

Curso Universitario

Didáctica y Conocimiento
de las Ciencias Sociales
en Educación Primaria





Curso Universitario

Didáctica y Conocimiento de las Ciencias Sociales en Educación Primaria

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/educacion/curso-universitario/didactica-conocimiento-ciencias-sociales-educacion-primaria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

El objetivo de este programa formativo es que adquieras las competencias necesarias para que seas capaz de ofrecer a tus alumnos el conocimiento más completo y adaptado a su edad sobre Ciencias Sociales. Para ello, te damos la oportunidad de manejar las herramientas didácticas más innovadoras que se usan en la actualidad en las aulas.





“

La Educación Primaria precisa de docentes con un elevado grado de capacitación y que sean capaces de adaptarse a los nuevos tiempos de la enseñanza”

Uno de los objetivos fundamentales de este Curso en Didáctica y Conocimiento de las Ciencias Sociales en Educación Primaria es que los alumnos conozcan los fundamentos y contenidos de esta asignatura de una manera completa, que les permitirá seguir descubriendo hechos sobre este campo en el futuro. Asimismo, es una oportunidad única para descubrir las nuevas tecnologías, recursos y materiales apropiados a la enseñanza de las Ciencias Sociales.

De esta manera, se busca que los alumnos sean capaces de desarrollar un pensamiento crítico, basado en unos valores democráticos, que respete la diversidad religiosa y cultural.

Por ello, la didáctica de las Ciencias Sociales es indispensable para la actividad profesional del docente de Educación Primaria y, como parte de la misma, constituye parte fundamental del programa: conocer el currículum de la etapa y del área; ser capaces de identificar los problemas de enseñanza-aprendizaje en materia geográfica; buscar y proponer soluciones para resolver dichos problemas; identificar y valorar las aportaciones de la geografía; y analizar los elementos que organizan el conocimiento geográfico en la etapa.

Con este curso, en TECH nos hemos propuesto capacitar a los docentes para que se manejen con soltura y exactitud en la enseñanza de esta etapa educativa. Para ello, el orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Además, dispondrá de materiales teóricos presentados mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios y actividades prácticas guiadas, vídeos motivacionales, clases magistrales y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.

Esta formación se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable. El alumno podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa. Siempre en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo.

Este **Curso Universitario en Didáctica y Conocimiento de las Ciencias Sociales en Educación Primaria** contiene el programa educativo más completo y actualizado.

Las características más destacadas de la formación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados en escenarios simulados por expertos en el área de conocimiento, donde el estudiante evocará de forma ordenada el conocimiento aprendido y demuestre la adquisición de las competencias
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las últimas novedades sobre la tarea educativa del docente de educación primaria
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje, así como las actividades en diferentes niveles de competencia
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras e investigación docente
- ♦ 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



TECH pone a tu disposición las principales herramientas educativas para que te capacites para desarrollar tu labor en el ámbito de la docencia”

“

El programa invita a aprender y a crecer, a desarrollarnos como docentes, a conocer herramientas y estrategias educativas en relación a las necesidades más habituales en nuestras aulas”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Educación Primaria, que vierten en esta formación 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra 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. Para ello, el especialista contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en ciencias sociales y con gran experiencia.

Para acceder a este curso solo necesitas disponer de un dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

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



02 Objetivos

El Curso Universitario en Didáctica y Conocimiento de las Ciencias Sociales en Educación Primaria está orientado a desarrollar en los estudiantes las capacidades requeridas para el ejercicio de su profesión. Para ello, te ofrecemos la formación más completa de la mano de los principales expertos en la materia.





“

Aumenta tu capacitación como docente de Primaria gracias a la oportunidad que te ofrece TECH, la principal universidad online en español”



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 Sociales a los alumnos de Educación Primaria

“

Este programa te permitirá adquirir las competencias necesarias para desarrollar tu labor con totales garantías de éxito





Objetivos específicos

- ♦ 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.
- ♦ 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 sabe 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 sabe disponerlos en relación al 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 diseña 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

03

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los profesionales de primer nivel dentro del panorama educativo, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por su experiencia, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia.





