

# Curso Universitario

## Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales



## Curso Universitario Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales

- » 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/metodos-tecnicas-investigacion-relaciones-internacionales](http://www.techtute.com/derecho/curso-universitario/metodos-tecnicas-investigacion-relaciones-internacionales)

# 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

El uso de Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales es cada vez más importante en el contexto de la globalización y la creciente interconexión entre países y regiones. En este contexto, los profesionales del derecho juegan un papel fundamental en el análisis de las relaciones internacionales, pero también deben enfrentar el constante cambio y evolución. Para abordar estos desafíos, TECH ha creado un programa específico en Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales, que combina la teoría de mayor vigencia con la metodología de la investigación. El programa se imparte 100% en línea, lo que permite a los estudiantes acceder a los contenidos y recursos del programa desde cualquier lugar y adaptar el ritmo de estudio.



“

*Aprenderás cómo las Relaciones Internacionales se han convertido en una ciencia de estudio en constante evolución y cómo aplicar las últimas tendencias en investigación”*

El uso de Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales es cada vez más relevante en la actualidad. Con la globalización y la creciente interconexión entre países y regiones, el estudio de las relaciones internacionales se ha vuelto indispensable para entender los fenómenos políticos, económicos y sociales que se dan a nivel mundial. En este contexto, los juristas y profesionales del derecho tienen un papel fundamental en la comprensión y el análisis de las relaciones internacionales.

Uno de los desafíos más importantes que enfrenta este campo es el constante cambio y evolución de los escenarios internacionales. Los eventos geopolíticos, económicos y sociales que ocurren en un país pueden tener consecuencias directas en otros países y regiones, lo que hace que los profesionales de las relaciones internacionales tengan que estar en constante actualización y formación.

Para abordar estos desafíos y proporcionar a los profesionales del derecho una enseñanza especializada en este ámbito, TECH ha creado este Curso Universitario en Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales. Este programa busca dotar a los estudiantes de las herramientas necesarias para analizar y comprender los fenómenos internacionales de manera rigurosa y crítica.

El programa se justifica por su enfoque interdisciplinario, que combina la teoría de mayor vigencia de las relaciones internacionales con la metodología de la investigación. Los estudiantes tendrán la oportunidad de profundizar en temas como la aplicación de la estadística a la investigación internacional, los modelos teóricos en las Relaciones Internacionales o las fuentes de investigación, entre otros.

Además, el programa se imparte 100% en línea, lo que ofrece múltiples ventajas para los estudiantes y profesionales del derecho que desean especializarse en este ámbito. Los estudiantes pueden acceder a los contenidos y recursos del programa desde cualquier lugar y en cualquier momento, lo que les permite adaptar el ritmo de estudio a sus necesidades y horarios.

Este **Curso Universitario en Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Relaciones Internacionales
- ♦ 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



*Conocerás los aspectos clave del proceso de investigación, incluyendo la selección del tema, la elección del tipo de investigación y la importancia de la información y su selección”*

“

*Ahondarás en la importancia de la estadística en la investigación de las Relaciones Internacionales, incluyendo la medición de variables y el uso de indicadores y series temporales”*

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.

*Analizarás la aplicación de los modelos teóricos en las Relaciones Internacionales y las teorías científicas en la investigación internacional.*

*Adquirirás habilidades en la investigación cuantitativa y su aplicación en las relaciones internacionales, así como el uso de encuestas para recopilar datos.*



# 02

# Objetivos

El objetivo principal del Curso Universitario en Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales es proporcionar a los estudiantes una instrucción rigurosa y actualizada en este campo interdisciplinario. A lo largo del programa, los alumnos podrán adquirir una sólida base teórica sobre las relaciones internacionales y su aplicación en la investigación, así como desarrollar habilidades prácticas en la metodología de la investigación.





