

Curso Universitario

Arbitraje Jurídico Internacional Práctico



Curso Universitario Arbitraje Jurídico Internacional Práctico

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

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/arbitraje-juridico-internacional-practico

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El arbitraje jurídico internacional práctico es un área de conocimiento esencial para los profesionales del derecho que trabajan en un entorno globalizado. La inclusión de una cláusula arbitral en un contrato, la determinación de la normativa aplicable al arbitraje, la selección de la sede arbitral y las medidas cautelares son algunos de los temas cruciales a abordar. Por ello, TECH ha lanzado al mercado este programa en formato 100% online para capacitar a los alumnos en un área con gran proyección y con una alta demanda. Se trata de una titulación que reúne los temas de estudio más actualizados y rigurosos del campo y los desarrolla mediante recursos audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios prácticos. Así, el egresado solo necesitará de un dispositivo con conexión a internet para llevar a cabo las actividades propuestas.





“

Descarga el contenido de este programa en tu dispositivo de preferencia, siendo tablet, ordenador o móvil y revísalo las veces que lo necesites”

El arbitraje jurídico internacional es un ámbito en constante evolución, que se enfrenta a desafíos cada vez más complejos y cambiantes. En un contexto globalizado, la resolución de conflictos transfronterizos es una necesidad creciente en el ámbito empresarial y legal. Las empresas internacionales y los profesionales del derecho necesitan estar preparados para enfrentar los desafíos y oportunidades que surgen en el arbitraje internacional, conociendo las últimas tendencias, herramientas y técnicas para la solución de disputas.

En respuesta a estas necesidades, TECH ha diseñado el Curso Universitario en Arbitraje Jurídico Internacional Práctico, un programa especializado que proporciona a los estudiantes una capacitación completa y actualizada en esta materia. Todo ello soportado por un campus virtual nutrido de materiales como lecturas complementarias, vídeos interactivos, foros de comunicación y ejercicios propuestos con la metodología *Relearning*, potenciando las habilidades y competencias del profesional.

Sumado a esto se encuentra el formato 100% online, al que se podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet, sin horarios preestablecidos y sin tener que asistir a un centro presencial. Además, el programa cuenta con la participación de expertos y especialistas en el ámbito, quienes han vertido en el material de estudio sus años de experiencia y trayectoria.

Este **Curso Universitario en Arbitraje Jurídico Internacional Práctico** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Arbitraje Jurídico Internacional Práctico
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información 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



Este programa se convertirá en uno de los pasos más importantes de tu carrera profesional”

“

A su amplio contenido informativo se suman los recursos audiovisuales más innovadores, desarrollados con la última tecnología”

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.

Te enfrentarás a casos reales y de simulación, obteniendo una experiencia inmersiva y de mayor aprovechamiento.

Destacarás en un sector en auge con gran proyección hacia el futuro y con grandes oportunidades a nivel internacional.



02

Objetivos

Para garantizar una capacitación rigurosa y enfocada a las demandas del campo laboral, TECH ha combinado el mejor contenido académico con la innovadora metodología *Relearning*. De esta manera, a medida que el profesional avance en el desarrollo del programa irá adquiriendo a través de casos reales y de simulación, conocimientos imprescindibles que le llevarán a potenciar su perfil. Además, contará con recursos audiovisuales y lecturas complementarias, teniendo acceso a información valiosa y de gran impacto.





“

Ahondarás en casos prácticos y simulaciones para la resolución de casos jurídicos”



Objetivos generales

- ◆ Fundamentar la existencia del estrés y del conflicto como aspecto connatural a la vida humana y a la interacción de múltiples actores en la sociedad
- ◆ Examinar los ámbitos posibles de conflictos para determinar los posibles nichos de desempeño profesional en la resolución alternativa de conflictos
- ◆ Analizar los diferentes tipos de resolución de conflictos y definir, para cada caso, la gestión adecuada de los mismos bajo un estudio de ventajas de cada tipo de resolución en el ámbito del Arbitraje
- ◆ Proponer formas adecuada de manejo de los conflictos mediante el uso de técnicas de comunicación asertiva que permitan el manejo de los aspectos emocionales de la resolución de conflictos con implicaciones jurídicas
- ◆ Examinar los instrumentos legales nacionales y europeos aplicables a la Resolución Alternativa de Conflictos y la Plataforma Europea de Resolución de Litigios en Línea (RLL)
- ◆ Examinar los tipos de Arbitraje, para determinar los posibles nichos de desempeño profesional en la resolución alternativa de conflictos
- ◆ Profundizar en el estudio de los instrumentos jurídicos nacionales e internacionales aplicables al Arbitraje Internacional en España
- ◆ Establecer los matices del juez natural y de la vía arbitral de resolución de controversias
- ◆ Establecer las situaciones procesales que pueden afectar a un árbitro: nombramiento, designación, abstención, recusación, cesación y nombramiento de árbitro sustituto
- ◆ Determinar las responsabilidades y deberes de los árbitros
- ◆ Profundizar en los efectos del Laudo Arbitral, es especial, la cosa juzgada, así como en sus formas de ejecución
- ◆ Analizar el execuátur de Laudos extranjeros
- ◆ Analizar las diversas modalidades de Arbitraje Internacional
- ◆ Revisar las modalidades de Arbitraje sometidas al régimen general





