

Capacitación Práctica

Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada



tech
universidad

Capacitación Práctica
Métodos de Enseñanza
y Educación Personalizada

Índice

01

Introducción

pág. 4

02

¿Por qué cursar esta
Capacitación Práctica?

pág. 6

03

Objetivos

pág. 8

04

Planificación
de la enseñanza

pág. 10

05

¿Dónde puedo hacer la
Capacitación Práctica?

pág. 12

06

Condiciones generales

pág. 14

07

Titulación

pág. 16

01

Introducción

Los Métodos de Enseñanza y la Educación Personalizada continúan evolucionando gracias a la integración de tecnologías avanzadas y enfoques pedagógicos centrados en el estudiante. De hecho, esta personalización se apoya cada vez más en herramientas digitales que permiten ajustar los contenidos y el ritmo a las necesidades individuales. Además, la enseñanza está adoptando metodologías activas, como el Aprendizaje Colaborativo, promoviendo habilidades como el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Por ello, TECH ha creado la presente titulación, en la que en 3 semanas el especialista se integrará en un equipo versado en los Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada, para ponerse al día en las últimas novedades y tecnologías disponibles, pudiendo así llevarlas a su propia práctica diaria de una forma exhaustiva y eficiente.



Con esta Capacitación Práctica, desarrollarás habilidades para utilizar herramientas tecnológicas y metodologías innovadoras, como el Aprendizaje Cooperativo y el Aprendizaje Basado en Proyectos”





Los Métodos de Enseñanza y la Educación Personalizada han evolucionado impulsados por la necesidad de atender la diversidad en el aula y potenciar el uso de tecnologías educativas. Además, los enfoques personalizados, que consideran las diferencias individuales en el ritmo, estilo y capacidades de los estudiantes, se han consolidado gracias al uso de plataformas de aprendizaje adaptativo y recursos digitales interactivos.

Y como la mejor manera de perfeccionar estas competencias es a través de la práctica, TECH ha diseñado un programa que consiste en una estancia de 120 horas en un centro educativo de referencia en el ámbito de los Métodos de Enseñanza y la Educación Personalizada.

Así, durante 3 semanas, el egresado pasará a formar parte de un equipo de especialistas del máximo nivel, con los que trabajará activamente en el desarrollo de innovadores planes de enseñanza, tratando con alumnos reales. De esta manera, podrá ponerse al día, no solo de las estrategias de aprendizaje más efectivas, sino que podrá implementar a su praxis herramientas para comprender mejor las necesidades individuales de los estudiantes, diseñar currículos inclusivos y aplicar metodologías como el Aprendizaje Cooperativo y las Inteligencias Múltiples.

Asimismo, durante la estancia, contará con el apoyo de un tutor adjunto, que velará porque se cumplen los requisitos para los que se diseñó esta Capacitación Práctica. Por ello, el especialista trabajará con total garantía y seguridad en el manejo de la tecnología más innovadora, así como en el empleo de las técnicas educativas con mejores resultados hasta el día de hoy.

02

¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

Esta Capacitación Práctica permitirá a los docentes adquirir habilidades clave para personalizar el aprendizaje, adaptando las estrategias pedagógicas al ritmo y estilo de cada estudiante, lo que resultará en una experiencia educativa más significativa y efectiva. Además, brindará la oportunidad de familiarizarse con las últimas metodologías innovadoras, como el Aprendizaje Cooperativo y el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP). En este sentido, los profesionales estarán mejor preparados para enfrentar los retos de la educación actual, promoviendo un entorno inclusivo y dinámico que fomente el desarrollo integral de los alumnos.



Realizar esta Capacitación Práctica será esencial para los educadores que deseen mejorar la calidad de su enseñanza y responder eficazmente a la diversidad de necesidades presentes en el aula”

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

Las plataformas de aprendizaje adaptativo, impulsadas por inteligencia artificial y análisis de datos, ofrecen experiencias de aprendizaje altamente personalizadas al ajustar los contenidos, las actividades y el ritmo de estudio según las necesidades y el progreso individual de cada estudiante. Además, los Sistemas de Gestión del Aprendizaje (LMS) avanzados también facilitan la creación de rutas educativas personalizadas y la evaluación continua, proporcionando a los docentes análisis detallados sobre el desempeño de los alumnos y permitiendo intervenciones más precisas y efectivas.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

El amplio equipo de profesionales que acompañará al especialista a lo largo de todo el periodo práctico supone un aval de primera y una garantía de actualización sin precedentes. Con un tutor designado específicamente, el alumno podrá trabajar con alumnos reales en un entorno de vanguardia, lo que le permitirá incorporar en su práctica diaria los procedimientos y abordajes más efectivos en Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada.

