

Curso Universitario

Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM)





Curso Universitario

Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM)

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

Acceso web: www.techtute.com/educacion/curso-universitario/dificultades-aprendizaje-matematica-dam

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

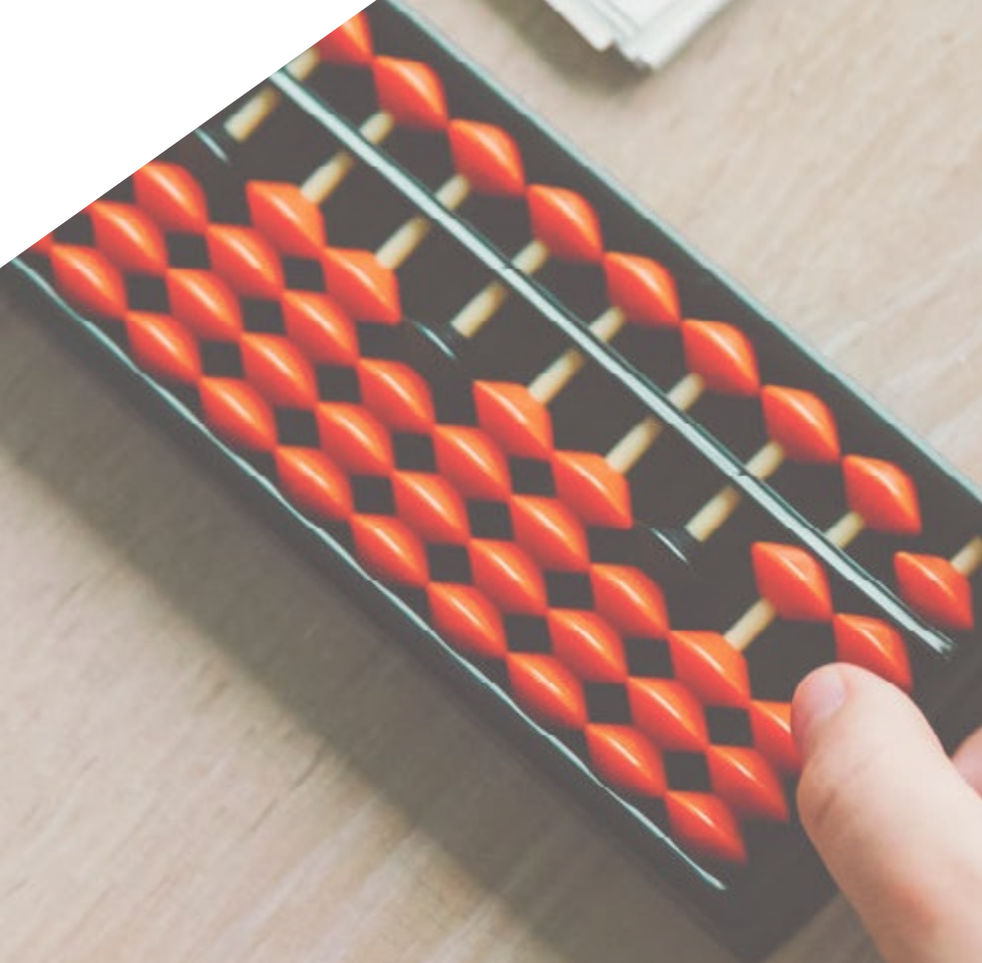
Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

En el aula, la comprensión Matemática representa uno de los mayores desafíos para docentes y educadores. De hecho, las dificultades en este ámbito no solo afectan el rendimiento académico, sino que también impactan en el desarrollo cognitivo de los estudiantes. A la luz de investigaciones recientes, se reconoce la importancia de detectar y abordar estos obstáculos desde un enfoque didáctico, neuropsicológico y pedagógico integral. Por ello, TECH ha diseñado este programa universitario que responderá a las necesidades reales del entorno educativo actual con un recorrido riguroso, accesible y actualizado. Mediante una metodología completamente online y con un plan de estudios totalmente actualizado, los docentes inscritos adquirirán conocimientos específicos en neuroeducación y enseñanza Matemática.



“

Serás parte de una generación de profesionales comprometidos con transformar la enseñanza Matemática desde una mirada más inclusiva, científica y adaptada a la realidad del aula”

Las competencias lógico-matemáticas son esenciales para la vida cotidiana, pero su adquisición presenta importantes retos en el entorno escolar. Se estima que entre un 5% y un 8% de los estudiantes enfrentan dificultades persistentes en este ámbito, lo que compromete su desarrollo académico y su integración plena al sistema educativo. Estos desafíos no siempre están vinculados a la capacidad intelectual, sino que pueden derivar de factores neurobiológicos, emocionales, metodológicos o contextuales que exigen un abordaje especializado y actualizado.

