

Experto Universitario

Didáctica de las Ciencias en Educación Primaria





Experto Universitario Didáctica de las Ciencias en Educación Primaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitude.com/educacion/experto-universitario/experto-didactica-ciencias-educacion-primaria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 14

04

Metodología de estudio

pág. 22

05

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La enseñanza de las Ciencias Sociales y de la Naturaleza requiere de una capacidad comunicativa por parte del docente para captar la atención del alumnado y despertar el interés por esta materia. Para ello, es fundamental que el profesor domine ciertas competencias pedagógicas que le permitan ofrecer un aprendizaje completo y enriquecedor para el aula. Por ese motivo, TECH ha diseñado esta titulación, que profundiza en las habilidades y actitudes básicas para organizar y dirigir el aprendizaje de las Ciencias. Además, gracias a la metodología 100% online del programa, el egresado puede adaptar sus tiempos de estudio, compaginando con total flexibilidad su vida laboral y personal.



“

*Adquiere todos los recursos didácticos
necesarios para enseñar Ciencias de manera
atractiva gracias a este Experto Universitario”*

Los docentes de Educación Primaria que desarrollan su actividad en el ámbito de las Ciencias deben conocer los procedimientos didácticos más novedosos y adecuados para despertar el interés en el alumnado. De ahí que no solo sea importante un conocimiento comprensivo sobre estas materias, ya sea Ciencias Naturales o Ciencias Sociales, sino que es imprescindible que adquieran las estrategias pedagógicas necesarias para promover eficazmente en sus aulas dichos conocimientos.

Por ello, TECH ha desarrollado el programa más completo del momento sobre conocimiento y Didáctica de las Ciencias, ofreciendo al estudiante una oportunidad única de especializarse en este campo. Así, el egresado profundizará en conceptos como la energía, el Magnetismo, la Geología o la biodiversidad, para continuar con el abordaje de la actividad económica y la organización social de Europa o las diferentes etapas históricas vividas en España. Además, ahondará en el diseño de una unidad didáctica y en las TIC como recurso pedagógico, entre otras cuestiones.

Y todo ello, con un conjunto de asignaturas y temas que están especialmente diseñados para permitir que cada estudiante autogestione su tiempo y decida su dedicación. Además, dispondrá de acceso a un espacio virtual las 24 horas del día con materiales teóricos presentados mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios y actividades prácticas guiadas, vídeos motivacionales y casos prácticos.

Esta titulación se distingue por poder cursarse en un formato completamente online, lo que permite al estudiante compaginar el estudio con sus responsabilidades personales y laborales. Así, este podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarles a los contenidos del programa. Una titulación universitaria que se presenta como la mejor opción del mercado académico

Este **Experto Universitario en Didáctica de las Ciencias en Educación Primaria** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enseñanza de las Ciencias en Educación Primaria
- ♦ 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



Solo necesitas un dispositivo electrónico y conexión a internet para convertirte en un docente experto en Didáctica de las Ciencias. Un programa adaptado a ti, sin exigencias y con total flexibilidad"

“

Materiales teóricos, presentaciones multimedia, ejercicios y actividades prácticas guiadas, vídeos motivacionales, etc. Un contenido multimedia innovador y disruptivo para adquirir un aprendizaje de calidad y dinámico”

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.

Profundiza en el diseño y planificación de procesos de aprendizaje de las Ciencias Naturales y Sociales y conviértete en el experto que los centros educativos buscan.

Da un paso más allá en tu carrera profesional y compite con los mejores. No esperes más y matricúlate ya.



02 Objetivos

El diseño de este Experto Universitario en Didáctica de las Ciencias en Educación Primaria permitirá al alumno adquirir y perfeccionar las habilidades necesarias para actualizarse en su profesión y desarrollar estrategias educativas que despierten el interés del alumnado. Así, será capaz de elaborar actividades originales y motivadoras relativas a las Ciencias. También estará preparado para incluir en sus propuestas educativas el uso de las TIC y promover conductas para contribuir en la construcción de un futuro sostenible. Una titulación que permitirá al estudiante desarrollar plenas facultades en un área versátil y que se encuentra en continuo crecimiento.





