



Curso Universitario
Métodos y Técnicas
de Investigación en
Relaciones Internacionales

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/metodos-tecnicas-investigacion-relaciones-internacionales

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Estructura y contenido & Metodología & Titulación \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$





tech 06 | Presentación

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 educativo 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.







tech 10 | Objetivos



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 justificaciónde la investigación"







tech 14 | Estructura y contenido

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





Estructura y contenido | 15 tech

- 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

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: *el Relearning*.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.





tech 18 | Metodología

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera"

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

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, hemos conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



Metodología | 21 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

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

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



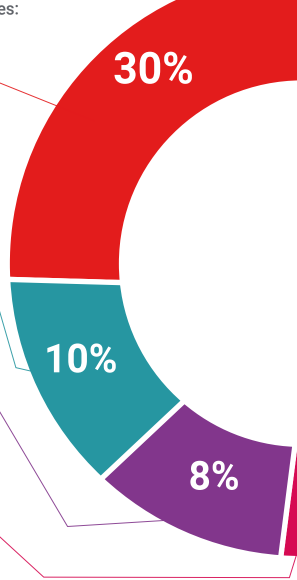
Prácticas de habilidades y competencias

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.



20%

Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

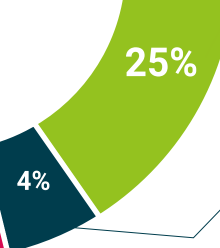


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



 \bigcirc

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.







tech 26 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 6 ECTS



Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, 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 Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario Métodos y Técnicas de Investigación en Relaciones Internacionales

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