Objetivos específicos

- ♦ Generar un entorno de análisis del caso que permita atomizar los elementos que garantizan la comprensión de una disputa arbitral
- ♦ Analizar la razón de ser de las dificultades de ejecución en el ámbito arbitral y el escalonado fortalecimiento de la armonización de competencias entre la jurisdicción ordinaria y la vía arbitral de resolución de controversias
- ♦ Demostrar que la jurisdicción arbitral es autónoma y no está localizada en entornos domésticos
- ♦ Generar un laudo reconocible y ejecutable
- ♦ Establecer las líneas maestras del éxito arbitral en sede mercantil y privada
- ♦ Proponer la extensión de la vía arbitral a materias propias del derecho público
- ♦ Concretar mediante ejemplos prácticos la relevancia actual y subsiguiente del orden público internacional para la resolución de disputas a través de arbitraje



Tras la realización de este programa te será más fácil alcanzar tus metas profesionales”

03

Dirección del curso

Con el fin de proporcionar una experiencia inmersiva y de gran aprovechamiento, TECH ha seleccionado para la dirección de este programa un claustro en activo y con varios años de experiencia en el arbitraje jurídico internacional. Se trata de expertos y especialistas que a su vez han trabajado de manera conjunta para verter en el temario del programa todos sus conocimientos, lo que garantizará al alumnado una experiencia exclusiva y rigurosa de actualización profesional.



“

Aprenderás mediante recursos audiovisuales de gran impacto, diseñado por expertos y especialistas con varios años de experiencia”

Dirección



Dr. Rosillo Fairén, Alejandro

- ♦ Abogado Ejerciente por cuenta propia
- ♦ Especialista en Arbitraje y Mediación en Litigios Comerciales, Empresariales e Inmobiliarios para diversas empresas
- ♦ Profesor en el Instituto de Estudios Bursátiles
- ♦ Profesor en la Universidad Europea de Madrid y Director del Máster de acceso a la abogacía online
- ♦ Profesor en el CES Cardenal Cisneros
- ♦ Doctor en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid. Premio extraordinario de Doctorado. Acreditado por la ANECA y ACAP
- ♦ DEA en Derecho Civil por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Académico Correspondiente de la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación de Madrid

Profesores

Dra. Castro Acosta, Angélica María

- ♦ Litigio y Asesoría Privada Internacional en despacho propio
- ♦ Jefa de la Oficina Asesora de Evaluación Interna del Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas (SINCHI)
- ♦ Abogada Coordinadora del Área Jurídica de la Secretaría de Educación, Cultura, Recreación y Deporte de la Alcaldía Municipal de Montería
- ♦ Jueza Encargada del Juzgado Único de Menores
- ♦ Profesora de Derecho Civil III en la Universidad Inca Garcilaso de la Vega
- ♦ Doctor en Ciencias Jurídicas por la Universidad de Granada
- ♦ Diplomado en Alta Dirección del Estado para Jefes de Control Interno-Función Pública por la ESAP
- ♦ Diplomado Internacional en Gerencia de Proyectos bajo lineamientos PMI con énfasis en *Project Management Office* por la Universidad de Asturias
- ♦ Máster en Reestructuraciones Empresariales por el Ilustre Colegio de Abogados de Madrid (ICAM)
- ♦ Máster en Acceso a la Abogacía por la Universidad Europea

“

Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional”

04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este programa ha sido diseñado por TECH junto a su equipo de expertos en arbitraje jurídico. A lo largo de 6 semanas se le presentará al alumnado la información más actualizada y rigurosa, ahondando en aspectos prácticos que son desarrollados a nivel internacional. Todo este conglomerado estará alojado en el campus virtual, al que se podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet, sin horarios preestablecidos ni traslados a centros presenciales.