“

Escoge, adapta y elabora unidades didácticas de Ciencias Naturales que contribuyan a un aprendizaje de calidad por parte del alumnado”



Objetivos generales

- ♦ Diseñar, planificar, impartir y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro
- ♦ Reconocer la importancia de las normas en todo proceso educativo
- ♦ Potenciar la participación y el respeto de las reglas de convivencia
- ♦ Impartir lecciones de Ciencias de la Naturaleza y Ciencias Sociales a los alumnos de Educación Primaria





Objetivos específicos

Módulo 1. Conocimiento de las Ciencias de la Naturaleza en Educación Primaria

- ♦ Adquirir conocimientos, habilidades y actitudes básicos que permitan organizar y dirigir el aprendizaje de las Ciencias de la Naturaleza
- ♦ Conocer las tendencias actuales en la enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Naturales
- ♦ Conocer y aplicar el método científico tanto en su trabajo como estudiante como en su futura tarea de maestro
- ♦ Analizar los conceptos básicos de las Ciencias Naturales y las peculiaridades de su enseñanza-aprendizaje
- ♦ Saber escoger, adaptar y/o elaborar unidades didácticas de Ciencias Naturales de acuerdo a sus propios fines
- ♦ Desarrollar actividades originales y motivadoras relativas a las Ciencias de la Naturaleza para los alumnos de Primaria

Módulo 2. Conocimiento de las Ciencias Sociales en Educación Primaria

- ♦ Conocer los fundamentos y contenidos principales de las Ciencias Sociales y su presencia en el currículo de Educación Primaria: Geografía, Historia, arte, religión y cultura
- ♦ Concretar los contenidos básicos de las Ciencias Sociales en el desarrollo del pensamiento crítico y los valores democráticos
- ♦ Descubrir las posibilidades de las nuevas tecnologías y de otros recursos didácticos y materiales para la enseñanza de las Ciencias Sociales
- ♦ Desarrollar habilidades investigadoras e innovadoras en Ciencias Sociales
- ♦ Diseñar diferentes mecanismos de evaluación del aprendizaje en Ciencias Sociales

Módulo 3. Didáctica de las Ciencias de la Naturaleza en Educación Primaria

- ♦ Utilizar adecuadamente (expresar y aplicar) conocimientos científicos básicos asociados a las Ciencias experimentales para explicar el medio físico y el funcionamiento de los seres vivos
- ♦ Reconocer la contribución de las Ciencias experimentales a la formación del individuo en la Educación Primaria
- ♦ Poseer una idea general de cuál es la distribución y secuenciación de contenidos de Ciencias de la Naturaleza a lo largo de la Educación Primaria
- ♦ Identificar, plantear y resolver adecuadamente problemas asociados con las Ciencias en la vida cotidiana
- ♦ Conocer y valorar la forma en que la ciencia construye conocimiento y la evolución de las teorías científicas con el tiempo
- ♦ Identificar y valorar la influencia de la ciencia en el desarrollo social y económico (aplicaciones tecnológicas, avances científicos en el campo de la medicina, la agricultura, la industria)
- ♦ Adquirir y promover conductas ciudadanas pertinentes, para procurar un futuro sostenible
- ♦ Reconocer la dimensión humana de la ciencia y la influencia de las políticas e ideologías en el desarrollo científico
- ♦ Diseñar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados, adaptándose a distintos niveles
- ♦ Aplicar recursos y estrategias adecuadas para promover la adquisición de competencias básicas en los estudiantes de Educación Primaria

Módulo 4. Didáctica de las Ciencias Sociales en Educación Primaria

- ♦ Mantener una actitud crítica y activa sobre los aspectos sociales relevantes en la actualidad
- ♦ Conocer la evolución del niño entre los 6 y los 12 años en torno al desarrollo de la comprensión de los fenómenos socioculturales, y de los ejes espacio-temporales en los que se desarrollan, y saber aplicarlos al desarrollo de propuestas de enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Sociales
- ♦ Dominar las estrategias de observación y análisis de los hechos socioculturales
- ♦ Programar unidades didácticas sobre contenidos de Ciencias Sociales para alumnos de 6 a 12 años, teniendo en cuenta la atención a la diversidad
- ♦ Disponer de competencias para desarrollar una programación didáctica en Ciencias Sociales para alumnos de 6 a 12 años que incluye formas de motivación del alumno
- ♦ Conocer los recursos más adecuados para utilizar en la enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Sociales con alumnos de 6 a 12 años y saber disponerlos en relación con el contexto sociocultural del alumno
- ♦ Conocer e incluir en sus propuestas educativas el uso de las TIC en el estudio del medio social
- ♦ Evaluar los logros del alumno y diseñar actividades de ampliación y de refuerzo; en su caso, en función de los resultados observados
- ♦ Evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje y de actitud creativa e investigadora para incorporar modificaciones de mejora de los mismos



“

Perfecciona el diseño y la evaluación de los contenidos del currículo mediante recursos didácticos adaptados a los distintos niveles de la Educación Primaria. Todo ello gracias a este programa”

03

Estructura y contenido

Los contenidos de esta titulación se han diseñado por un equipo docente de alto prestigio avalado por su amplia trayectoria profesional. Además, cuentan con las últimas novedades en el ámbito de la didáctica educativa en las Ciencias, lo que asegura al egresado una actualización de conocimientos eficaz y de calidad. Así, desde el módulo 1 el alumno verá ampliadas sus habilidades pedagógicas que le capacitarán para crecer profesionalmente y aspirar a nuevos y grandes retos laborales.



