

# Curso Universitario

## Accidentes de la Navegación





## Curso Universitario Accidentes de la Navegación

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

Acceso web: [www.techtute.com/derecho/curso-universitario/accidentes-navegacion](http://www.techtute.com/derecho/curso-universitario/accidentes-navegacion)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología de estudio

---

*pág. 16*

05

Titulación

---

*pág. 26*

# 01

# Presentación

Desde una perspectiva eminentemente práctica, este programa capacitará al alumno para desenvolverse ante cualquier tipo de accidente marítimo, sabiendo qué hacer ante un abordaje; cómo defenderse de cualquier reclamación; aprendiendo a determinar cuándo se está ante un gasto que pueda considerarse como avería gruesa; afrontando un suceso de contaminación marítima, fijando las responsabilidades que surjan de ello frente a los sujetos que pueden ser considerados responsables o cómo defenderles y, finalmente, sabiendo qué reclamaciones marítimas pueden ser limitadas cuantitativamente y cuándo el deudor por ellas pierde su derecho a limitar.





“

*Este Curso Universitario te ofrece contenido actualizado, práctico y veraz, de modo que impulsará tu carrera como jurista, especializándote en el Seguro Marítimo”*

El Curso Universitario en Accidentes de la Navegación de TECH, es un programa intenso que prepara al alumno con el fin de afrontar retos y decisiones tanto a nivel nacional como internacional.

El contenido del Curso Universitario está planteado de tal forma que el profesional jurista se vea favorecido en el desarrollo de las competencias, permitiendo la toma de decisiones con mayor precisión y destreza en entornos desconocidos.

Un plan enfocado en la mejora laboral del perfil jurista, promoviendo que el alumno alcance la excelencia de forma especializada en Accidentes de la Navegación.

Un programa que entiende sus necesidades mediante un contenido innovador basado en las últimas tendencias, y apoyado por la mejor metodología educativa. Un claustro excepcional, que otorgará competencias para resolver situaciones críticas de forma creativa y eficiente.

TECH ofrece el contenido más completo y competitivo en Accidentes de la Navegación, teniendo muy buenas valoraciones a nivel nacional e internacional.

Aquellos alumnos matriculados en este Curso Universitario, estarán altamente cualificados para resolver con destreza cualquier problema que pueda surgir dentro de la actividad portuaria en relación con los accidentes náuticos.

Este **Curso Universitario en Accidentes de la Navegación** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho
- ♦ 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 fiscalidad Internacional
- ♦ 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



*Gracias a sus casos prácticos y al planteamiento de situaciones reales, adquirirás las habilidades necesarias para enfrentarte a situaciones complejas en la práctica diaria de tu profesión”*

“

*TECH ofrece el contenido más completo y competitivo dentro de la oferta para juristas en Accidentes de la Navegación. Aquellos alumnos matriculados en este Curso Universitario, estarán altamente cualificados para resolver con destreza cualquier problema que pueda surgir dentro de la actividad portuaria en relación con la Certificación Pública”*

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Derecho y la Administración, 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 Universitario. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Derecho quienes tienen una gran experiencia.

*Matricúlate en el Curso Universitario en Accidentes de la Navegación y aporta mayor solidez y especialización a tu perfil como jurista.*

*Basamos los contenidos en ejemplos prácticos que te servirán de apoyo para aprender a ponerte delante de situaciones reales y solventarlas con éxito.*



# 02 Objetivos

Este programa está diseñado para afianzar las capacidades en Construcción Naval, además de desarrollar nuevas competencias y habilidades que serán imprescindibles en el desarrollo profesional. Tras el programa, el alumno será capaz de tomar decisiones de carácter global con una perspectiva innovadora y una visión internacional.

Nuestro contenido se transformará en apoyo imprescindible para que el alumno matriculado, adapte esta capacitación dinámica y detallada, en la mejor herramienta para ejercer su profesión.



“

*Uno de nuestros objetivos fundamentales es ayudarte a desarrollar las competencias esenciales para dirigir estratégicamente la actividad náutica profesional”*



### Objetivo general

---

- ♦ Favorecer el desarrollo de las competencias que permitan la toma de decisiones con mayor destreza en entornos náuticos accidentados

“

*El Curso Universitario en Accidentes de la navegación ampliará tus conocimientos y habilidades, aportando mayor solidez a tu perfil profesional”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Identificar cuando surgen responsabilidades con motivo de un abordaje
- ◆ Saber cuándo se puede retener un cargamento para que su propietario o asegurador garanticen su contribución a la avería gruesa
- ◆ Dilucidar si una ayuda a un buque con problemas puede considerarse como salvamento del buque y de su cargamento, con derecho a premio por la asistencia
- ◆ Saber qué hacer cuando un buque naufraga o se hunde, qué derechos hay sobre el mismo, y qué obligaciones surgen de ello
- ◆ Aprender cómo desenvolverse cuando se produce una contaminación por un buque, a quien exigir responsabilidades y qué se puede esperar de los intereses del buque y sus aseguradores
- ◆ Delimitar los créditos marítimos respecto de los que el deudor puede limitar su deuda y saber cuándo no puede hacerlo

# 03

## Estructura y contenido

El Curso Universitario en Accidentes de la Navegación es un programa a medida que se imparte en formato 100% online, para que el alumno elija el momento y lugar que mejor se adapte a su disponibilidad, horarios e intereses. Un programa que se desarrolla a lo largo de 6 semanas y que pretende ser una experiencia única y estimulante que siembre las bases para alcanzar el éxito profesional

Un temario completo cuya competencia no existe, pues seguimos invirtiendo y contando con los mejores expertos para elaborar el contenido más exhaustivo y dinámico para nuestros alumnos.