3. Adentrarse en entornos profesionales de primera

TECH selecciona minuciosamente todos los centros disponibles para las Capacitaciones Prácticas. Gracias a ello, el especialista tendrá garantizado el acceso a un entorno educativo de prestigio en el campo de los Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada. De esta manera, podrá comprobar el día a día de un área de trabajo exigente, rigurosa y exhaustiva, aplicando siempre las últimas técnicas y herramientas de aprendizaje, en su metodología de trabajo.



4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

El mercado académico está plagado de programas pedagógicos poco adaptados al quehacer diario del especialista y que exigen largas horas de carga lectiva, muchas veces poco compatibles con la vida personal y profesional. TECH ofrece un nuevo modelo de aprendizaje, 100% práctico, que permite ponerse al frente de procedimientos de última generación en el campo de los Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada y, lo mejor de todo, llevarlo a la práctica profesional en tan solo 3 semanas.

5. Abrir la puerta a nuevas oportunidades

La apertura a nuevas metodologías y tecnologías, como el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP), la Inteligencia Artificial y las plataformas digitales interactivas, facilita una enseñanza más inclusiva y efectiva, que responde a la diversidad de necesidades y estilos de aprendizaje. Al mismo tiempo, empodera a los educadores para innovar en sus prácticas pedagógicas y crear entornos de aprendizaje que no solo optimizan el rendimiento académico, sino que también fomentan la motivación, la creatividad y el compromiso de los estudiantes.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”

03

Objetivos

Esta capacitación buscará que los participantes adquieran competencias en la personalización del aprendizaje, utilizando metodologías como el Aprendizaje Cooperativo, el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP) y la incorporación de tecnologías educativas. También se preparará a los educadores para crear entornos inclusivos y dinámicos, donde se fomente el desarrollo integral del alumnado, atendiendo a la diversidad y promoviendo la creatividad y el pensamiento crítico. Además, podrán evaluar de manera continua y personalizada el progreso de los estudiantes, ajustando sus estrategias pedagógicas según los resultados.



Objetivos generales

- ♦ Adaptar las estrategias de enseñanza a las necesidades individuales de los estudiantes
- ♦ Utilizar herramientas digitales y metodologías innovadoras en el aula
- ♦ Fomentar el Aprendizaje Cooperativo y el Aprendizaje Basado en Proyectos
- ♦ Promover la Inclusión Educativa y la Atención a la Diversidad del alumnado
- ♦ Desarrollar la creatividad y el pensamiento crítico en los estudiantes
- ♦ Evaluar de manera continua y personalizada el progreso académico
- ♦ Aplicar las teorías de las Inteligencias Múltiples en el diseño de actividades
- ♦ Mejorar la capacidad de planificación y organización de clases personalizadas
- ♦ Facilitar la integración de tecnologías educativas en la enseñanza
- ♦ Crear entornos de aprendizaje dinámicos y motivadores





Objetivos específicos

- ♦ Aplicar técnicas de enseñanza personalizada basadas en el perfil de aprendizaje del estudiante
- ♦ Diseñar actividades que fomenten la colaboración y el aprendizaje cooperativo
- ♦ Utilizar plataformas digitales para personalizar el ritmo de aprendizaje
- ♦ Evaluar el progreso de los estudiantes con estrategias de evaluación continua
- ♦ Integrar metodologías activas como el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP)
- ♦ Adaptar los contenidos curriculares a las Inteligencias Múltiples
- ♦ Desarrollar estrategias para la inclusión de estudiantes con necesidades especiales
- ♦ Fomentar el uso de tecnologías emergentes en la enseñanza personalizada
- ♦ Implementar actividades que estimulen la creatividad y el pensamiento crítico
- ♦ Diseñar clases que promuevan la participación de los estudiantes
- ♦ Crear entornos educativos inclusivos y dinámicos
- ♦ Desarrollar habilidades para la gestión del aula en un contexto de personalización
- ♦ Utilizar datos y retroalimentación para ajustar las estrategias de enseñanza
- ♦ Promover el desarrollo integral de los estudiantes a través de enfoques personalizados
- ♦ Incorporar recursos interactivos y multimedia para diversificar la enseñanza
- ♦ Facilitar la adaptación de estudiantes extranjeros mediante estrategias de aprendizaje personalizadas
- ♦ Diseñar programas educativos ajustados a las Competencias Básicas
- ♦ Mejorar las habilidades de resolución de problemas y pensamiento crítico en los estudiantes
- ♦ Evaluar el impacto de las metodologías personalizadas en el rendimiento académico
- ♦ Crear planes de acción individualizados para mejorar el aprendizaje de los estudiantes