“

*Los mejores contenidos para capacitar
a los mejores profesores”*

Módulo 1. Conocimiento de las Ciencias Sociales en Educación Primaria

- 1.1. La Tierra en diferentes contextos
 - 1.1.1. Introducción: Representaciones de la Tierra
 - 1.1.2. La Tierra representada en planos
 - 1.1.3. La Tierra representada en mapas
 - 1.1.4. Mapas y sus tipologías
 - 1.1.5. Utilización de escalas y signos convencionales
 - 1.1.6. La Tierra representada en planisferios
 - 1.1.7. Conceptualización y aplicación práctica de paralelos, meridianos y coordenadas
 - 1.1.8. La Tierra representada en globo terráqueo
 - 1.1.9. Orientaciones sobre nuestra orientación espacial. ¿Es tan sencillo como pensamos o nos perdemos?
- 1.2. La atmósfera y el clima de la Tierra
 - 1.2.1. ¿Qué es la atmósfera?
 - 1.2.2. Hablemos del efecto invernadero en la Tierra
 - 1.2.3. Diferencias entre tiempo y clima
 - 1.2.4. Tiempo: mapas, características, elementos
 - 1.2.5. Clima: factores y elementos
 - 1.2.6. ¿Qué es la temperatura?
 - 1.2.7. ¿Qué son las precipitaciones?
 - 1.2.8. ¿Cuáles son los principales climas de España?
 - 1.2.9. ¿Qué son los climogramas?
- 1.3. Hidrosfera, litosfera y relieve
 - 1.3.1. Sistema material constituido por agua: Hidrosfera
 - 1.3.2. Capa sólida y superficial de la Tierra: Litosfera
 - 1.3.3. ¿Qué es un ecosistema?
 - 1.3.4. ¿Qué es el medio ambiente?
 - 1.3.5. Hablemos de biodiversidad
 - 1.3.6. Características del relieve en España
 - 1.3.7. Características del relieve en Europa
 - 1.3.8. Contaminación y cambio climático a la orden del día
- 1.4. La actividad económica y la organización social de España y Europa
 - 1.4.1. España y sus características
 - 1.4.2. Organización social
 - 1.4.3. Organización política
 - 1.4.4. Organización territorial
 - 1.4.5. La Unión Europea
 - 1.4.6. Factores de población mundiales, europeas y españoles
 - 1.4.7. Principales actividades productivas en España y Europa
 - 1.4.8. Transporte y educación vial
- 1.5. España en la historia
 - 1.5.1. Características principales del proceso de hominización
 - 1.5.2. El Paleolítico
 - 1.5.3. El Neolítico
 - 1.5.4. La Edad de los Metales
 - 1.5.5. Colonizaciones que han pasado a la historia. Tartessos
 - 1.5.6. Pueblos prerromanos
 - 1.5.7. La ansiada conquista romana
 - 1.5.8. La Hispania romana: organización política, social y económica
 - 1.5.9. La Romanización que quedó arraigada
 - 1.5.10. Las invasiones bárbaras y la formación del reino visigodo
- 1.6. La Edad Media vivida en España
 - 1.6.1. La conquista musulmana y al-Ándalus
 - 1.6.2. Política, sociedad, economía y cultura del al-Ándalus
 - 1.6.3. Evolución de los reinos cristianismo y el feudalismo en ellos
- 1.7. España en tiempo de monarquía e imperio
 - 1.7.1. Introducción: nacimiento del estado moderno
 - 1.7.2. Los Reyes Católicos en el exterior
 - 1.7.3. La conquista exitosa de América
 - 1.7.4. La angustiada política religiosa, la economía y la sociedad en tiempos de los Reyes Católicos
 - 1.7.5. El Renacimiento
 - 1.7.6. España como Imperio del Carlos I
 - 1.7.7. La España de Felipe II
 - 1.7.8. Economía, cultura y sociedad en tiempos de Felipe II