Frente a esta realidad, los profesionales de la educación se enfrentan a la necesidad de comprender a fondo los mecanismos que inciden en estas dificultades, diseñando estrategias pedagógicas que se adapten a cada situación. Ante esta necesidad, TECH ha desarrollado este Curso Universitario en Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM). A través de una experiencia académica rigurosa y un enfoque interdisciplinar, los profesionales se prepararán para identificar los diferentes tipos de obstáculos que afectan la adquisición del conocimiento matemático, desde la Discalculia (Trastorno de aprendizaje matemático), hasta las barreras didácticas en contextos diversos.

A lo largo del itinerario académico, se abordarán contenidos teóricos y prácticos que integrarán aportes de la neuroeducación, la psicología del aprendizaje, la didáctica de la Matemática y la atención a la diversidad. Además, esta perspectiva les permitirá a los docentes intervenir de manera eficaz en entornos escolares o psicopedagógicas y participar en proyectos de inclusión educativa.

Adicionalmente, esta titulación universitaria se desarrollará bajo una metodología 100% online, sin horarios rígidos y con acceso permanente a los materiales didácticos. A su vez, la implementación del método *Relearning* facilitará la actualización de conocimientos, transformando la capacitación en un proceso más dinámico y efectivo. A partir de esto, los egresados podrán avanzar con flexibilidad y al mismo tiempo potenciar su perfil para asumir nuevos retos en el campo de la enseñanza Matemática.

Este **Curso Universitario en Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM)** 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
- ♦ 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
- ♦ 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



Explorarás a profundidad los procesos cognitivos que subyacen al Aprendizaje numérico. ¿Qué esperas para inscribirte y adquirir herramientas clave que te permitan intervenir ante la discalculia y otras dificultades específicas?"

“

La metodología 100% online te permitirá avanzar a tu ritmo, sin horarios fijos, con acceso permanente a contenidos creados por expertos en neurocognición y didáctica”

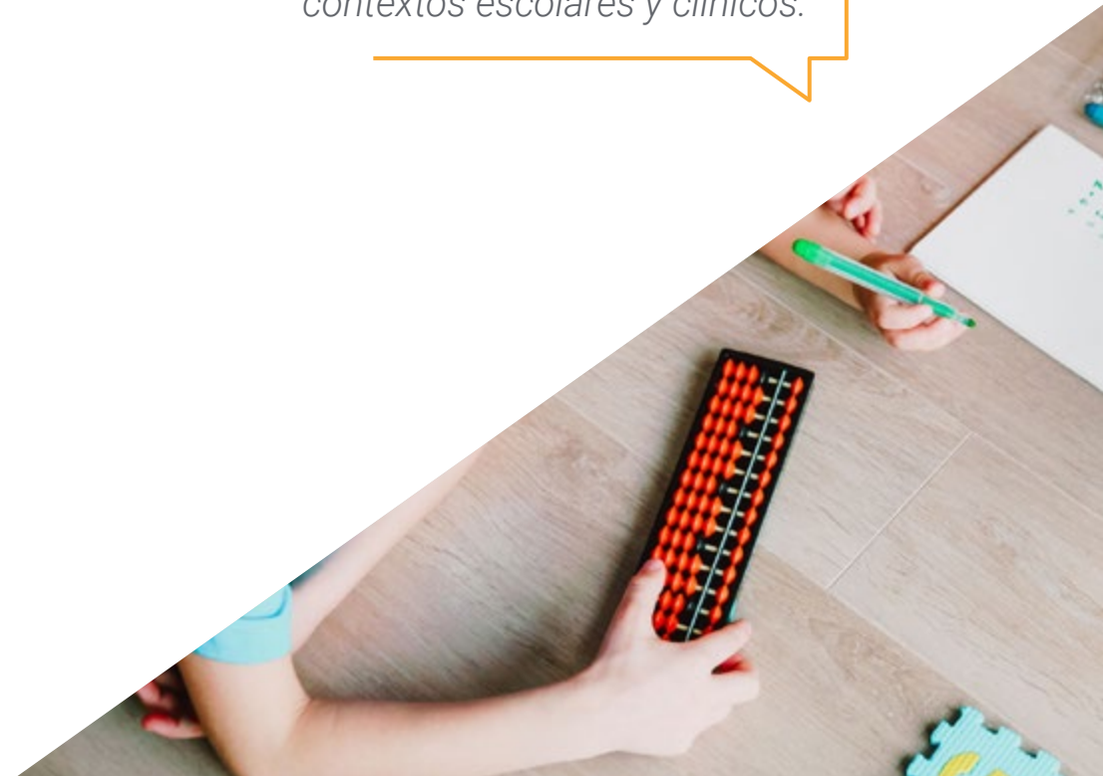
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Educación, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

TECH pondrá a tu alcance un equipo docente de prestigio que combina investigación académica, experiencia práctica y compromiso con la mejora educativa.