“

*Contamos con el programa científico más completo y actualizado del mercado. Ahora con TECH, marcarás la diferencia”*

## MODULO 1. Accidentes en la Navegación.

- 1.1. El abordaje I
  - 1.1.1. Régimen jurídico del abordaje
  - 1.1.2. Concepto de abordaje
  - 1.1.3. Criterios generales de responsabilidad en supuestos de abordaje
- 1.2. El abordaje II
  - 1.2.1. El régimen de culpa probada. Responsabilidad por abordaje en supuestos de culpa común o culpa compartida por ambos buques
  - 1.2.2. Responsabilidad contractual versus responsabilidad extracontractual: la eterna discusión
- 1.3. El abordaje III
  - 1.3.1. El régimen de culpa probada. Responsabilidad por abordaje en supuestos de culpa común o culpa compartida por ambos buques
  - 1.3.2. Responsabilidad contractual versus responsabilidad extracontractual: la eterna discusión
  - 1.3.3. La aplicación del régimen de la Ley de Navegación Marítima e irrelevancia de la naturaleza de la jurisdicción ante la que se ventilan las responsabilidades
  - 1.3.4. Ausencia de requisitos formales
  - 1.3.5. Plazos para el ejercicio de las acciones derivadas del abordaje
- 1.4. La avería gruesa
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Concepto
  - 1.4.3. Contribución a la avería gruesa
  - 1.4.4. Decisión del acto de avería gruesa y ausencia de las formalidades
  - 1.4.5. Causación culposa de la situación de peligro
  - 1.4.6. Derecho de retención
  - 1.4.7. Liquidación de la avería gruesa
  - 1.4.8. Libertad de pactos sobre las reglas para efectuar la liquidación
  - 1.4.9. Las reglas de York y Amberes
  - 1.4.10. Plazo para exigir la contribución a la avería gruesa
- 1.5. El Salvamento I
  - 1.5.1. Introducción
  - 1.5.2. Régimen jurídico aplicable
  - 1.5.3. Concepto
  - 1.5.4. Figuras afines



- 1.6. El Salvamento II
  - 1.6.1. Contratos de salvamento
  - 1.6.2. Obligaciones de las partes
  - 1.6.3. Derecho a premio. Compensación especial
  - 1.6.4. Sujetos obligados al premio
  - 1.6.5. Reparto del premio entre armador y dotación
  - 1.6.6. Derecho de retención
  - 1.6.7. Intervención de la Administración Marítima
  - 1.6.8. Jurisdicción y procedimiento
- 1.7. Bienes naufragados y hundidos
  - 1.7.1. Obligación de notificación
  - 1.7.2. Otras obligaciones de los propietarios de los buques y demás bienes siniestrados
  - 1.7.3. Derechos de propiedad
  - 1.7.4. Extracciones
  - 1.7.5. Buques y embarcaciones de Estado naufragados o hundidos
  - 1.7.6. Patrimonio cultural subacuático situados más allá del mar territorial
- 1.8. Responsabilidad civil por contaminación I
  - 1.8.1. Antecedentes de las normas uniformes
  - 1.8.2. Régimen regulador
  - 1.8.3. Convenios Internacionales
  - 1.8.4. Ámbito de aplicación de la LNM
  - 1.8.5. Sujetos responsables bajo la LNM
  - 1.8.6. Sujetos responsables bajo los Convenios Internacionales
- 1.9. Responsabilidad civil por contaminación II
  - 1.9.1. Fundamentos de la responsabilidad
  - 1.9.2. Exoneración de responsabilidad
  - 1.9.3. La culpa del perjudicado
  - 1.9.4. Alcance de la indemnización
  - 1.9.5. Coste de las medidas razonablemente aceptadas para prevenir o minimizar los daños por contaminación
  - 1.9.6. Aseguramiento obligatorio
  - 1.9.7. Limitación de responsabilidad por contaminación
  - 1.9.8. Pérdida del derecho a limitar la responsabilidad
  - 1.9.9. El "Prestige" última gran catástrofe marítima
- 1.10. La limitación de la responsabilidad por créditos marítimos
  - 1.10.1. Introducción
  - 1.10.2. Justificación
  - 1.10.3. Derecho a limitar la responsabilidad
  - 1.10.4. Régimen aplicable
  - 1.10.5. Regímenes especiales
  - 1.10.6. Pérdida del derecho
  - 1.10.7. Créditos limitables
  - 1.10.8. Reclamaciones excluidas
  - 1.10.9. Sumas máximas de indemnización
  - 1.10.10. Límites especiales
  - 1.10.11. Comunicaciones de acreedores
  - 1.10.12. Subrogación
  - 1.10.13. Conversión a la moneda nacional
  - 1.10.14. El fondo de limitación
  - 1.10.15. El destino del fondo y paralización de otras medidas



*Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo"*

04

# 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 intenso 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 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.*



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 *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.



05

# Titulación

Este programa en Accidentes de la Navegación garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.





*Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Accidentes de la Navegación** 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: **Curso Universitario en Accidentes de la Navegación**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Créditos: **6 ECTS**





## Curso Universitario Accidentes de la Navegación

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

# Curso Universitario

## Accidentes de la Navegación