- 1.8. La España del siglo XVII y del siglo XVIII
 - 1.8.1. La España del siglo XVII: Economía cultura y sociedad
 - 1.8.2. El reino de Felipe III (1598-1621)
 - 1.8.3. El reino de Felipe IV (1621-1665)
 - 1.8.4. El reino de Carlos II (1665-1700)
 - 1.8.5. La España del siglo XVIII: Economía cultura y sociedad
 - 1.8.6. La Guerra de Sucesión y el Tratado de Utrecht
 - 1.8.7. Borbones en España
 - 1.8.8. La Ilustración y sus manifestaciones culturales
 - 1.9. La España del siglo XIX
 - 1.9.1. La Restauración se implanta en España
 - 1.9.2. Evolución de la sociedad española
 - 1.9.3. Economía, sociedad y cultura en la España del siglo XIX
 - 1.10. Desde el siglo XX hasta la actualidad en España
 - 1.10.1. Transformaciones y conflictos políticos del siglo XX
 - 1.10.2. Constantes cambios en la economía y la sociedad del siglo XX
 - 1.10.3. La cultura española en tiempos difíciles
 - 1.10.4. La democracia española
-
- Módulo 2. Didáctica de las Ciencias Sociales en Educación Primaria**
- 2.1. Las Ciencias Sociales en el siglo XXI (concepto y campo epistemológico)
 - 2.1.1. Qué entendemos por Ciencias Sociales. Delimitación conceptual
 - 2.1.2. Características y elementos comunes a todas las ciencias sociales
 - 2.1.3. Origen y evolución de algunas ciencias sociales
 - 2.1.4. La didáctica de las ciencias sociales como didáctica específica
 - 2.2. El currículo de Ciencias Sociales en Educación Primaria
 - 2.2.1. El currículo de la LOMCE
 - 2.2.2. Las ciencias sociales en el currículo
 - 2.2.3. Contenido, criterios de evaluación y estándares de aprendizaje
 - 2.2.4. La evaluación de forma técnica
 - 2.3. Estrategias y métodos didácticos para la enseñanza/aprendizaje de las Ciencias Sociales
 - 2.3.1. Modelos curriculares en Ciencias Sociales
 - 2.3.2. Orientaciones metodológicas: características físicas, intelectuales, psicológicas
 - 2.3.3. Estrategias metodológicas: interacción, cooperación y participación
 - 2.4. Geografía
 - 2.4.1. Concepto de espacio en Educación Primaria
 - 2.4.2. La visualización del mundo desde la mente de los niños de Educación Primaria
 - 2.4.3. La enseñanza de la Geografía a través de los mapas
 - 2.4.4. La enseñanza de la Geografía a través del trabajo de campo
 - 2.5. Historia (1ª parte)
 - 2.5.1. Argumentación de la enseñanza aprendizaje de la Historia
 - 2.5.2. Diferencias entre tiempo cronológico y tiempo histórico
 - 2.5.3. La enseñanza y el aprendizaje en el tiempo
 - 2.5.4. Dimensiones variables
 - 2.6. Historia (2ª parte)
 - 2.6.1. Principales complicaciones en la enseñanza de la historia
 - 2.6.2. Proceso de enseñanza-aprendizaje
 - 2.6.3. Formulación correcta de hipótesis
 - 2.6.4. La búsqueda de fuentes de calidad
 - 2.6.5. La casualidad como problema de aprendizaje
 - 2.7. Las competencias asociadas a las Ciencias Sociales
 - 2.7.1. Hablar de competencias es hablar de...
 - 2.7.2. Competencias sociales y cívicas
 - 2.7.3. Conciencia y expresiones culturales
 - 2.7.4. La evaluación por competencias, lo idóneo en Ciencias Sociales
 - 2.8. Enseñar arte en Educación Primaria
 - 2.8.1. Hablar de arte es hablar de artistas
 - 2.8.2. El análisis pleno de las obras de arte
 - 2.8.3. Historia del arte: recursos para su enseñanza
 - 2.8.4. Registro y pautas de observación
 - 2.9. Los sujetos sociales
 - 2.9.1. Persona como individualidad
 - 2.9.2. Persona como ser social
 - 2.9.3. Niños sociales, niños felices
 - 2.10. Vivir en sociedad es vivir en convivencia
 - 2.10.1. El mundo social en la mente de un niño
 - 2.10.2. Estrategias para la enseñanza en la sociedad
 - 2.10.3. Valores democráticos
 - 2.10.4. Educación para la ciudadanía

04

Metodología

Esta capacitación te ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de una forma de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**. Este sistema de enseñanza es utilizado en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional, para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH Education School empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método.

Con TECH el educador, docente o maestro experimenta una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las Universidades tradicionales de todo el mundo.



Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al educador para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.

“

¿Sabía qué este método fue desarrollado en 1912 en Harvard para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los educadores 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 educador una mejor integración del conocimiento a la práctica diaria.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la docencia real.
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.



Relearning Methodology

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.



El educador aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología hemos capacitado a más de 85.000 educadores con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico medio-alto y una media de edad de 43,5 años.

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

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los educadores especialistas que van a impartir el programa universitario, 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.