Mejorarás tu perfil profesional en el ámbito educativo con herramientas avanzadas para el diseño de programas de intervención y acompañamiento en contextos escolares y clínicos.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

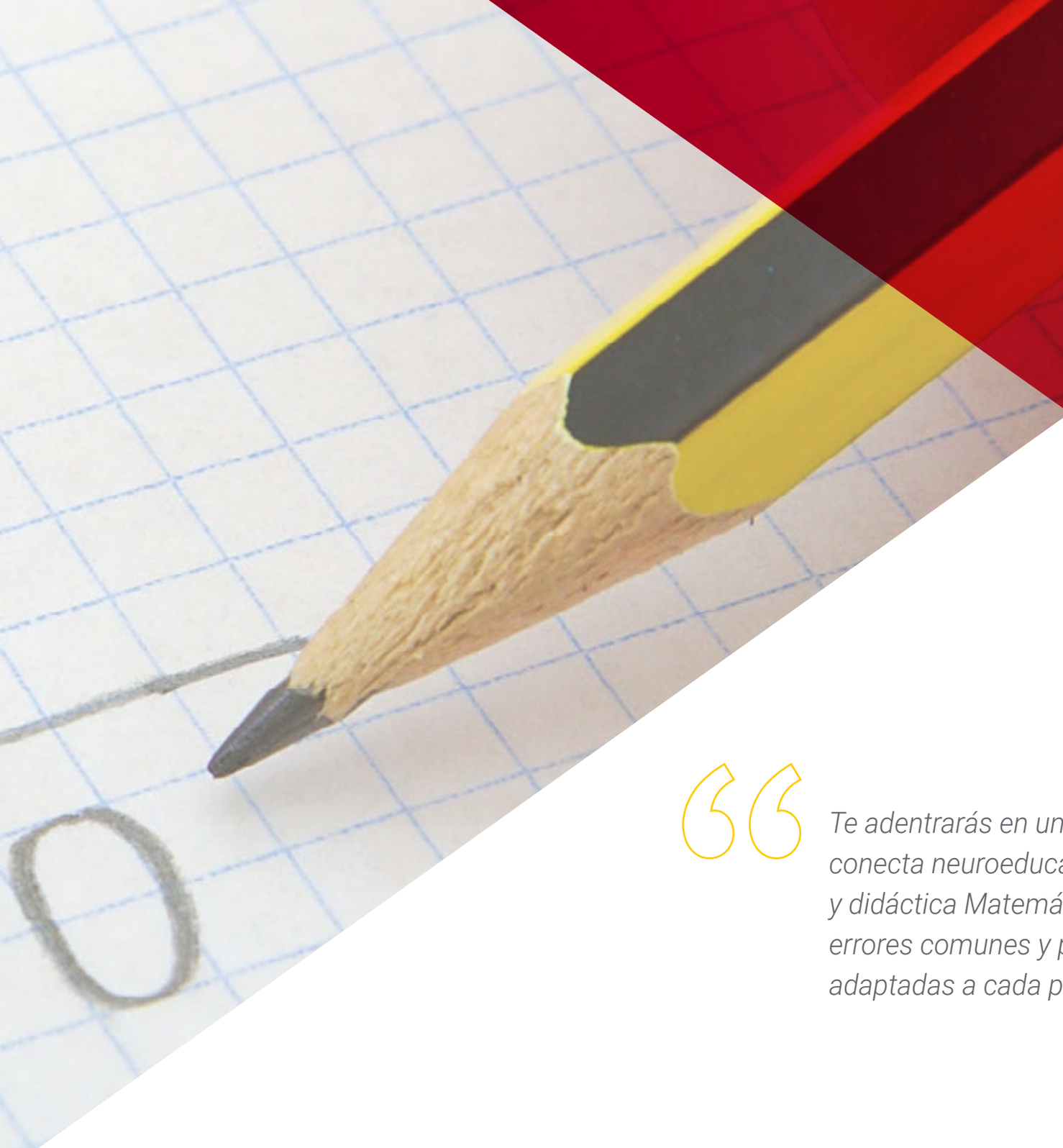


03

Plan de estudios

El material didáctico de este plan de estudios permitirá comprender a profundidad los procesos cognitivos involucrados en el aprendizaje matemático, así como los factores que pueden dificultarlo. A través del análisis de estrategias cognitivas, principios del conteo, resolución de problemas y prevención de errores comunes, los profesionales adquirirán herramientas para intervenir de forma eficaz ante casos de discalculia u otras dificultades asociadas. Además, fortalecerán sus habilidades para realizar diagnósticos educativos integrales, diseñar recursos adaptados y aplicar metodologías basadas en el descubrimiento. Todo esto contribuirá a una práctica pedagógica más inclusiva, precisa y ajustada a las necesidades reales del aula contemporánea.