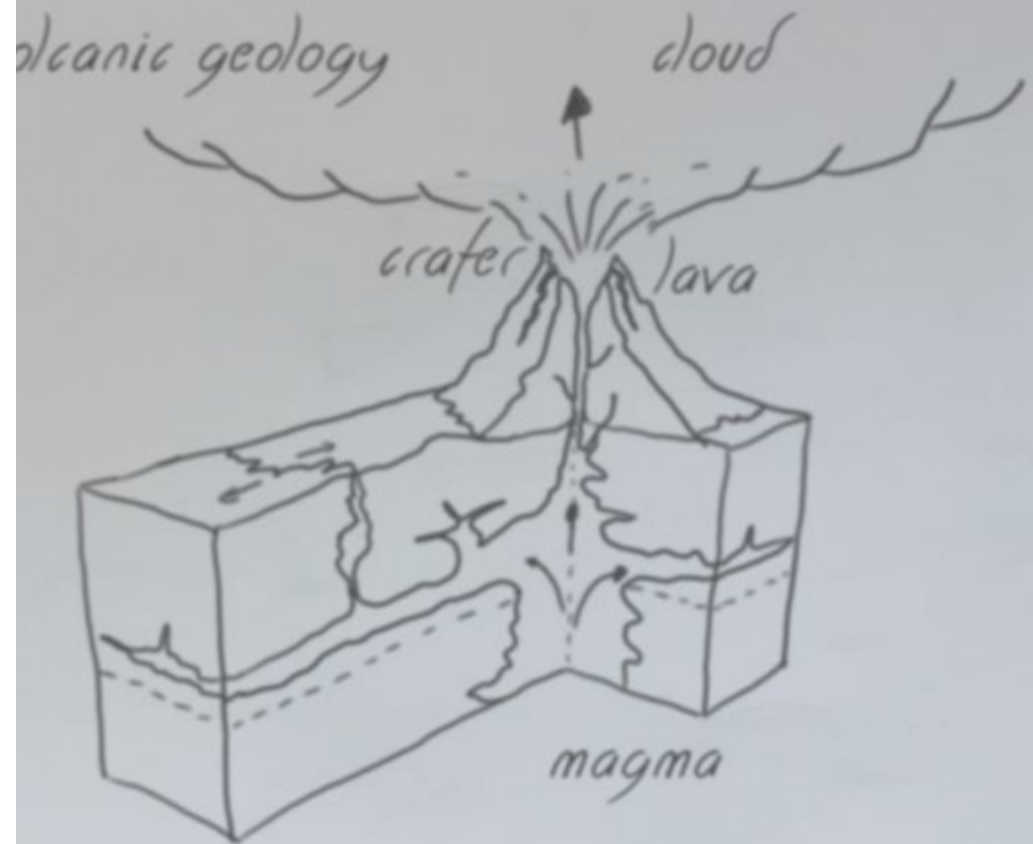


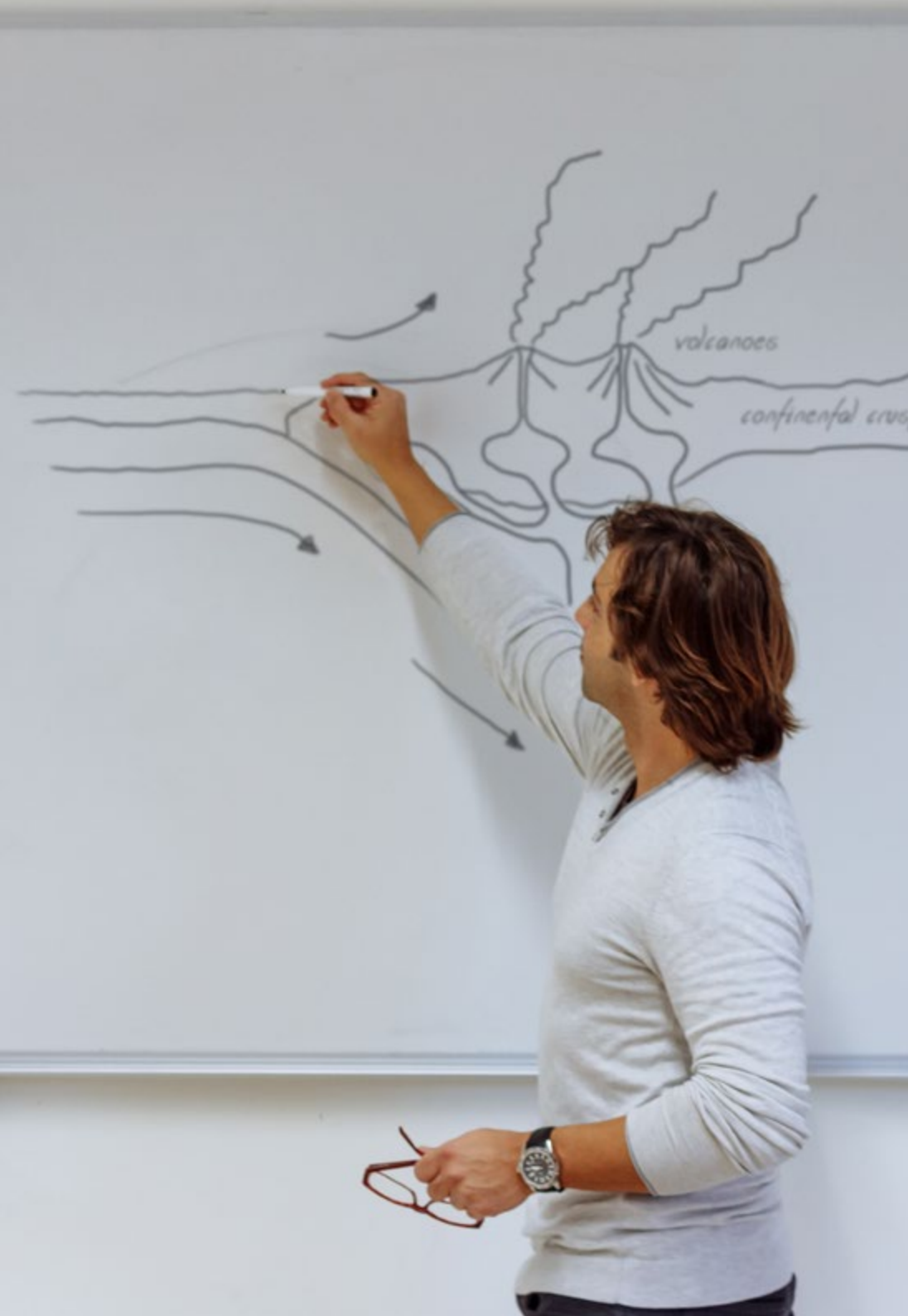
“

*Un plan de estudios diseñado por
un prestigioso equipo docente
para ofrecer los contenidos más
actualizados del momento”*

Módulo 1. Conocimiento de las Ciencias de la Naturaleza en Educación Primaria

- 1.1. El conocimiento científico
 - 1.1.1. El conocimiento científico
 - 1.1.2. Inductivismo
 - 1.1.3. Falsacionismo
 - 1.1.4. Kuhn: el paradigma científico
- 1.2. Nuestro planeta. La Tierra
 - 1.2.1. Nuestro Sistema Solar
 - 1.2.2. La Tierra: movimientos
 - 1.2.3. La atmósfera que nos rodea
 - 1.2.4. Las magnitudes de masa y peso
- 1.3. La energía
 - 1.3.1. Definición y concepto de energía
 - 1.3.2. Las manifestaciones simples de la energía
 - 1.3.3. Conservación de la energía
 - 1.3.4. Transferencia de energía a través de mecanismos
- 1.4. Electricidad y Magnetismo
 - 1.4.1. ¿Qué es la energía eléctrica?
 - 1.4.2. La Electricidad estática a través de la Ley de Coulomb
 - 1.4.3. La corriente eléctrica a través de la Ley de Ohm
 - 1.4.4. El Magnetismo y sus vías
- 1.5. Fuentes de energía diversas
 - 1.5.1. ¿Qué son las fuentes de energía?
 - 1.5.2. Energías renovables
 - 1.5.3. Energías no renovables
 - 1.5.4. La materia: concepto y características
- 1.6. ¿Qué es la materia?