El principal objetivo de la Capacitación Práctica será capacitar a los docentes en la aplicación efectiva de estrategias educativas que respondan a las necesidades individuales de cada estudiante”

04

Planificación de la enseñanza

La Capacitación Práctica de este programa en Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada está conformada por una estancia práctica de 3 semanas de duración, de lunes a viernes y con jornadas de 8 horas consecutivas de formación práctica, siempre junto a un especialista adjunto. De hecho, esta estancia permitirá a los egresados trabajar con alumnos reales junto a profesionales de referencia en el área de los Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada, aplicando los procedimientos más innovadores y las herramientas más actuales en Pedagogía.

En esta propuesta de capacitación, totalmente práctica, las actividades se dirigen al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para desarrollar proyectos educativos en áreas y condiciones con un alto nivel de cualificación, y que se orientan a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad. Se trata, sin duda, de una oportunidad para aprender trabajando.

La parte práctica se realizará con la participación del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de la Educación (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:





Módulo	Actividad Práctica
Diseño y Planificación de la Enseñanza	Adaptar los contenidos educativos a las necesidades y estilos de aprendizaje de cada estudiante
	Diseñar actividades basadas en el Aprendizaje Cooperativo
	Implementar proyectos que fomenten la creatividad en el aula
	Planificar sesiones que integren las Competencias Básicas e Inteligencias Múltiples
Evaluación y Seguimiento del Aprendizaje	Evaluar de forma personalizada el progreso de cada alumno según sus capacidades
	Utilizar herramientas digitales para hacer un seguimiento continuo del aprendizaje
	Desarrollar informes detallados sobre el rendimiento individual y colectivo
	Aplicar estrategias de evaluación formativa y sumativa
Innovación y Tecnología Educativa	Incorporar plataformas de aprendizaje adaptativo en las sesiones
	Desarrollar recursos interactivos y multimedia para enriquecer las clases
	Aplicar metodologías innovadoras, como el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP)
	Utilizar tecnologías emergentes para fomentar la participación y motivación de los alumnos
Atención a la Diversidad	Implementar programas educativos personalizados para alumnos con necesidades específicas
	Adaptar actividades para fomentar la inclusión de estudiantes con discapacidades
	Facilitar la integración de estudiantes extranjeros mediante estrategias de enseñanza del idioma
	Promover la participación de todos los alumnos en un entorno inclusivo

