



Curso Universitario

Geoeconomía

» 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/geoeconomia

Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

Dirección del curso

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

La presión sobre los recursos naturales de los territorios es, en la actualidad, la principal preocupación geopolítica al considerarse una fuente de ingresos agotable. La Geoeconomía se torna en una ciencia crucial para, precisamente, evaluar los riesgos y beneficios económicos de los procesos geográficos presentados dentro del límite nacional.

En esta área existe una rama académica que se encarga de estudiar los proyectos y su viabilidad, siendo el profesional experto un artífice importante del posicionamiento económico del organismo a trabajar. En el ámbito jurídico, la Geoeconomía puede ser un factor clave a la hora de abordar proyectos transnacionales de alta complejidad, requiriendo de técnicos y peritos especializados en la materia.

A raíz de esta necesidad de crecimiento geoeconómico, TECH ha diseñado el Curso Universitario en Geoeconomía, un programa 100% online que ayudará al profesional del derecho a evaluar la posibilidad de proyectos territoriales para beneficio económico.

Para facilitar el aprendizaje del estudiante, el programa dispondrá de material de estudio descargable, acceso ilimitado al aula virtual y horarios indefinidos, con el fin de que el profesional del derecho pueda ajustar su estudio a sus circunstancias personales y laborales.

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

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Inteligencia, Análisis Internacional, Ciberseguridad y Geoestrategia
- 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



Estudia con TECH y evalúa futuros proyectos geoeconómicos para mejorar la calidad de los territorios y su capacidad financiera"



Sé parte del cambio: analiza la viabilidad de proyectos para el crecimiento nacional de países, instituciones y empresas con los conocimientos más avanzados en Geoeconomía"

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.

No solo crecerán los entes y organismos nacionales en los que trabajes, también crecerás tú como profesional al especializarte en Geoeconomía.

Profundiza y estudia en TECH una disciplina que muchos desconocen y que te abrirá puertas en el mercado laboral.





Objetivos Este Curso Universitario en Geoeconomía pretende instruir al alumno en materia de seguridad y defensa enfocada a la gestión económica de un país. La relevancia y el interés financiero han provocado la necesidad de que los juristas conozcan los entresijos de la economía nacional e internacional. Al formar parte de este programa, el egresado en Derecho será capaz de realizar informes de asesoramiento sobre situaciones concretas de la economía internacional y sus actores. Una actividad crucial en un paradigma capitalista que solicita a expertos instruidos en el ámbito financiero.



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Generar un criterio personal propio sobre los problemas de política internacional, identificándolos, limitándolos y previendo sus consecuencias
- Entender la aplicación de los conocimientos adquiridos a otras problemáticas, más allá de las que afectan a la Seguridad y Defensa
- Obtener las habilidades y el conocimiento necesario para llevar a cabo investigaciones científicas
- Analizar con sentido crítico el escenario de la seguridad en los entornos complejos
- Identificar las amenazas y los riesgos en el contexto internacional
- Analizar con sentido crítico e histórico la arquitectura internacional de la seguridad y de la defensa
- Adquirir un conocimiento específico del funcionamiento del sistema internacional a través del estudio de las organizaciones internacionales y de las alianzas entre estados
- Identificar las organizaciones internacionales más relevantes en el ámbito de la seguridad v de la defensa
- Adquirir un conocimiento específico de las amenazas y los riesgos en el contexto internacional
- Especializarse en los temas más relevantes que configuran las relaciones económicas internacionales y sus fuerzas de cambio







Objetivos específicos

- Emitir informes de asesoramiento sobre situaciones concretas de la economía internacional y sus actores
- Redactar proyectos de gestión económica a nivel internacional, nacional o regional



Obtén los conocimientos para sacar el mayor rendimiento a tu trayectoria profesional como jurista enfocado al ámbito financiero"





