

Curso Universitario

Didáctica y Currículo Personalizado





Curso Universitario Didáctica y Currículo Personalizado

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

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/didactica-curriculo-personalizado

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 16

05

Titulación

pág. 26

01

Presentación

En la actualidad la educación ha evolucionado más allá de los planes de estudio tradicionales. Los docentes tienen un rol aún crucial en el diseño del programa educativo, acogiendo un Diseño Instruccional que se adapte a las necesidades de cada alumno. La atención más personalizada a los jóvenes con necesidades especiales impulsa a los educadores a elaborar una Didáctica y Currículo más individualizado, sin un desarrollo plano, adaptado a su propia aula. Esto exige, cada vez más, que tengan un conocimiento más profundo en medios y recursos didácticos, así como elaboración personalizada del propio currículo educativo. Estos temas han sido recopilados por TECH en un programa impartido a través de contenidos multimedia de gran calidad y desde un formato 100% online.



“

No existe mejor manera de alcanzar tus objetivos educativos como docente que con una buena organización del temario y contenidos. Matricúlate ya y especialízate en Didáctica y Currículo Personalizado”

En los últimos años, ha habido un cambio significativo en la educación hacia un enfoque más personalizado y adaptativo que se adapta a las necesidades individuales de los estudiantes. La Educación, hoy en día, no se entiende como una institución rígida, sino que debe adaptarse a las necesidades de cada alumno. Un papel importante en esta adaptación corre a cuenta del propio Currículo Educativo que elabore el docente, que contendrá las claves didácticas para impartir sus clases. Estos elementos son cada vez más personalizados, siendo el educador el que toma una parte activa en la elaboración y construcción de los mismos.

Este paradigma ha impulsado a educadores de todo el mundo a actualizar sus currículos educativos con base a la didáctica y metodología pedagógica de mayor impacto que satisfagan las necesidades de cada alumno. TECH, para cubrir esta demanda, ha creado el presente programa universitario. En él, el docente potenciará su faceta educativa en el ámbito de la Didáctica, incorporando a su metodología el Aprendizaje Cooperativo, los Modelos de Diseño Instruccional más vigentes o la Evaluación Basada en Competencias, entre otras muchas materias de especial interés actualmente.

El formato de la titulación es completamente online, sin clases presenciales ni horarios prefijados. Esto hace que el alumno pueda distribuir la carga lectiva a su propio ritmo, sin tener que sacrificar aspectos de su vida personal o profesional. Además, la metodología *Relearning* utilizada en el Curso Universitario permite a los estudiantes, aprender de forma más paulatina, dinámica y eficiente, a través de recursos audiovisuales, lecturas complementarias y casos reales, lo que facilita su aplicación en la práctica diaria.

Este **Curso Universitario en Didáctica y Currículo Personalizado** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Educación enfocada a la Didáctica y Currículo Personalizado
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información teórica 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



Gracias al método Relearning podrás especializarte en la personalización del currículo docente sin necesidad de sacrificar tu vida profesional o personal”

“

Comienza a aplicar en el aula métodos como la evaluación basada en competencias, de este modo te diferenciarás de los demás docentes”

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.

Aprende a adaptar los modelos curriculares según las necesidades de los miembros de tu aula en este Curso Universitario de 6 semanas de duración.

Consigue organizar tu plan educativo y adaptarlo a los distintos perfiles de los alumnos a tu cargo. Marca la diferencia y sé un docente a la vanguardia del sector educativo.



02

Objetivos

Este Curso Universitario en Didáctica y Currículo Personalizado, busca aportar todos los conocimientos necesarios en cuanto al diseño instruccional y la programación didáctica de un modelo pedagógico eficaz a todos aquellos profesores que quieren perfeccionar los protocolos y orden a la hora de llevar a cabo metodologías de trabajo específicas. Gracias a esto, la elaboración de un currículum permite una práctica docente impoluta, ya que permite llevar una organización y control de las actividades que se van a desarrollar dentro del proceso educativo.