“

*Profundizarás en las diferentes fuentes de investigación y cómo encontrar información bibliográfica relevante en las relaciones internacionales”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Adquirir los principios básicos para realizar estudios académicos en el área de estudio de relaciones internacionales
- ◆ Dotar al alumnado de herramientas de comparación y estudio para la comprensión de la organización internacional
- ◆ Profundizar en el papel de la diplomacia internacional y la relevancia de la comunicación en los distintos niveles institucionales





## Objetivos específicos

---

- ♦ Diseñar el marco teórico, elección del tipo de investigación, formulación de hipótesis de una investigación para así poder decidir cuál es la metodología que más se ajusta
- ♦ Analizar y valorar la metodología de investigación en Ciencias Sociales y conocer las características del método científico
- ♦ Discernir cuáles son los principales paradigmas en la investigación en Ciencias Sociales

“

*Aprenderás sobre las normas y estilos de citación y cómo evitar el plagio y asegurar la autoría propia en la justificación de la investigación”*

# 03

## Estructura y contenido

El Curso Universitario en Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales de TECH cuenta con una estructura clara y completa. El programa incluye material multimedia de calidad, como videos en detalle y lecturas complementarias, que enriquecen el aprendizaje de los estudiantes y les permiten profundizar en los temas de manera autónoma. Así, este programa es una excelente oportunidad para que los estudiantes y profesionales del derecho se especialicen en el ámbito de las relaciones internacionales y adquieran las habilidades necesarias para analizar y comprender los fenómenos internacionales de manera crítica y rigurosa.





“

*Este programa te permitirá mejorar tu capacidad analítica y de síntesis en el campo de las Relaciones Internacionales”*

## Módulo 1. Métodos y técnicas de investigación en las Relaciones Internacionales

- 1.1. Las Relaciones Internacionales como ciencia de estudio
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Definición
  - 1.1.3. Las relaciones internacionales como ciencia social
- 1.2. El proceso de investigación: estructura y diseño
  - 1.2.1. Introducción: las 6W
  - 1.2.2. Determinación del tema de investigación
  - 1.2.3. Elección del tipo de investigación
  - 1.2.4. La importancia de la información y su selección
  - 1.2.5. Elaboración de hipótesis y selección de objetivos
- 1.3. El método de investigación científica
  - 1.3.1. Definición
  - 1.3.2. Tipos de métodos científicos
  - 1.3.3. Los métodos científicos en la investigación de las Relaciones Internacionales
- 1.4. La importancia de las hipótesis: estructuras de causalidad y modos de razonamiento
  - 1.4.1. Las hipótesis y su definición
  - 1.4.2. Estructuras de causalidad
  - 1.4.3. Modos de razonamiento en la lógica formal
- 1.5. Los modelos teóricos en las Relaciones Internacionales y las teorías científicas
  - 1.5.1. Origen y definición de las Relaciones Internacionales
  - 1.5.2. Tipos de modelos teóricos
  - 1.5.3. Clasificación de teorías
- 1.6. La Aplicación de la Estadística a la investigación internacional
  - 1.6.1. Estadística y medición de variables
  - 1.6.2. Estadística descriptiva y Estadística inferencial
  - 1.6.3. El método comparativo y la univariable
  - 1.6.4. Bivariable y multivariable
  - 1.6.5. El Índice de Desarrollo Humano (IDH)
  - 1.6.6. Los indicadores y las series temporales
  - 1.6.7. El difuso empleo de la cuantificación como instrumento metodológico en las Relaciones Internacionales



- 1.7. El método cuantitativo
  - 1.7.1. Definición
  - 1.7.2. Usos del método cuantitativo en relaciones internacionales
  - 1.7.3. La encuesta
- 1.8. El método cualitativo
  - 1.8.1. Definición
  - 1.8.2. Fases de la investigación cualitativa
  - 1.8.3. La entrevista
  - 1.8.4. La observación directa
- 1.9. Las fuentes de investigación
  - 1.9.1. Introducción
  - 1.9.2. Tipos de fuentes de investigación
  - 1.9.3. La información bibliográfica: dónde encontrarla
  - 1.9.4. Principales métodos en las relaciones internacionales
- 1.10. La justificación de la investigación: citas y referencias bibliográficas
  - 1.10.1. Las citas bibliográficas
  - 1.10.2. Las referencias bibliográficas
  - 1.10.3. Estilos y normas de citación
  - 1.10.4. Gestores bibliográficos
  - 1.10.5. El plagio y la autoría propia

“ Al finalizar el programa, tendrás las herramientas necesarias para realizar investigaciones de alta calidad en el ámbito de las Relaciones Internacionales y estarás preparado para afrontar nuevos desafíos en el campo de estudio”

# 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 Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales 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 Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales** 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 Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





**Curso Universitario**  
Métodos y Técnicas  
de Investigación en  
Relaciones Internacionales

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

# Curso Universitario

## Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales