



Experto Universitario

Geografía del Mundo, de España y de Europa

» Modalidad: online» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \ {\tt www.techtitute.com/humanidades/experto-universitario/experto-geografia-mundo-espana-europa}$

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & \underline{\text{Presentación}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ & & & \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \end{array}$

Estructura y contenido Metodología de estudio Titulación

pág. 12

pág. 18

Pág. 28





tech 06 | Presentación

Recorre África, América, Europa, Asia y Oceanía, su morfología y actividad, actualizándote a través de la última evidencia científica en la era en que los satélites e instrumentos de precisión tecnológica han cambiado la forma de conocer el mundo.

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.

Actualiza tus conocimientos y consigue tu título de Experto Universitario para seguir creciendo personal y profesionalmente.

Este Experto Universitario en Geografía del Mundo, de España y de Europa contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. 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 Geografía
- Novedades sobre los últimos avances en de la concreción geográfica física y situación actual de la Geografía humana en los diferentes territorios
- 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



Este programa te permitirá potenciar tus capacidades y actualizar tus conocimientos en Geografía universal"



Este programa es perfecto para que conozcas la realidad geográfica del mundo y el comportamiento humano en su distribución y organización"

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 sin moverte de casa.

Contarás con los mejores recursos didácticos, impartidos por expertos en Geografía.





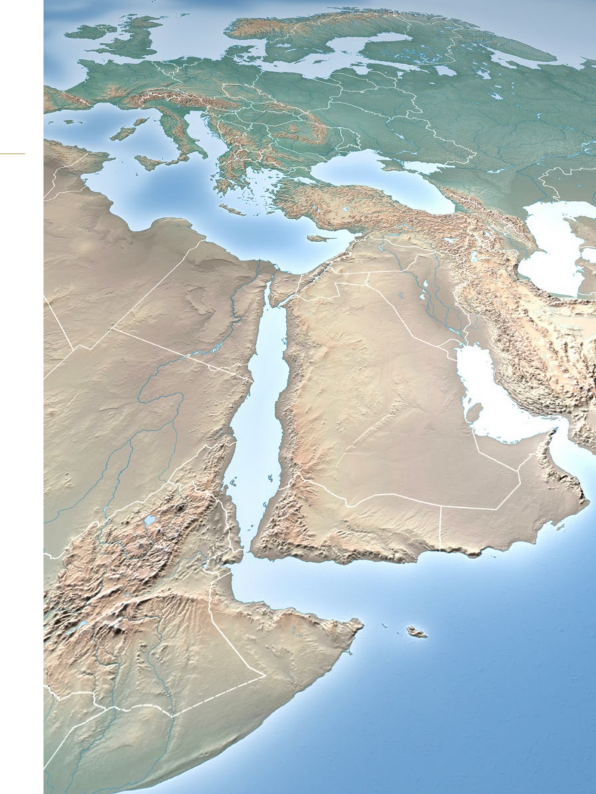


tech 10 | Objetivos



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





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

Módulo 2. Geografía de Europa

- Conocer la diversidad geográfica, física y humana de Europa
- Conocer la estructura regional, política y administrativa del continente europeo
- Entender las transformaciones demográficas recientes y su incidencia en la sociedad v en la economía
- Comprender la interacción entre los diferentes elementos geográficos en elcontinente europeo

Módulo 3. Geografía de España

- Conocer las características fundamentales de España en su conjunto y de las regiones españolas
- Conocer las diferencias entre las regiones españolas atendiendo a aspectos socioeconómicos y naturales
- Comprender las relaciones de España en su conjunto y entre las distintas regiones españolas en el marco transnacional
- Conocer los elementos naturales y socioeconómicos de España en su conjunto

Módulo 4. Geografía regional de España

- Conocer los elementos naturales y socioeconómicos de España y de las regiones españolas
- Identificar las diferencias entre las regiones españolas atendiendo a aspectos socioeconómicos y naturales
- Conocer las características geográficas fundamentales de España en su conjunto de las regiones españolas
- Comprender las relaciones de España y entre las distintas regiones españolas en el marco transnacional, especialmente de la Unión Europea