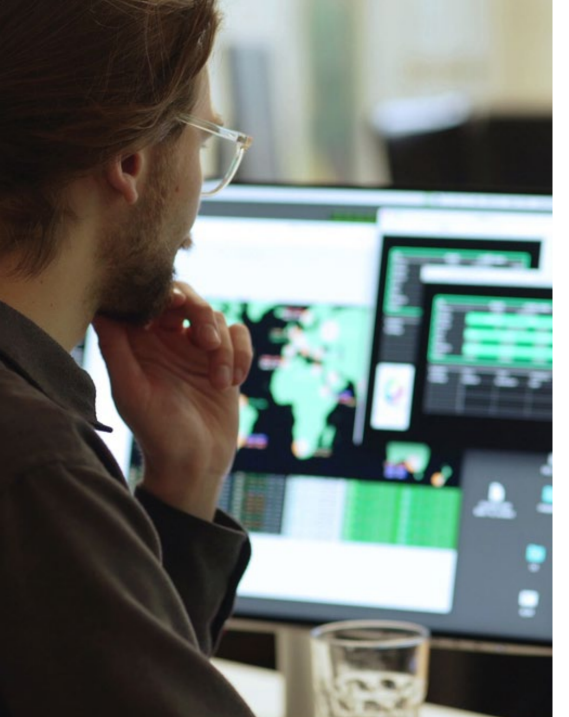
tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Racionero García, Juan

- Abogado y Analista de Inteligencia Especializado en Geopolítica y Seguridad
- Abogado Asociado en ASHURST LLP
- Investigador en la Fundación Internacional Baltasar Garzón
- Licenciado en Derecho y Relaciones Internacionales por la Universidad Pontificia de Comillas
- Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración por la Universidad Pontificia de Comillas
- Máster en Relaciones Internacionales con Especialidad en Política Global y de Seguridad por Georgetown University, Estados Unidos
- Máster en Derecho Internacional de los Negocios por la Universidad Ramon Llul



Dirección del curso | 15 tech

Profesores

Dr. García de la Cruz, José Manuel

- Economista Experto en Economía Internacional
- Analista en el Servicio de Estudios Económicos del Banco Exterior de España
- Consultor de la Comisión Europea para el Programa CERPYME
- Consultor de la Agencia Española de Cooperación Internacional
- Consultor en Ernst & Young
- Autor de varios libros
- Docente de Estructura Económica y Economía del Desarrollo en estudios universitarios de Economía
- Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales en la Universidad Complutense de Madrid



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Geoeconomía

- 1.1. Geoeconomía y los problemas de la gobernanza global
 - 1.1.1. La reforma de las instituciones multilaterales
 - 1.1.2. El sistema institucional de Bretton Woods y su adaptación al escenario global
 - 1.1.3. La aparición de nuevos actores: estados, empresas, organizaciones civiles
 - 1.1.4. La ampliación de la agenda económica internacional
 - 1.1.5. La necesidad de una nueva institucionalidad económica
- Economías emergentes y orden económico mundial. Rivalidad o cooperación (El impulso de los EEUU a los acuerdos sobre comercio e inversión en Asia-Pacífico y Ruta de la seda china)
 - 1.2.1. El comercio y las inversiones directas como impulsores del cambio en la economía internacional
 - 1.2.2. Las dificultades en las negociaciones multilaterales en la Organización Mundial de Comercio
 - 1.2.3. La rivalidad de entre EEUU y China y sus efectos sobre las relaciones económicas internacionales
 - 1.2.4. Los retos globales y la importancia de la cooperación: regionalismo, compromisos institucionales, etc.
- 1.3. Las dificultades de la seguridad alimentaria (Sistema agroalimentario y poder económico)
 - 1.3.1. La alimentación como derecho humano
 - 1.3.2. La configuración del sistema agroalimentario mundial
 - 1.3.3. Los problemas agrícolas en las negociaciones de la Ronda de Doha
 - 1.3.4. La ayuda alimentaria en las relaciones económicas internacionales
- 1.4. La disputa por los minerales estratégicos (La difusión de las aplicaciones tecnológicas)
 - 1.4.1. La relación entre industrialización, energía y disponibilidad de minerales
 - 1.4.2. La geografía cambiante de la riqueza mineral
 - 1.4.3. Nuevas tecnología y nuevas exigencias minerales
 - 1.4.4. Empresas mineras y comercio internacional de minerales

