



## **Diplomado**Geografía Regional del Mundo

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~Web: www.techtitute.com/humanidades-historia/curso-univesitario/geografia-regional-mundo}$ 

## Índice

pág. 16

pág. 26

pág. 12





## tech 06 | Presentación

Este programa en Geografía Regional del Mundo aborda los diferentes territorios de la geografía, mientras se asegura de que los alumnos tengan un conocimiento práctico de diversas técnicas geoespaciales.

El ambiente urbano, la sostenibilidad o los movimientos migratorios, son flujos de desarrollo humano que se circunscriben en las regiones de formas específicas, y que afectan a la morfología de los territorios. La geografía cultural, sensible a estos medios, es clave en los momentos en que las tecnologías digitales impregnan todas las esferas de nuestra vida y cambian sustancialmente nuestra comunicación y nuestro posicionamiento geográfico en el mundo.

Este programa está dirigido a aquellas personas interesadas en alcanzar un nivel de conocimiento superior sobre la geografía mundial y europea. Aprovecha la oportunidad y cursa esta capacitación en un formato 100% online, sin tener que renunciar a tus obligaciones, y haciendo fácil tu regreso a la universidad. Actualiza tus conocimientos y consigue tu título de máster para seguir creciendo personal y profesionalmente.

Este **Diplomado en Geografía Regional del Mundo** contiene el programa universitario más completo y actualizado del panorama universitario. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de 100 escenarios simulados presentados por expertos en Geografía
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre la historia del mundo
- Novedades sobre los últimos descubrimientos en la historia de nuestras civilizaciones
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en el método del caso y su aplicación a la práctica real
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Consigue profundizar en el conocimiento del mundo actual desde un prisma geográfico, de la mano de profesionales del sector"



Este Diplomado en Geografía Regional del Mundo permitirá actualizar tus conocimientos sobre la geografía, de un modo práctico, 100% online, sin renunciar al máximo rigor científico y académico"

Incluye, en su cuadro docente, a profesionales pertenecientes al ámbito del mundo de la geografía y la historia, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el docente deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en geografía, con gran experiencia docente.

Aprovecha la última tecnología educativa para ponerte al día en Geografía Regional del Mundo sin moverte de casa.

> Conoce la realidad del mundo y el comportamiento humano con el máximo rigor académico.







## tech 10 | Objetivos

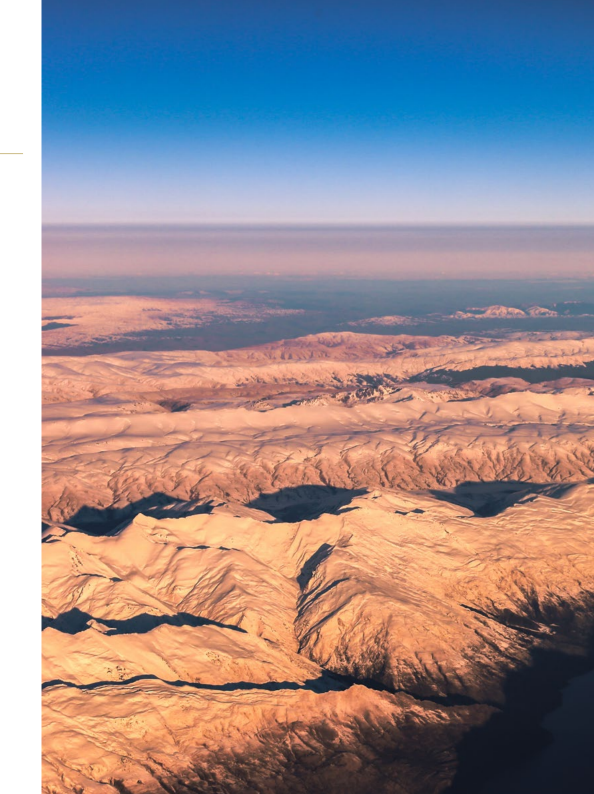


## Objetivo general

 Alcanzar el nivel de conocimiento necesario para dominar la geografía mundial, a nivel físico y humano, desde una perspectiva regional y global, con especial énfasis en el contexto europeo y español, y una visión de la organización urbanística del territorio