 - 1.6.1. Atendemos la estructura de la materia
 - 1.6.2. ¿Qué son las sustancias puras y mezclas?
 - 1.6.3. ¿Cuáles son las propiedades de la materia?
 - 1.6.4. Algunas reacciones químicas que encontramos
 - 1.6.5. Química del carbono





- 1.7. Hablemos de Geología
 - 1.7.1. La investigación del interior la Tierra: métodos utilizados
 - 1.7.2. Los minerales y las rocas
 - 1.7.3. La teoría de la tectónica de placas
 - 1.7.4. ¿Qué es la célula?
- 1.8. La célula como unidad de vida
 - 1.8.1. Hablemos de célula procariota
 - 1.8.2. Hablemos de célula eucariota
 - 1.8.3. ¿Cuáles son las principales diferencias entre los tipos de células?
- 1.9. ¿Qué es la biodiversidad?
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. ¿Qué son los reinos de la naturaleza?
 - 1.9.3. Los cinco reinos
 - 1.9.4. Reino Monera
 - 1.9.5. Reino Protista
 - 1.9.6. Reino Fungi
 - 1.9.7. Reino Vegetal
 - 1.9.8. Reino Animal
 - 1.9.9. ¿Qué entendemos por ecología?
- 1.10. El cuerpo humano y su evolución
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. El cuerpo humano y sus funciones
 - 1.10.3. Las tres funciones vitales
 - 1.10.4. Otras funciones no vitales
 - 1.10.5. ¿Qué es la genética? ¿todos la tenemos?
 - 1.10.6. La evolución y sus pruebas
 - 1.10.7. Algunas Teorías evolucionistas