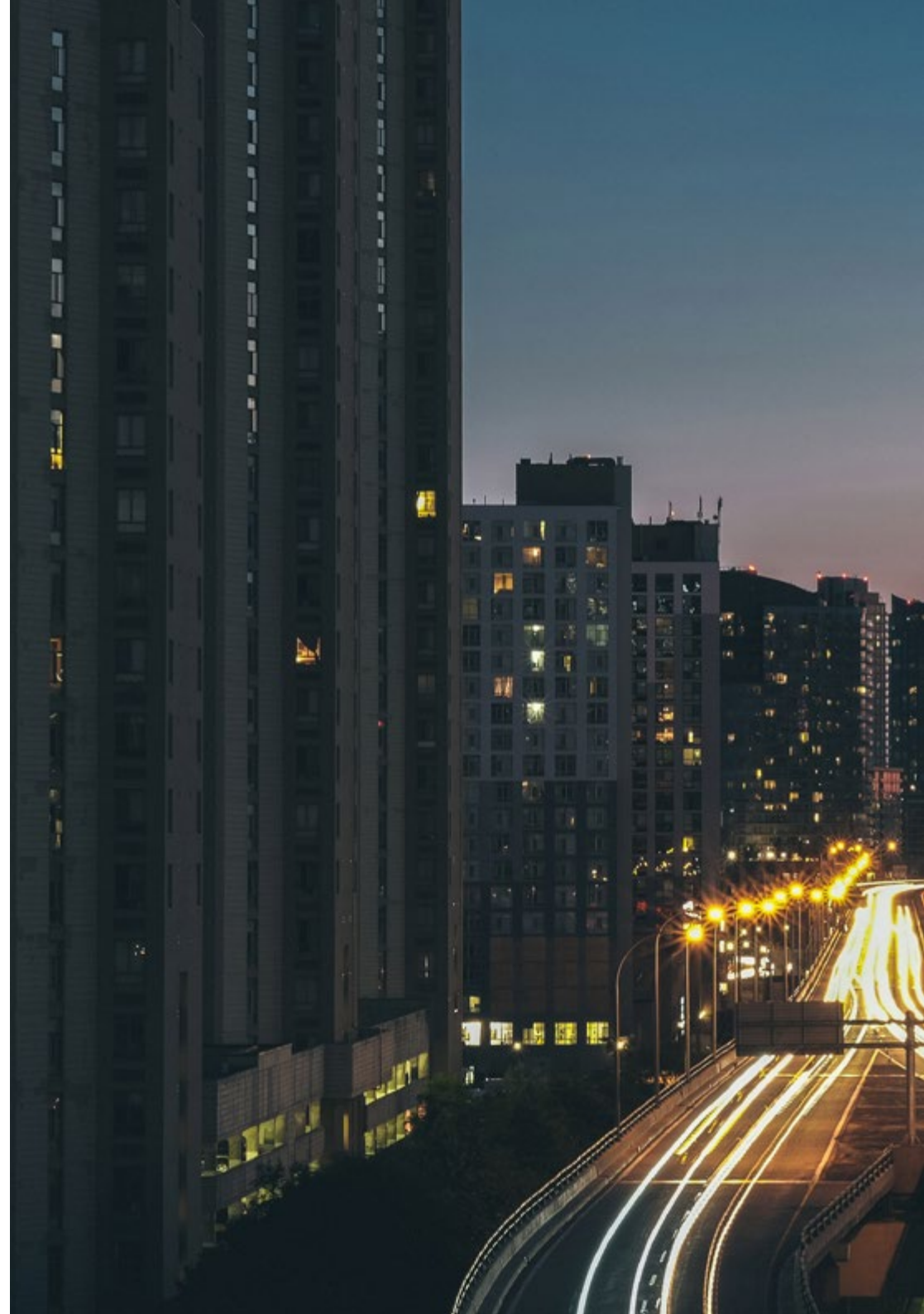
05

¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

En su máxima de ofrecer una educación de calidad al alcance de la mayoría de las personas, TECH se ha dispuesto ampliar los horizontes académicos para que esta capacitación pueda ser impartida en diversos centros educativos alrededor de la geografía nacional. Se trata de una oportunidad única, que permitirá al profesional seguir haciendo crecer su carrera al lado de los mejores especialistas del sector en diversos colegios de referencia.

“

Al finalizar, emergerás con una experiencia práctica valiosa que reforzará tu capacidad para manejar aulas dinámicas y personalizadas, mejorando así la calidad de la enseñanza y el aprendizaje”





Métodos de Enseñanza | 13 **tech** y Educación Personalizada

El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Educación

CEPA Pozuelo de Alarcón

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. de Juan XXIII, 1, 28224
Pozuelo de Alarcón, Madrid

Centro de personas adultas con el objetivo de mejorar el acceso al empleo de jóvenes promoviendo la igualdad y educación de calidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada



Educación

MEDAC Mendivil

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. Mendivil, 6-8-10, Puente
de Vallecas, 28038 Madrid

En MEDAC disponen de una amplia selección de títulos de FP en Puente de Vallecas, tanto en modalidad presencial como online

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada

06

Condiciones generales

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

07

Titulación

Esta **Capacitación Práctica en Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada** 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 **Capacitación Práctica** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en la Capacitación Práctica, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Capacitación Práctica en Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech
universidad

Capacitación Práctica
Métodos de Enseñanza
y Educación Personalizada

Capacitación Práctica

Métodos de Enseñanza y Educación Personalizada