Un impulso a tu CV que te aportará la competitividad de los profesionales mejor formados del panorama laboral"





## Objetivos específicos

## Módulo 1. Geografía regional del mundo

- Analizar e interpretar la realidad geográfica del mundo en la actualidad
- Explicar la importancia del medio físico en la configuración y desarrollo de un país y en la configuración de un conjunto regional
- Ser capaz de debatir sobre las dinámicas y procesos pasados que afectan a la configuración actual de los grandes conjuntos regionales
- Caracterizar las peculiaridades geográficas de los espacios regionales en los que pueden agruparse los países subdesarrollados y emergentes







## tech 14 | Estructura y contenido

## **Módulo 1.** Geografía Regional del Mundo

- 1.1. La evolución del espacio geográfico
  - 1.1.1. La concepción del espacio geográfico
  - 1.1.2. Tipología de espacios
  - 1.1.3. La complejidad y diversidad de un espacio terrestre en constante evolución
- 1.2. Caracteres estructurales del desarrollo
  - 1.2.1. Los países en vías de desarrollo
  - 1.2.2. Características de los países en vías de desarrollo
- 1.3. América del Norte
  - 1.3.1. La realidad político-territorial
  - 1.3.2. La realidad económica
- 1.4. Los países subdesarrollados
  - 1.4.1. Concepto de subdesarrollo
  - 1.4.2. Características de los países subdesarrollados
- 1.5. Rusia y la constelación de países de la Comunidad de Estados Independientes
  - 1.5.1. El papel de la CEI
  - 1.5.2. Organización de la CEI



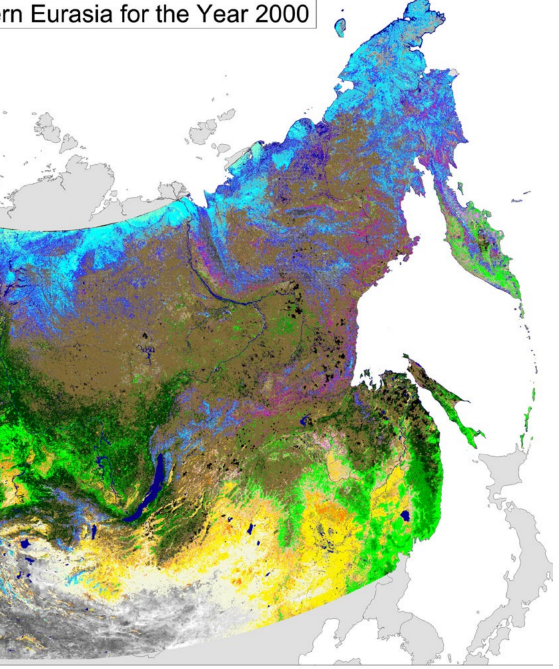
Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





This map of Northern Eurasia's land cover has been creat in partnership with Russian Academy of Sciences' Centr has been performed as part of Global Land Cover 2000 pr sensor onboard the Earth Observation satellite SPOT 4. Lof advanced data products, derived from VEGETATION dawater content of surface, directional refle

Центром Европейской Комиссыи в сотрудничестве с Це Ласов Российской Академин Наук. Карта получена в р расположенного на борту спутника SPOT 4, инструмен классификацию основных типов замного покрова с стутниковых денных, характеризующих фенологическую



#### rmation

d at European Commission's Joint Research Centre for Forest Ecology and Productivity. The mapping ject with use of data obtained by the VEGETATION and cover classes have been identified with series ta, in order to characterise phenology of vegetation tance properties and snow duration

мках проекта Global Land Cover 2000 по данным а VEGETATION. Метод создания карты включал ием набора улучшенных продуктов , а также длительность залегания снежного по