Módulo 2. Conocimiento de las Ciencias Sociales en Educación Primaria

- 2.1. La Tierra en diferentes contextos
 - 2.1.1. Introducción: representaciones de la Tierra
 - 2.1.2. La Tierra representada en planos
 - 2.1.3. La Tierra representada en mapas
 - 2.1.4. Mapas y sus tipologías
 - 2.1.5. Utilización de escalas y signos convencionales
 - 2.1.6. La Tierra representada en planisferios
 - 2.1.7. Conceptualización y aplicación práctica de paralelos, meridianos y coordenadas
 - 2.1.8. La Tierra representada en globo terráqueo
 - 2.1.9. Orientaciones sobre nuestra orientación espacial. ¿Es tan sencillo como pensamos o nos perdemos?
- 2.2. La atmósfera y el clima de la Tierra
 - 2.2.1. ¿Qué es la atmósfera?
 - 2.2.2. Hablemos del efecto invernadero en la Tierra
 - 2.2.3. Diferencias entre tiempo y clima
 - 2.2.4. Tiempo: mapas, características, elementos
 - 2.2.5. Clima: factores y elementos
 - 2.2.6. ¿Qué es la temperatura?
 - 2.2.7. ¿Qué son las precipitaciones?
 - 2.2.8. ¿Cuáles son los principales climas de España?
 - 2.2.9. ¿Qué son los climogramas?
- 2.3. Hidrósfera, litósfera y relieve
 - 2.3.1. Sistema material constituido por agua: hidrósfera
 - 2.3.2. Capa sólida y superficial de la Tierra: litósfera
 - 2.3.3. ¿Qué es un ecosistema?
 - 2.3.4. ¿Qué es el medio ambiente?
 - 2.3.5. Hablemos de biodiversidad
 - 2.3.6. Características del relieve en España
 - 2.3.7. Características del relieve en Europa
 - 2.3.8. Contaminación y cambio climático a la orden del día
- 2.4. La actividad económica y la organización social de España y Europa
 - 2.4.1. España y sus características
 - 2.4.2. Organización social
 - 2.4.3. Organización política
 - 2.4.4. Organización territorial
 - 2.4.5. La Unión Europea
 - 2.4.6. Factores de población mundiales, europeas y españoles
 - 2.4.7. Principales actividades productivas en España y Europa
 - 2.4.8. Transporte y educación vial
- 2.5. España en la historia
 - 2.5.1. Características principales del proceso de hominización
 - 2.5.2. El Paleolítico
 - 2.5.3. El Neolítico
 - 2.5.4. La Edad de los Metales
 - 2.5.5. Colonizaciones que han pasado a la historia. Tartessos
 - 2.5.6. Pueblos prerromanos
 - 2.5.7. La ansiada conquista romana
 - 2.5.8. La Hispania romana: organización política, social y económica
 - 2.5.9. La Romanización que quedó arraigada
 - 2.5.10. Las invasiones bárbaras y la formación del reino visigodo
- 2.6. La Edad Media vivida en España
 - 2.6.1. La conquista musulmana y al-Ándalus
 - 2.6.2. Política, sociedad, economía y cultura del al-Ándalus
 - 2.6.3. Evolución de los reinos cristianismo y el feudalismo en ellos
- 2.7. España en tiempo de monarquía e imperio
 - 2.7.1. Introducción: nacimiento del estado moderno
 - 2.7.2. Los Reyes Católicos en el exterior
 - 2.7.3. La conquista exitosa de América
 - 2.7.4. La angustiosa política religiosa, la economía y la sociedad en tiempos de los Reyes Católicos
 - 2.7.5. El Renacimiento
 - 2.7.6. España como Imperio del Carlos I
 - 2.7.7. La España de Felipe II
 - 2.7.8. Economía, cultura y sociedad en tiempos de Felipe II

- 2.8. La España del siglo XVII y del siglo XVIII
 - 2.8.1. La España del siglo XVII: economía, cultura y sociedad
 - 2.8.2. El reino de Felipe III (1598-1621)
 - 2.8.3. El reino de Felipe IV (1621-1665)
 - 2.8.4. El reino de Carlos II (1665-1700)
 - 2.8.5. La España del siglo XVIII: economía, cultura y sociedad
 - 2.8.6. La Guerra de Sucesión y el Tratado de Utrecht
 - 2.8.7. Borbones en España
 - 2.8.8. La Ilustración y sus manifestaciones culturales
- 2.9. La España del siglo XIX
 - 2.9.1. La Restauración se implanta en España
 - 2.9.2. Evolución de la sociedad española
 - 2.9.3. Economía, sociedad y cultura en la España del siglo XIX
- 2.10. Desde el siglo XX hasta la actualidad en España
 - 2.10.1. Transformaciones y conflictos políticos del siglo XX
 - 2.10.2. Constantes cambios en la economía y la sociedad del siglo XX
 - 2.10.3. La cultura española en tiempos difíciles
 - 2.10.4. La democracia española