“

Aprende a desarrollar un currículo con el cual gestionar y organizar tus tareas profesionales diarias como educador”



Objetivos generales

- ♦ Conceptualizar la enseñanza y el currículum
- ♦ Controlar todos los aspectos relacionados con la creación de la programación didáctica





Objetivos específicos

- ♦ Saber concretar y adaptar un modelo curricular
- ♦ Conocer los tipos de diseño Instruccionales
- ♦ Conocer los principios generales de una programación didáctica

“

Gracias a esta especialización en Didáctica y Currículo Personalizado, los profesionales de la educación sabrán desarrollar un plan de estudio de la manera óptima y clara posible”

03

Estructura y contenido

TECH ha elaborado un material instructivo en materia de Didáctica y Currículo Personalizado, abarcando horas de contenidos teóricos, prácticos y diversos formatos audiovisuales. Asimismo, y gracias a la aplicación de la metodología *Relearning*, los egresados podrán instruirse de manera progresiva sin necesidad de sacrificar su vida profesional ni personal en absoluto. Y, por si fuera poco, al tratarse de una especialización 100% online, permite el acceso desde cualquier dispositivo con conexión a internet sin limitaciones horarias ni geográficas.





“

Conoce los modelos más útiles para la elaboración de un currículo escolar eficiente”

Módulo 1: Didáctica y Currículo Personalizado

- 1.1. Conceptualización de la Didáctica y la Teoría Curricular
 - 1.1.1. Concepto de Didáctica
 - 1.1.2. Enseñanza y Currículum
 - 1.1.3. Los Contenidos: La Relación entre la Didáctica y el Currículum
 - 1.1.4. La Didáctica en la Actualidad
- 1.2. Diseño Instruccional
 - 1.2.1. Concepto de Diseño Instruccional
 - 1.2.2. Modelos de Diseño Instruccional
 - 1.2.3. Tipos de Diseño Instruccional
 - 1.2.4. El Diseñador/a Instruccional
- 1.3. Las Adaptaciones Curriculares
 - 1.3.1. La Concreción Curricular
 - 1.3.2. Adaptación curricular: conceptualización
 - 1.3.3. Tipos de Adaptaciones curriculares
 - 1.3.4. Diseño de adaptaciones curriculares
- 1.4. Programación Didáctica
 - 1.4.1. La Programación
 - 1.4.2. Principios generales
 - 1.4.3. Unidades didácticas
 - 1.4.4. Contenido de la Unidad Didáctica
- 1.5. El currículo Educativo
 - 1.5.1. El Proyecto Curricular
 - 1.5.2. Elementos del Currículo
 - 1.5.3. El currículo de Educación Infantil
 - 1.5.4. El currículo de Educación Primaria
- 1.6. El currículo Educativo
 - 1.6.1. Necesidades Educativas Especiales
 - 1.6.2. Respuesta Educativa a las Necesidades Educativas Especiales
 - 1.6.3. Detección Precoz y Atención Temprana
 - 1.6.4. Medidas para la Atención a la Diversidad





- 1.7. Didáctica Para la Inclusión Sociocultural
 - 1.7.1. Inclusión Educativa Desde el Enfoque Sociocultural
 - 1.7.2. Conceptos Clave en la Inclusión Sociocultural: Zona de Desarrollo Próximo y Andamiaje
 - 1.7.3. La Interacción y la Comunicación: Procesos de Socialización
 - 1.7.4. Sistemas Aumentativos y Alternativos
- 1.8. Medios y Recursos Didácticos
 - 1.8.1. Recursos Didácticos en Lápiz y Papel
 - 1.8.2. Diseño y Recursos Gráficos
 - 1.8.3. Diseño y Recursos Virtuales: La Pizarra Digital y las Prestaciones Multimedia
 - 1.8.4. Entornos Virtuales de Aprendizaje
- 1.9. Didáctica Para la Educación Primaria
 - 1.9.1. Diseño Universal de Aprendizaje
 - 1.9.2. Pedagogía Sistemática
 - 1.9.3. Aprendizaje Cooperativo
 - 1.9.4. Evaluación Personalizada
- 1.10. La Evaluación del Aprendizaje
 - 1.10.1. Actualidad de la Evaluación Educativa
 - 1.10.2. Modelos de Evaluación Educativa
 - 1.10.3. Evaluación Basada en Competencias
 - 1.10.4. Medir, Evaluar y Calificar: Diferenciando Conceptos

“

Conviértete en un experto en la organización y planificación de los contenidos a tratar en tu curso escolar con horas de contenidos teóricos y prácticos”

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 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.



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.



05

Titulación

Este programa en Didáctica y Currículo Personalizado garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Didáctica y Currículo Personalizado** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Didáctica y Currículo Personalizado**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Didáctica y Currículo
Personalizado

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Didáctica y Currículo Personalizado



tech
universidad