



DiplomadoPlanificación, Evaluación y Creación de Materiales en ELE

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/escuela-de-idiomas/curso-universitario/planificacion-evaluacion-creacion-materiales-ele}$

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{03} & \textbf{04} \\ \hline \end{array}$

Estructura y contenido

pág. 12 pág. 16 pág. 26

Metodología de estudio

05

Titulación





tech 06 | Presentación

La planificación es una parte importantísima a la hora de plantearse contenido para llevar a cabo acciones específicas o que pretenden conseguir algo de un modo previsto. Así, casi en cualquier actividad de la vida es necesario planificar, contar con unos pasos organizados que a sabiendas son los que llevarán a un objetivo concreto, un objetivo proveído con antelación y que ayudará a entender mejor el proceso en caso de no obtener dicho objetivo. A la hora de planificar es fundamental tener claro qué pasos o qué estrategias ayudarán a reflejar lo que se quiere conseguir. A medida que la planificación va tomando importancia en el proceso educativo, sirve como una herramienta práctica para asegurar procesos futuros. Es por ello que el profesor en la clase de ELE debe encontrar una manera de asentar un tipo de planificación estable en el tiempo, unos ítems que le acompañarán durante la trayectoria que dure el proceso de preparar y repensar.

Este Diplomado otorgará al profesorado, las herramientas y conocimientos necesarios para ejercer la profesión con confianza y de manera eficiente, permitiéndoles ayudar a sus estudiantes a comprender y analizar los mensajes de manera eficaz, y a desarrollar la comunicación no verbal.

Capacitará al docente para explicar y resolver cuestiones confusas respecto a la gramática o el proceso de evaluación de sus alumnos. Éste, dispondrá de una completa metodología de enseñanza del vocabulario y de diferentes técnicas y materiales didácticos, impartidos por ilustres expertos en la materia con amplia experiencia en el sector educativo.

Este **Diplomado en Planificación, Evaluación y Creación de Materiales en ELE** te ofrece las características de un curso de alto nivel docente y tecnológico. Estas son algunas de sus características más destacadas:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la telepráctica
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- Aprendizaje autoregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al Curso, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del curso



Nuestro objetivo es capacitar a profesionales de alta cualificación, que dominen de la teoría de la Enseñanza de Español Como Lengua Extranjera (ELE) y la habilidad necesaria para impartirla con acierto en el aula real"

Presentación | 07 tech



Mediante un planteamiento realista que incorpora la contextualización como herramienta de trabajo, aprenderás a afrontar las situaciones reales del aula, adquiriendo habilidades reales como docente"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la educación, que vierten en esta formación 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 educador deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, el educador contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos especialistas en el campo de la docencia.

Aprenderás de expertos muy cualificados en esta materia, que pondrán al servicio del alumnado su experiencia real, dotando al estudio de una visión realista e inmediata de esta profesión.

> Un paso que puede suponer un gran impulso para tu carrera, permitiéndote competir en un sector lleno de posibilidades de trabajo.









tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Desarrollar las destrezas comunicativas mediante actividades y estrategias que faciliten el aprendizaje del español como segunda lengua
- Conocer las bases teóricas del proceso de adquisición de una lengua extranjera
- Ajustar los modelos de enseñanza a las necesidades del alumno en función de su perfil
- Desarrollar habilidades de evaluación del alumno, teniendo en cuenta su nivel y competencias
- Implementar los estudios interculturales a la enseñanza del español como lengua extranjera
- Describir los aspectos lingüísticos, comunicativos y culturales significativos en el proceso de enseñanza-aprendizaje del sistema del español como lengua extranjera, en el plano fonético-fonológico, atendiendo al nivel avanzado de la formación del Curso
- Desarrollar materiales didácticos adecuados para la enseñanza de destrezas escritas y orales del español lengua segunda







Consigue tus objetivos actualizándote en las últimas técnicas y avances docentes, a través de un Diplomado de alta exigencia"





tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Planificación, creación y evaluación de materiales en ELE

- 1. Temporalidad en la planificación de las clases de ELE
 - 1.1. La importancia de plantear una planificación con estimación temporal1.1.1. El sentido del proceso planificador según el tiempo que estimamos
 - 1.2. Objetivos específicos, generales de acuerdo a la planificación
 - 1.2.1. Propuesta de objetivos según el tipo de acción
 - 1.2.2. Respeto de la secuencia en el orden de la acción
- 2. Objetivos específicos, generales de acuerdo a la planificación
 - 2.1. Objetivos específicos, generales de acuerdo con la planificación
 - 2.2. Propuesta de objetivos según el tipo de acción
 - 2.3. Respeto de la secuencia en el orden de la acción
- 3. Técnicas de composición de tareas según la detección de niveles
 - 3.1. Información previa a la planificación. Búsqueda y selección
 - 3.2. Reflexión sobre el orden de los pasos a efectuar
 - 3.3. Modificación posterior
- 4. La singularidad del aula representada en la detección de niveles
 - 4.1.1. El intercambio de tareas y otras técnicas de trabajo en grupo
 - 4.1.2. Cesión de tareas
 - 4.2.Particularidades del alumnado en cuanto a las técnicas de composición de tareas
 - 4.2.1. Entender el alumnado como un todo complejo
 - 4.2.2. Tipo de tarea según la complejidad del aula
 - 4.2.3. Particularidades del alumnado dependiendo del contexto cultural
- 5. Particularidades del alumnado en cuanto a las técnicas de composición de tareas
 - 5.1. Particularidades del alumnado en cuanto a las técnicas de composición de tareas
 - 5.2. Entender el alumnado como un todo complejo
 - 5.3. Tipo de tarea según la complejidad del aula
 - 5.4. Particularidades del alumnado dependiendo del contexto cultural
- 6. La creación de contenido a partir de un material dado
 - 6.1. La adaptación de material
 - 6.1.1. Guías de estudio y aprendizaje