Módulo 3. Didáctica de las Ciencias de la Naturaleza en Educación Primaria

- 3.1. Hablamos de conocimiento científico
 - 3.1.1. Iniciación al tema
 - 3.1.2. La situación actual de la ciencia
 - 3.1.3. Características de las Ciencias experimentales
 - 3.1.4. ¿Qué es el método científico?

- 3.2. Relación de la educación científica con la Educación Primaria
 - 3.2.1. Necesidad de la ciencia en la Educación Primaria
 - 3.2.2. Estrategias para la enseñanza de las Ciencias
 - 3.2.3. Estrategias para la enseñanza de las Ciencias: experiencias
 - 3.2.4. Estrategias para la enseñanza de las Ciencias: trabajo por proyectos
 - 3.2.5. Estrategias para la enseñanza de las Ciencias: videos educativos
 - 3.2.6. Estrategias para la enseñanza de las Ciencias: lenguaje adaptado
 - 3.2.7. La analogía
 - 3.2.8. Metáforas
 - 3.2.9. Símil
 - 3.2.10. Trasposiciones
- 3.3. La parte práctica de la ciencia
 - 3.3.1. Estrategias fundamentales de la ciencia
 - 3.3.2. La observación
 - 3.3.3. La experimentación
 - 3.3.4. La medición
 - 3.3.5. La estimación
 - 3.3.6. La indagación
 - 3.3.7. Las actividades científicas: importancia, clasificación y diseño
 - 3.3.8. Un trabajo de laboratorio
 - 3.3.9. Un trabajo de campo: excursiones, itinerarios, visitas a museos, industrias y talleres
- 3.4. Elementos que marcan la enseñanza de las Ciencias en la Educación Primaria
 - 3.4.1. Introducción
 - 3.4.2. Objetivos de aprendizaje
 - 3.4.3. Planificación del aprendizaje
 - 3.4.4. Criterios de evaluación y su representación
- 3.5. Diseño de una unidad didáctica (1.ª parte)
 - 3.5.1. Criterios de evaluación
 - 3.5.2. Establecimiento de objetivos
 - 3.5.3. Selección, organización y secuenciación de contenidos
 - 3.5.4. Selección, creación y secuenciación de actividades
 - 3.5.5. Selección, creación y secuenciación de actividades de evaluación

- 3.6. Diseño de una unidad didáctica (2.ª parte)
 - 3.6.1. Organización del aula
 - 3.6.2. Conclusiones finales
 - 3.6.3. Recursos empleados: recursos materiales, recursos tecnológicos, recursos didácticos, etc.
- 3.7. Enfoques pedagógicos
 - 3.7.1. La utilización de los enfoques clásicos
 - 3.7.2. La enseñanza basada en modelos
 - 3.7.3. Perspectiva global de Ciencia-Tecnología y Sociedad
- 3.8. Conceptos de los que parte la ciencia
 - 3.8.1. Definición de conceptos previos. ¿Qué son?
 - 3.8.2. La no heterogeneidad de los conceptos previos
 - 3.8.3. Estrategias para extraer los conceptos previos de los que parten los alumnos
 - 3.8.4. Cambio conceptual
- 3.9. Evolución cognitiva de niños de 6 a 12 años
 - 3.9.1. A tener en cuenta
 - 3.9.2. Características de los niños de 6 a 7 años
 - 3.9.3. Características de los niños de 8 a 9 años
 - 3.9.4. Características de los niños de 10 a 11 años
- 3.10. TIC como recurso didáctico
 - 3.10.1. ¿Qué son las TIC?
 - 3.10.2. Características de las TIC
 - 3.10.3. Recursos web: *Webquest*, la caza del tesoro, Wikis, Educablog, Comic digital

