



Diplomado

Metodologías de Enseñanza y Asesoramiento a Educadores

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/metodologias-ensenanza-asesoramiento-educadores

Índice

02 Objetivos Presentación pág. 4 pág. 8

03 05 Metodología de estudio Titulación Estructura y contenido pág. 12

pág. 16 pág. 26





tech 06 | Presentación

La educación incorpora constantemente innovaciones educativas que suponen para el profesorado y los profesionales de este campo, oportunidades de mejora permanente que se traducen en una mayor calidad en su trabajo.

Conocer todos los avances metodológicos que van llegando al sector es un esfuerzo que requiere de tiempo y dedicación: los que un profesional en activo, en ocasiones, tiene dificultades para conseguir. Este nicho de oportunidad es el que el asesoramiento a educadores, como práctica profesional, trata de cubrir.

Este programa es una herramienta de capacitación completa para los profesionales que desean intervenir en este ámbito, con las novedades más interesantes desarrolladas de forma amplia y clara, para permitir al alumnado incorporar las nuevas metodologías.

Gracias a su estructura de alto impacto para el aprendizaje, dotará a los alumnos de la solvencia necesaria para poder transmitir con eficacia estos conocimientos a otros docentes.

Un proceso del máximo interés para cualquier profesional que materializa de forma práctica, las intenciones de desarrollo, de mejora y de superación de los planes educativos y de la intervención de cualquier centro o institución.

Este **Diplomado en Metodologías de Enseñanza y Asesoramiento a Educadores** contiene el programa contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y 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



Con la calidad de un programa diseñado para conciliar flexibilidad e intensidad en un camino de crecimiento profesional de primer nivel"



Amplía tus conocimientos acerca de la evolución histórica y enfoques respecto a la mejora y calidad escolar y analiza con acierto el contexto escolar actual"

El programa incluye en su cuadro docente 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 a los profesionales 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 los profesionales deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del programa universitario. Para ello contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Intensivo y de alta calidad, este Diplomado pone en manos de los profesionales la oportunidad de convertirse en una figura clave en el centro educativo.

Un compendio completo de las metodologías más interesantes en el panorama docente internacional orientado al aprendizaje práctico, que te permitirá aplicarlas de forma óptima.







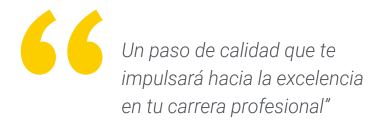


tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Conocer las nuevas acciones educativas que se están desarrollando y la forma de aplicación de las metodologías emergentes
- Aprender a desarrollar el asesoramiento a docentes de diversas áreas de trabajo









Objetivos específicos

- Reconocer las técnicas adecuadas de asesoramiento para mejorar la práctica docente
- Analizar la influencia de la creatividad en la motivación y mejora docente
- Conocer y debatir las teorías de pedagogía alternativas
- Debatir acerca de la importancia del término de comunidad en los centros educativos
- Definir los nuevos retos a los que se enfrenta la práctica docente
- Comprender el acompañamiento pedagógico como estrategia para promover la práctica reflexiva





tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Metodologías de enseñanza y asesoramiento a educadores

- 1.1. Asesoramiento pedagógico y didáctico para la mejora del quehacer educativo
 - 1.1.1. Introducción al asesoramiento pedagógico
 - 1.1.2. Estrategias para el asesoramiento pedagógico
 - 1.1.3. Modelos y tipos de acompañamiento pedagógico
 - 1.1.4. Metodología del acompañamiento
 - 1.1.5. Perfil profesional de los asesores pedagógicos
- 1.2. La enseñanza como un proceso creativo
 - 1.2.1. Apuntes sobre la creatividad
 - 1.2.2. Estrategias para estimular la creatividad
 - 1.2.3. La importancia de la creatividad en el aula
- 1.3. Metodología educativa: modos de vivificar el currículum en el aula
 - 1.3.1. Currículum y logro educativo
 - 1.3.2. La teoría y praxis curricular
 - 1.3.3. Vínculos entre didáctica y currículum
- 1.4. La enseñanza como acto didáctico
 - 1.4.1. Modelos de actos didácticos
 - 1.4.2. Propuesta de acto didáctico
 - 1.4.3. Análisis de los componentes del acto didáctico
 - 1.4.4. Comunicación e interacción
- 1.5. Mirar la enseñanza desde otro lugar: pedagogías alternativas
 - 1.5.1. Cuestionamiento del modelo tradicional
 - 1.5.2. Tipos de pedagogías alternativas
 - 1.5.3. La continuación de la escuela: debate abierto
- 1.6. Métodos y estrategias para el aprendizaje activo
 - 1.6.1. Participación activa como concepto clave: introducción
 - 1.6.2. Enseñanza Tradicional vs. Aprendizaje activo
 - 1.6.3. Recursos y estrategias para el aprendizaje activo





Estructura y contenido | 15 tech

- 1.7. Apertura a la comunidad, enseñar en relación
 - 1.7.1. Entorno y medio
 - 1.7.2. Escuela centrada en la comunidad
 - 1.7.3. Comunidades de aprendizaje
 - 1.7.3. Teorías sobre el medio y la influencia en la educación
- 1.8. Metodologías de enseñanza e innovación educativa
 - 1.8.1. Innovación educativa
 - 1.8.2. Metodologías activas
 - 1.8.3. La investigación en la innovación educativa
 - 1.8.4. Innovación educativa y TIC
- 1.9. Aprendizaje Servicio
 - 1.9.1. ¿Qué es el aprendizaje servicio?
 - 1.9.2. Etapas del aprendizaje servicio
 - 1.9.3. Resultados del aprendizaje servicio en la educación
- 1.10. Nuevos retos metodológicos y de asesoramiento a educadores
 - 1.10.1. Práctica discursiva en sociedades complejas
 - 1.10.2. Desafíos e incertidumbres en el contexto escolar
 - 1.10.3. El nuevo rol del asesor-docente



Este temario de excepcional calidad es una herramienta de inestimable valor para 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 20 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



tech 22 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 24 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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





Lecturas complementarias

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



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 28 | Titulación

Este **Diplomado en Metodologías de Enseñanza y Asesoramiento a Educadores** 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 Metodologías de Enseñanza y Asesoramiento a Educadores

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



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

salud confianza personas salud educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizajo comunidad compromiso



Diplomado Metodologías de Enseñanza y Asesoramiento a Educadores

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