#### Dr. Sergey A. Bartalev Ecosystems Monitoring Laboratory Space Research Institute Russian Academy of Sciences 84/32 Profsoyuznaya str. Moscow, 117997, Russia

E-mail: bartalev@d902.iki.rssi.ru

Fax: 007 095 913 30 40

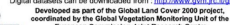
Acad. Alexander S. Isaev and Dr. Dmitry V. Erchov Centre for Forest Ecology and Productivity Russian Academy of Sciences 84/32 Profsoyuznaya str. Moscow, 117997, Russia E-mails: isaev@cepl.rssi.ru; ershov@ifi.rssi.ru

Fax: 007 095332 29 17

**Contact Details** 

Dr. Alan S. Belward Global Vegetation Monitoring Institute for Environment and Sustainability, Joint Research Centre, Ispra, 21020, Italy email: alan.belward@jrc.i fax: +39-0332-789073

Digital datasets can be downloaded from: http://www.gvm.jrc.it/glc2000



#### EUROPEAN COMM Joint Research Co

## Estructura y contenido | 15 tech

- 1.6. China
  - Organización territorial de la República Popular China
  - Del socialismo al capitalismo 1.6.2.
  - China en el nuevo orden económico mundial
- Latinoamérica
  - Introducción a la realidad económica latinoamericana
  - Características del modelo de crecimiento de la etapa expansiva
  - Crisis, ajuste y reformas estructurales en la década de los ochenta
  - Dificultades para conseguir un crecimiento económico estable
- África Subsahariana
  - 1.8.1. Subregiones de África Subsahariana
  - Los países más necesitados
- Países árabes-islámicos
  - Estados y territorios
  - Los déficits institucionales
  - El Islam y la economía de mercado
- 1.10. La realidad geográfica actual
  - 1.10.1. Desequilibrios y desigualdades espaciales





## 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 20 | 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.



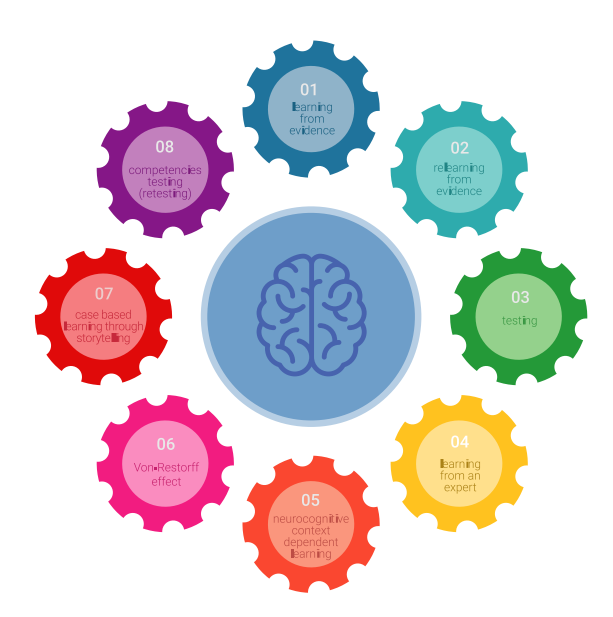
## Método Relearning

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.



## tech 22 | Metodología de estudio

## 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.

## tech 24 | Metodología de estudio

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

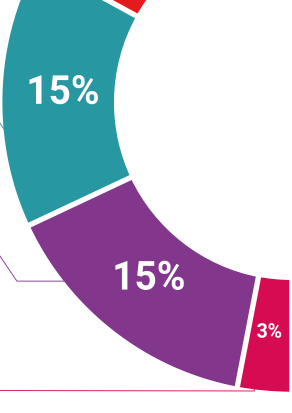
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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 28 | Titulación

Este Diplomado en Geografía Regional del Mundo contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad.** 

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Geografía Regional del Mundo

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



#### Diplomado en Geografía Regional del Mundo

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información futores
garantía acreditación enseñanza
instruciones tecnología aprendizaj
comunidad compromisa



# **Diplomado**Geografía Regional del Mundo

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

