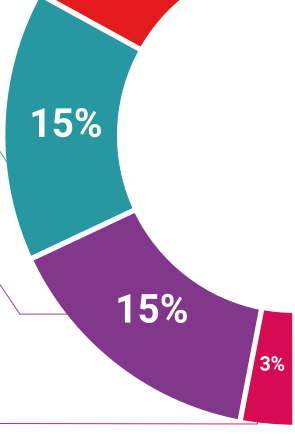
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

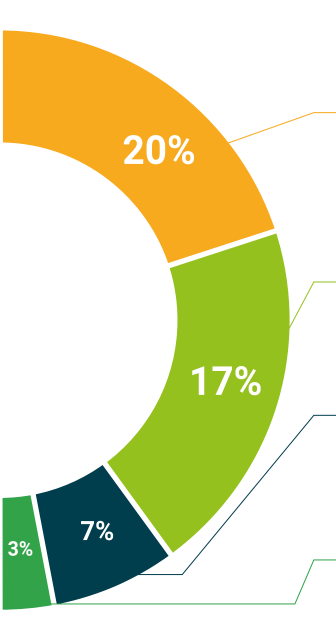
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *l earning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo



El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.

Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Construcción Naval** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación.

Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Experto Universitario en Construcción Naval

Modalidad: online

Duración: 3 meses

Acreditación: 24 ECTS



Experto Universitario en Construcción Naval

Se trata de un título propio de 600 horas de duración equivalente a 24 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



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

tech universidad

Experto UniversitarioConstrucción Naval

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