Módulo 4. Didáctica de las Ciencias Sociales en Educación Primaria

- 4.1. Las Ciencias Sociales en el siglo XXI (concepto y campo epistemológico)
 - 4.1.1. Qué entendemos por Ciencias Sociales. Delimitación conceptual
 - 4.1.2. Características y elementos comunes a todas las ciencias sociales
 - 4.1.3. Origen y evolución de algunas ciencias sociales
 - 4.1.4. La didáctica de las ciencias sociales como didáctica específica
- 4.2. El currículo de Ciencias Sociales en Educación Primaria
 - 4.2.1. El currículo de la LOMCE
 - 4.2.2. Las Ciencias Sociales en el currículo
 - 4.2.3. Contenido, criterios de evaluación y estándares de aprendizaje
 - 4.2.4. La evaluación de forma técnica
- 4.3. Estrategias y métodos didácticos para la enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Sociales
 - 4.3.1. Modelos curriculares en Ciencias Sociales
 - 4.3.2. Orientaciones metodológicas: características físicas, intelectuales, psicológicas
 - 4.3.3. Estrategias metodológicas: interacción, cooperación y participación
- 4.4. Geografía
 - 4.4.1. Concepto de espacio en Educación Primaria
 - 4.4.2. La visualización del mundo desde la mente de los niños de Educación Primaria
 - 4.4.3. La enseñanza de la Geografía a través de los mapas
 - 4.4.4. La enseñanza de la Geografía a través del trabajo de campo
- 4.5. Historia (1.ª parte)
 - 4.5.1. Argumentación de la enseñanza-aprendizaje de la Historia
 - 4.5.2. Diferencias entre tiempo cronológico y tiempo histórico
 - 4.5.3. La enseñanza y el aprendizaje en el tiempo
 - 4.5.4. Dimensiones variables
- 4.6. Historia (2.ª parte)
 - 4.6.1. Principales complicaciones en la enseñanza de la Historia
 - 4.6.2. Proceso de enseñanza-aprendizaje
 - 4.6.3. Formulación correcta de hipótesis
 - 4.6.4. La búsqueda de fuentes de calidad
 - 4.6.5. La casualidad como problema de aprendizaje
- 4.7. Las competencias asociadas a las Ciencias Sociales
 - 4.7.1. Hablar de competencias es hablar de...
 - 4.7.2. Competencias sociales y cívicas
 - 4.7.3. Conciencia y expresiones culturales
 - 4.7.4. La evaluación por competencias, lo idóneo en Ciencias Sociales

- 4.8. Enseñar arte en Educación Primaria
 - 4.8.1. Hablar de arte es hablar de artistas
 - 4.8.2. El análisis pleno de las obras de arte
 - 4.8.3. Historia del arte: recursos para su enseñanza
 - 4.8.4. Registro y pautas de observación
- 4.9. Los sujetos sociales
 - 4.9.1. Persona como individualidad
 - 4.9.2. Persona como ser social
 - 4.9.3. Niños sociales, niños felices
- 4.10. Vivir en sociedad es vivir en convivencia
 - 4.10.1. El mundo social en la mente de un niño
 - 4.10.2. Estrategias para la enseñanza en la sociedad
 - 4.10.3. Valores democráticos
 - 4.10.4. Educación para la ciudadanía

“

Adquiere todos los conocimientos necesarios para aplicar las TIC a tus planificaciones educativas de Geografía e Historia”

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 intensivo 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

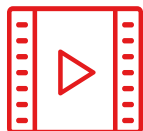
Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

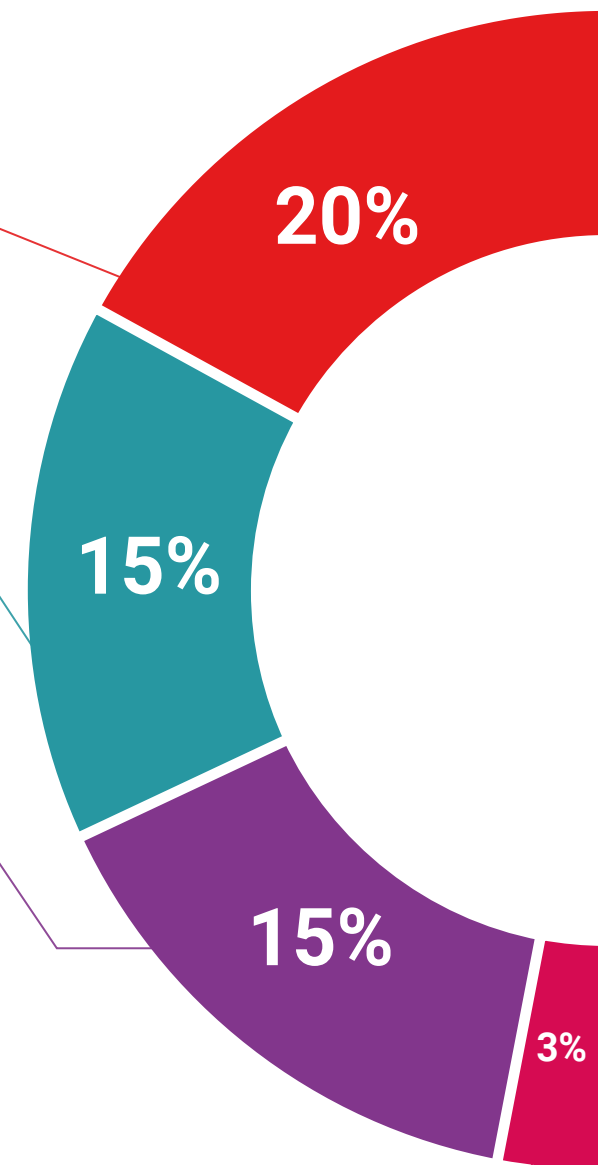
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