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





tech 14 | Estructura y contenido

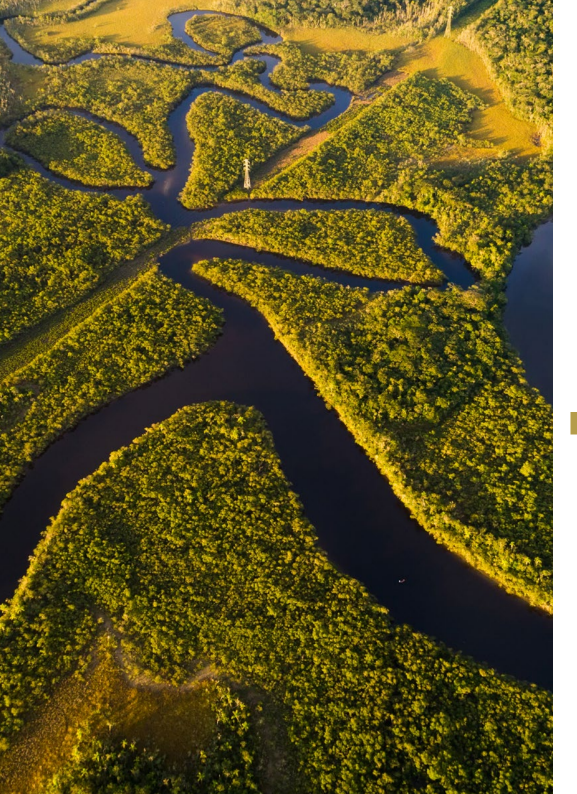
Módulo 1. Geografía regional del mundo

- 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
- 1.6. China
 - 1.6.1. Organización territorial de la República Popular China
 - 1.6.2. Del socialismo al capitalismo
 - 1 6 3 China en el nuevo orden económico mundial
- 1.7. Latinoamérica
 - 1.7.1 Introducción a la realidad económica latinoamericana
 - 1.7.2. Características del modelo de crecimiento de la etapa expansiva
 - 1.7.3. Crisis, ajuste y reformas estructurales en la década de los ochenta
 - 1.7.4. Dificultades para conseguir un crecimiento económico estable
- 1.8. África Subsahariana
 - 1.8.1. Subregiones de África Subsahariana
 - 1.8.2. Los países más necesitados

- 1.9. Países árabes-islámicos
 - 1.9.1. Estados y territorios
 - 1.9.2. Los déficits institucionales
 - 1.9.3. El Islam y la economía de mercado
- 1.10. La realidad geográfica actual
 - 1.10.1. Desequilibrios y desigualdades espaciales

Módulo 2. Geografía de Europa

- 2.1. El espacio europeo
 - 2.1.1. La definición del espacio europeo
 - 2.1.2. Señas de identidad
 - 2.1.3. El problema de los límites
- 2.2. La Unión Europea
 - 2.2.1. El marco institucional
 - 2.2.2. Instrumentos de gestión
- 2.3. El relieve
 - 2.3.1. La configuración del relieve
 - 2.3.2. La historia geológica
 - 2.3.3. Las grandes unidades morfoestructurales
- 2.4. El clima
 - 2.4.1. Las condiciones del clima
 - 2.4.2. Regionalización climática
- 2.5. Ámbitos biogeográficos y regiones naturales
 - 2.5.1. Ámbitos biogeográficos y regiones naturales
 - 2.5.2. La problemática ambiental
- 2.6. La economía
 - 2.6.1. El desarrollo económico y social de los pueblos europeos
 - 2.6.2. Las actividades económicas y el mercado de trabajo
 - 2.6.3. El estado de bienestar: educación y sanidad



Estructura y contenido | 15 tech

- 2.7. La población y los asentamientos humanos
 - 2.7.1. Densidad y reparto espacial de la población europea
 - 2.7.2. Dinámica natural y migratoria
- 2.8. La agricultura
 - 2.8.1. Agricultura y espacios rurales europeos
- 2.9. La industria europea
 - 2.9.1. La industria europea
 - 2.9.2. Globalización y deslocalización industrial
 - 2.9.3. La política industrial de la Unión Europea
- 2.10. El sistema urbano europeo
 - 2.10.1. Historia del desarrollo urbano en Europa
 - 2.10.2. Organización del sistema urbano europeo
- 2.11. La financiación de la Unión Europea
 - 2.11.1. ¿Cómo funciona la financiación de la Unión Europea?
 - 2.11.2. Modalidades de gestión
 - 2.11.3. Tipos de financiación

Módulo 3. Geografía de España

- 3.1. Geografía de España
 - 3.1.1. La situación
 - 3.1.2. La posición y la configuración
 - 3.1.3. El territorio peninsular y la división política
- 3.2. El relieve
 - 3.2.1. La meseta y las cordilleras interiores y circundantes
- 3.3. Clima, hidrología y biogeografía
 - 3.3.1. Características generales del clima
 - 3.3.2. La circulación hídrica
 - 3.3.3. Las aguas marinas
 - 3.3.4. Los suelos y la vegetación