“

Esta titulación te permitirá acceder a mejores oportunidades laborales en el ámbito jurídico internacional”

Módulo 1. Arbitraje práctico-simulaciones y resolución de casos prácticos

- 1.1. Caso 1. La inclusión de la cláusula arbitral en un contrato
 - 1.1.1. Paso 1: la distinción entre una cláusula arbitral y una jurisdiccional
 - 1.1.2. Paso 2: estudio acerca de los elementos de las cláusulas patológicas
 - 1.1.3. Paso 3: Estudios casuísticos para la distinción entre cláusulas patológicas y operativas
- 1.2. Caso 2. Determinación de la normativa aplicable al arbitraje
 - 1.2.1. Paso 1: el asesoramiento en la elección de la normativa aplicable a los procedimientos arbitrales
 - 1.2.2. Paso 2: el asesoramiento en la identificación de la normativa aplicable al procedimiento arbitral
 - 1.2.3. Paso 3: estudios casuísticos para la identificación de la normativa aplicable y la defensa de la más beneficiosa para el cliente
- 1.3. Caso 3. La sede arbitral y las representaciones del arbitraje
 - 1.3.1. Paso 1: el asesoramiento jurídico en la elección de la sede arbitral
 - 1.3.2. Paso 2: las Implicaciones de la selección de la sede arbitral para el cliente
 - 1.3.3. Paso 3: comparativa entre sedes arbitrales adscritas a diferentes representaciones arbitrales
- 1.4. Caso 4. Medidas cautelares en el arbitraje
 - 1.4.1. Paso 1: identificación de las medidas cautelares favorables para el cliente
 - 1.4.2. Paso 2: defensa jurídica de la necesidad de la medida
 - 1.4.3. Paso 3: defensa jurídica de la oposición a la concesión de la medida
 - 1.4.4. Paso 4: estudio casuístico de distintas solicitudes y oposiciones de medidas cautelares
- 1.5. Caso 5. Proceso arbitral
 - 1.5.1. Paso 1: los escritos de solicitud de inicio del arbitraje y contestación
 - 1.5.2. Paso 2: los escritos de demanda y contestación
 - 1.5.3. Paso 3: la técnica jurídica en la proposición y práctica de la prueba
 - 1.5.4. Paso 4: estudio casuístico de distintos escritos procesales
- 1.6. Caso 6. El Laudo
 - 1.6.1. Paso 1: identificación de los elementos del laudo arbitral
 - 1.6.2. Paso 2: medios de impugnación del laudo arbitral y escritos
 - 1.6.3. Paso 3: estudio casuístico de diversos Laudos arbitrales





- 1.7. Caso 7. Reconocimiento y ejercicio del Laudo
 - 1.7.1. Paso 1: identificación de la jurisdicción para solicitar el reconocimiento y ejecución del laudo
 - 1.7.2. Paso 2: oposición al reconocimiento y ejecución de un laudo
 - 1.7.3. Paso 2: estudio casuístico de distintos procedimientos de reconocimiento y ejecución de Laudos
- 1.8. Caso 8. Orden Público y Arbitraje
 - 1.8.1. Paso 1: identificación y reconocimiento de las posibles excepciones relativas al orden público
 - 1.8.2. Paso 2: asesoría jurídica relativa al planteamiento de procedimientos arbitrales en materias con relación al orden público
 - 1.8.3. Paso 3: estudio casuístico de la interrelación del orden público y el proceso arbitral
- 1.9. Caso 9. El arbitraje en materia de consumo, transporte terrestre y construcción
 - 1.9.1. Paso 1: la identificación de la controversia arbitral especial en las citadas materias
 - 1.9.2. Paso 2: la asesoría jurídica y las singularidades procesales en las citadas materias
 - 1.9.3. Paso 3: estudio casuístico de arbitrajes en materia de consumo, transporte terrestre y construcción
- 1.10. Caso 10. El arbitraje en materia de derechos humanos, laboral y con la administración
 - 1.10.1. Caso 1: la identificación de la controversia arbitral especial en las citadas materias
 - 1.10.2. Paso 2: la asesoría jurídica y las singularidades procesales en las citadas materias
 - 1.10.3. Paso 3: estudio casuístico de arbitrajes en materia de derechos humanos, laboral y con la administración

“ Este Curso Universitario cuenta con el innovador modelo de aprendizaje Relearning, por lo que te capacitarás sobre la marcha y te enfrentarás a casos reales y de simulación”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos 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.



06

Titulación

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



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Arbitraje Jurídico Internacional Práctico** 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 Arbitraje Jurídico Internacional Práctico**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Arbitraje Jurídico
Internacional Práctico

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

Curso Universitario

Arbitraje Jurídico Internacional Práctico