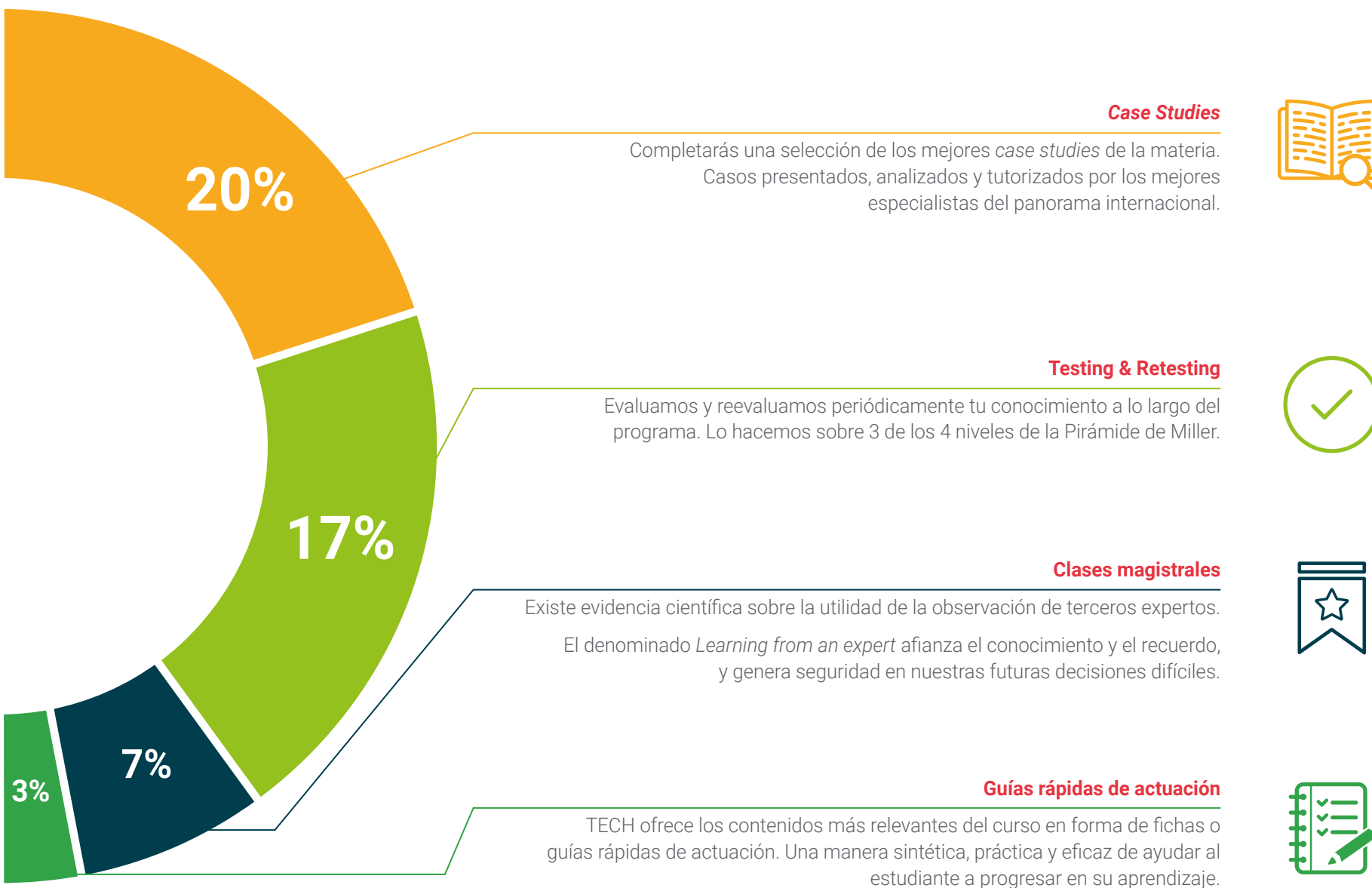
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





05

Titulación

El Experto Universitario en Didáctica de las Ciencias en Educación Primaria garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

El programa del **Experto Universitario en Didáctica de las Ciencias en Educación Primaria** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Experto Universitario en Didáctica de las Ciencias en Educación Primaria**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **24 ECTS**





Experto Universitario
Didáctica de las Ciencias
en Educación Primaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Didáctica de las Ciencias
en Educación Primaria