tech 16 | Estructura y contenido

- 3.4. Riesgos naturales
 - 3.4.1. Los efectos de los riesgos naturales
 - 3.4.2. Riesgos con origen geológico
 - 3.4.3. Riesgos climáticos
 - 3.4.4. Los riesgos inducidos
 - 3.4.5. Áreas protegidas
- 3.5. La población y el poblamiento
 - 3.5.1. Evolución histórica de la población
 - 3.5.2. Natalidad, fecundidad y nupcionalidad
 - 3.5.3. Mortalidad
 - 3.5.4. Las causas y las consecuencias de la migración
 - 3.5.5. Migraciones exteriores e interiores
 - 3.5.6. Evolución y estructuras de las ciudades españolas
- 3.6. Las actividades agrarias en España
 - 3.6.1. Agricultura
 - 3.6.2. Ganadería
 - 3.6.3. La pesca
- 3.7. El sector industrial en España
 - 3.7.1. Evolución
 - 3.7.2. Principales ciudades industriales
 - 3.7.3. La industria española en el capitalismo global
- 3.8. Los servicios y el transporte
 - 3.8.1. Características del sector servicios en España
 - 3.8.2. El transporte
- 3.9. Las actividades comerciales en España
 - 3.9.1. El comercio interior
 - 3.9.2. El comercio exterior
- 3.10. El turismo en España
 - 3.10.1. Características generales
 - 3.10.2. Las principales zonas turísticas en España



Módulo 4. Geografía regional de España

- 4.1. Geografía regional de España
 - 4.1.1. El concepto de región y los planteamientos teóricos básicos
 - 4.1.2. Evolución del regionalismo en España hasta 1978
- 4.2. La división regional de España
 - 4.2.1. La configuración regional española
 - 4.2.2. Regionalizaciones y formación del estado de las autonomías
- 4.3. Los desequilibrios territoriales y la política regional de Europa
 - 4.3.1. Los desequilibrios territoriales
 - 4.3.2. La política regional europea
- 4.4. Las regiones de la España Atlántica
 - 4.4.1. Introducción
 - 4.4.2. Galicia
 - 4.4.3. Asturias
 - 4.4.4. Cantabria
 - 4.4.5. El espacio vasco
- 4.5. Las regiones del valle del Ebro
 - 4.5.1. Introducción
 - 4.5.2. Navarra
 - 4.5.3. La Rioja
 - 4.5.4. Aragón

- 4.6. Las regiones de la meseta
 - 4.6.1. Introducción
 - 4.6.2. Castilla-León
 - 4.6.3. Castilla-La Mancha
 - 4.6.4. Madrid
 - 4.6.5. Extremadura
- 4.7. Las regiones del arco mediterráneo
 - 4.7.1. Cataluña
 - 4.7.2. Comunidad Valenciana
 - 4.7.3. Murcia
- 4.8. Las Islas Baleares
 - 4.8.1. Introducción
 - 4.8.2. Las Islas Baleares
- 4.9. El sur
 - 4.9.1. Introducción
 - 4.9.2. Andalucía
 - 4.9.3. Ceuta y Melilla
- 4.10. La Macaronesia
 - 4.10.1. Introducción
 - 4.10.2. Las Islas Canarias



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





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 22 | 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 24 | 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.

Metodología de estudio | 25 tech

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 26 | 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

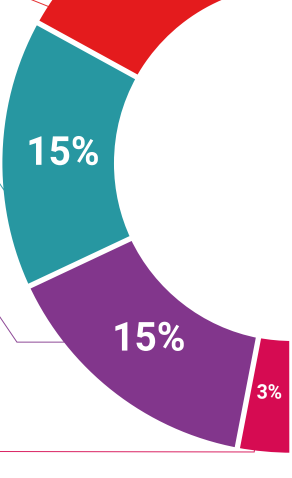
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

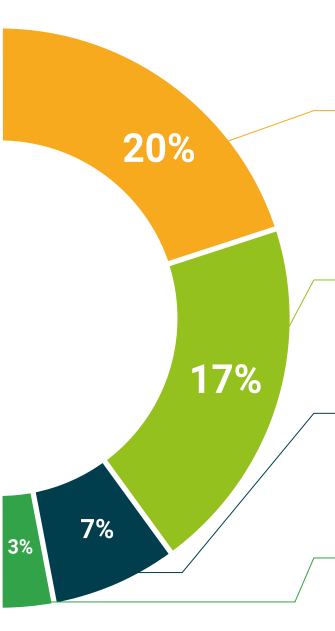
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de Experto Universitario en Geografía del Mundo, de España y de Europa 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: Experto Universitario en Geografía del Mundo, de España y de Europa

Modalidad: online Duración: 3 meses

Acreditación: 24 ECTS



^{*}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

tech

universidad

Experto Universitario Geografía del Mundo, de España y de Europa

- » Modalidad: online
- Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