Técnicas y procedimientos educativos en video

Te acercamos a las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

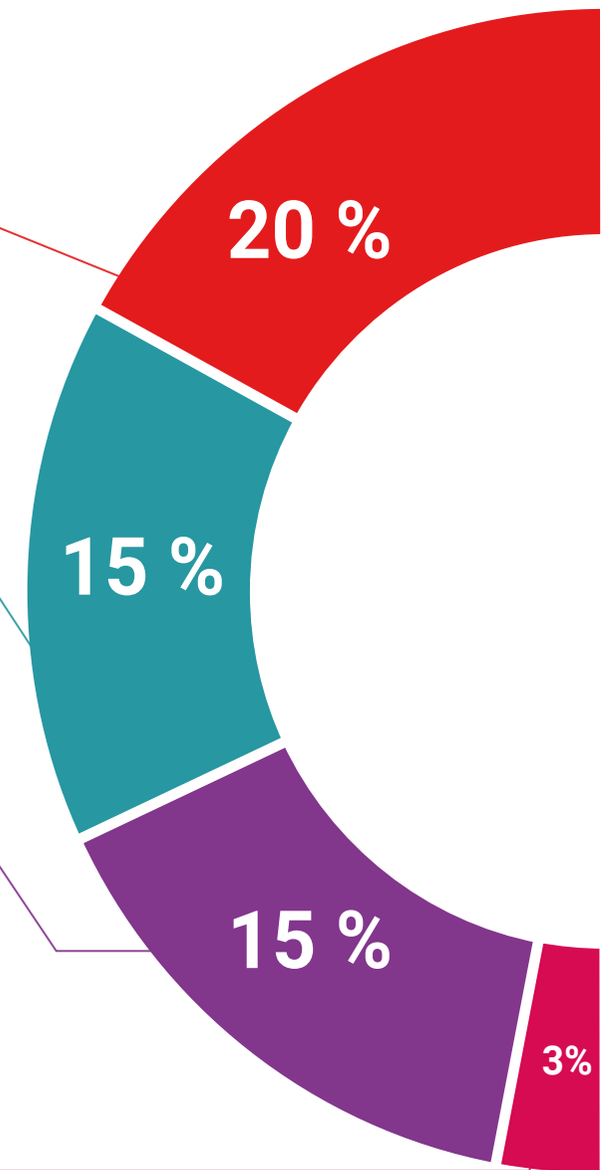
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

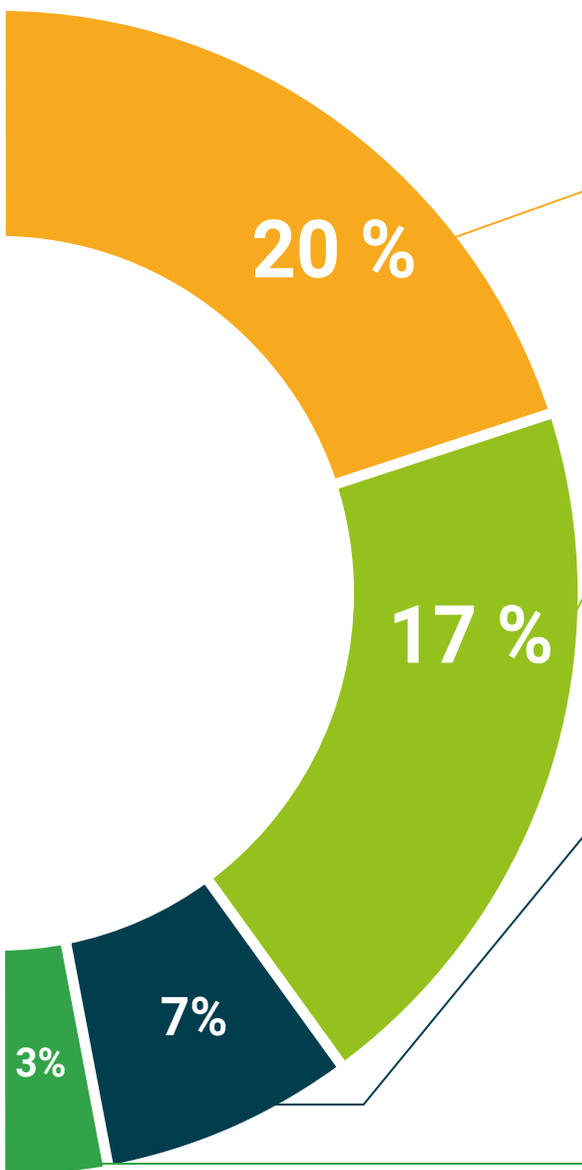
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus metas.



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

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



05

Titulación

El Curso Universitario en Didáctica y Conocimiento de las Ciencias Sociales en Educación Primaria le garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por la TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Didáctica y Conocimiento de las Ciencias Sociales en Educación Primaria** contiene el programa 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Didáctica y Conocimiento de las Ciencias Sociales en Educación Primaria**

ECTS: 12

Nº Horas Oficiales: 300 h



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



Curso Universitario

Didáctica y Conocimiento
de las Ciencias Sociales
en Educación Primaria

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Didáctica y Conocimiento
de las Ciencias Sociales
en Educación Primaria