- Las cadenas globales de valor. La logística internacional (Interdependencia económica y políticas económicas nacionales)
 - 1.5.1. Cadenas globales de valor (CGV) y la interdependencia económica global
 - 1.5.2. La logística y la distribución como nuevas industrias globales
 - 1.5.3. La gobernanza de las CGV y los límites de la autonomía económica nacional
 - 1.5.4. La regionalización de las CVG y sus efectos en la reconfiguración de la economía internacional
- 1.6. La carrera tecnológica: aeroespacial, TIC, inteligencia artificial. La industria 4.0. (Tecnología y riesgos del nuevo desequilibrio económico mundial)
 - 1.6.1. La tecnología y el conocimiento como fuente de poder
 - 1.6.2. La complejidad de las políticas de desarrollo tecnológico: la diversidad de actores
 - 1.6.3. El acceso a la tecnología como oportunidad y como riesgo para la cooperación internacional
 - 1.6.4. El conocimiento como elemento de rivalidad internacional
- 1.7. Las exigencias de la sostenibilidad y la transición energética (La descarbonización de las economías como nuevo escenario de cooperación o rivalidad)
 - 1.7.1. Las consecuencias ambientales y el modelo de crecimiento económico
 - 1.7.2. Los compromisos internacionales sobre la sostenibilidad y el cambio climático
 - 1.7.3. El impacto de las energías renovables sobre la geografía mundial de la energía
 - 1.7.4. Políticas nacionales de sostenibilidad y compromisos comerciales y de inversión internacionales
- 1.8. Sistemas de bienestar y migraciones internacionales (Efectos económicos del envejecimiento y de las migraciones internacionales)
 - 1.8.1. La dependencia de los sistemas de bienestar del crecimiento económico
 - 1.8.2. La disparidad en las trayectorias demográficas internaciones y la desigualdad internaciones
 - 1.8.3. El desplazamiento del poder económico mundial y las dinámicas demográficas
 - La gestión de las migraciones económicas y sus efectos en la convergencia económica internacional



Estructura y contenido | 19 tech

- 1.9. Las finanzas y el orden monetario internacionales (La autonomía de las finanzas y la soberanía monetaria)
 - 1.9.1. La globalización financiera y sus consecuencias sobre la autonomía monetaria nacional y en las recomendaciones del Fondo Monetario Internacional
 - 1.9.2. Deuda externa, crisis financieras y riesgos económicos globales
 - 1.9.3. La hegemonía del dólar en las relaciones económicas internacionales y el dinero digital
 - 1.9.4. La financiación de la producción de bienes públicos globales (salud, ambiente, inclusión económica y social)
- 1.10. El liderazgo ideológico: Empresas públicas y economía global (La emergencia de las empresas estatales y públicas en la economía mundial y el funcionamiento del mercado internacional)
 - 1.10.1. Las dificultades de la convergencia económica internacional
 - 1.10.2. La heterogeneidad entre mercados nacionales frente a la homogeneidad de la competencia internacional
 - 1.10.3. La irrupción de empresas públicas en las relaciones económicas internacionales (comercio, inversión y cooperación económica) y sus efectos sobre las reglas establecidas
 - 1.10.4. La tentación nacionalista y la vuelta a casa de las inversiones en el exterior



Un programa enfocado en juristas como tú, que buscan ampliar sus conocimientos en el sistema monetario internacional y saber gestionarlo"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

tech 24 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. 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

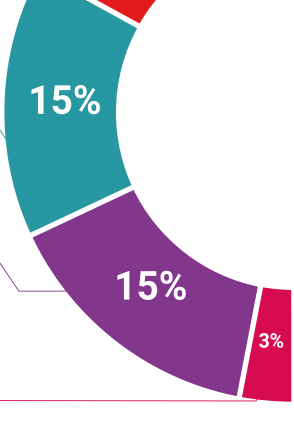
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

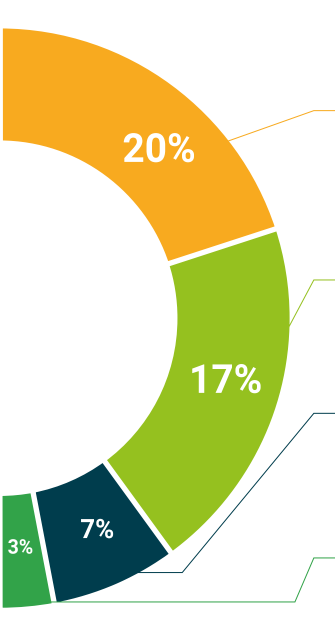
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Geoeconomía** 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 Geoeconomía

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



D/Dña _______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Curso Universitario en Geoeconomía

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

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

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



salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Curso Universitario Geoeconomía

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