Estructura y contenido | 15 tech

- 7. Entorno virtual como medio de desarrollo del currículo
 - 7.1. Los medios de comunicación e internet: influencia en el aprendizaje
 - 7.1.1. Uso de plataformas estandarizadas
 - 7.1.2. Entornos interactivos y colaborativos
 - 7.2. Nuevas herramientas y ayuda para la creación de tu propio material
 - 7.2.1. Aplicaciones y plataformas innovativas
- 8. Nuevas herramientas y ayuda para la creación de tu propio material
 - 8.1. Nuevas herramientas y ayuda para la creación de tu propio material
 - 8.1. Aplicaciones y plataformas innovativas
 - 8.3. Entornos interactivos y colaborativos
- 9. Modos y técnicas a desarrollar para mejorar nuestro material en el proceso evaluativo
 - 9.1. Las técnicas de contraste y desarrollo
 - 9.2. Los beneficios de usar técnicas virtuales para ciertos tipos de tareas evaluativas
- 10. La importancia de evaluación externa, evaluación de terceros
 - 10.1. La externalización de los materiales realizados
 - 10.2. Aplicaciones para autoevaluación
- 11. Comparación entre idea esencial y resultado en la evaluación
 - 11.1. Investigación de contenido en relación a lo evaluado
 - 11.1.1. La búsqueda de apoyo redactado y contrastado
 - 11.1.2. El grado de susceptibilidad de lo evaluativo
 - 11.2. La evaluación de pares para los profesores
 - 11.2.1. La progresión: el aliado de la evaluación
 - 11.2.2. Cómo denotar que nuestra evaluación no está siguiendo el patrón acordado
 - 11.3. Investigación del contenido en relación a lo evaluado
 - 11.4. Qué aspectos tener en cuenta para llevar a cabo una evaluación de carácter progresivo
- 12. La evaluación de pares para el Profesorado
 - 12.1. La evaluación de pares para el profesorado
 - 12.2. La progresión: el aliado de la evaluación
 - 12.3. ¿Cómo denotar que la evaluación no está siguiendo el patrón acordado?
- 13. Investigación del contenido en relación a lo evaluado
 - 13.1. Investigación del contenido con relación a lo evaluado
 - 13.2. Representación de datos

- 6.1.2. Selección de material en relación al soporte
- 6.1.3. Transformación de material
- 14. Qué aspectos tener en cuenta para llevar a cabo una evaluación de carácter progresivo
 - 14.1. ¿Qué aspectos tener en cuenta para llevar una evaluación de carácter progresivo?
 - 14.2. Las expectativas de la evaluación progresiva
 - 14.3. La sistematización de la evaluación progresiva
 - 14.4. Análisis de la evaluación
- 15. Qué es innovación en la composición de un material: Estrategias de desarrollo
 - 15.1. La innovación en lo educativo desde una perspectiva general
 - 15.2. ¿Cómo conseguir que la innovación sea bien acogida por los estudiantes?
 - 15.3. Reinventar y otras formas de innovar
 - 15.4. Selección de referentes y bibliografía en la innovación
 - 15.4.1. Fuentes referenciales generales
 - 15.4.2. Fuentes bibliográficas
- 6. Selección de referentes y bibliografía en la innovación
 - 16.1. Selección de referentes y bibliografía en la innovación
 - 16.2. Clasificación para referencias gramaticales
 - 16.3. Fuentes referenciales generales
- 17. Complementar el diseño institucional con regularizaciones, pautas y normativas estatales
 - 17.1. Las reglas de planificación expuestas por la comunidad nacional y europea
 - 17.2. Complementar el diseño institucional con regularizaciones, pautas y normativas internacionales
 - 17.3. Las reglas de planificación expuestas por la comunidad internacional
- 18. Complementar el diseño institucional con regularizaciones, pautas y normativas internacionales
 - 18.1. Objetivos
 - 18.2. Desarrollo
 - 18.3. Las reglas de planificación expuestas por la comunidad nacional y europea





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.

Metodología de estudio | 23 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 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 Planificación, Evaluación y Creación de Materiales en ELE** 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 Planificación, Evaluación y Creación de Materiales en ELE

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

Mtro, Gerardo Daniel Orozgo Martínez

^{*}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 Conficinza personas
salud Conficinza personas
información futores
garantía acreatactor enseñanza
tecnología aprenaiza
comunidad tecnología aprenaiza
universidad universidad on

Diplomado

Planificación, Evaluación y Creación de Materiales en ELE

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