“

Te adentrarás en un recorrido interdisciplinar que conecta neuroeducación, psicología del aprendizaje y didáctica Matemática para diagnosticar, prevenir errores comunes y promover sesiones inclusivas adaptadas a cada perfil”

Módulo 1. Las Dificultades de Aprendizaje de la matemática (DAM)

- 1.1. Introducción
- 1.2. El conocimiento matemático y sus conceptos básicos
 - 1.2.1. Concepto cualitativo o cuantitativo
 - 1.2.2. Conceptos espacio-temporales
- 1.3. La matemática y los procesos implicados en su aprendizaje
 - 1.3.1. Clasificación
 - 1.3.2. Seriación
 - 1.3.3. Correspondencia
 - 1.3.4. Conservación del objeto o la sustancia
 - 1.3.5. Reversibilidad del pensamiento
 - 1.3.6. Estrategias cognitivas y metacognitivas
 - 1.3.6.1. Estrategias de modelo directivo
 - 1.3.6.2. Conteo
 - 1.3.6.3. Hechos numéricos
- 1.4. El proceso enseñanza-aprendizaje de la matemática
 - 1.4.1. La subitización y el conteo: Principio de correspondencia uno a uno, de orden estable, de 1ardinalidad, de abstracción y de irrelevancia del orden
 - 1.4.2. Aprendizaje de la serie numérica: adquisición, elaboración y consolidación
 - 1.4.3. Aprendizaje de la resolución de problemas: ubicación de la incógnita, estructura semántica
 - 1.4.4. Aprendizaje de algoritmos
- 1.5. Prevención de las Dificultades de Aprendizaje de la matemática
 - 1.5.1. Factores protectores
 - 1.5.2. Factores de riesgo
 - 1.5.3. Estrategias para la promoción del aprendizaje de la matemática





- 1.6. La matemática y sus dificultades
 - 1.6.1. Definición de las Dificultades de Aprendizaje de la matemática
 - 1.6.2. Dificultades del aprendizaje de la matemática relacionadas con: La propia naturaleza de la matemática, la organización y metodología de enseñanza, relacionadas con el estudiante
 - 1.6.3. Errores comunes: En la resolución de problemas, en los pasos de los algoritmos
 - 1.6.4. La discalculia como dificultad específica de aprendizaje: Semántica, perceptiva, procedimental
 - 1.6.5. Causas de las Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM)
 - 1.6.5.1. Factores contextuales
 - 1.6.5.2. Factores cognitivos
 - 1.6.5.3. Factores neurobiológicos
- 1.7. Diagnóstico y evaluación de las Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM)
 - 1.7.1. Pruebas estandarizadas
 - 1.7.2. Pruebas no estandarizadas
 - 1.7.3. El diagnóstico-evaluación educativo integral
- 1.8. Atención de las dificultades de aprendizaje Dificultades de Aprendizaje de la matemática
 - 1.8.1. Principios de la atención
 - 1.8.2. Enseñanza de conceptos y procedimientos
 - 1.8.3. Estrategias basadas en la resolución de problemas
 - 1.8.4. Estrategias de enseñanza por descubrimiento
- 1.9. Actividades para la integración de los saberes y su aplicación práctica
- 1.10. Lecturas recomendadas
- 1.11. Bibliografía

04

Objetivos docentes

Esta innovadora experiencia académica tiene como propósito fortalecer las capacidades de los profesionales para detectar, analizar y abordar con precisión las dificultades asociadas al Aprendizaje de la Matemática. Así, a lo largo del recorrido académico, se desarrollarán habilidades para interpretar procesos cognitivos implicados en la adquisición del conocimiento numérico, aplicar estrategias de intervención ajustadas a las características individuales y promover prácticas inclusivas dentro del aula. Asimismo, los egresados potenciarán el pensamiento crítico, la toma de decisiones pedagógicas fundamentadas y el diseño de recursos educativos que faciliten una enseñanza contextualizada, significativa y adaptada a los desafíos actuales del entorno educativo.



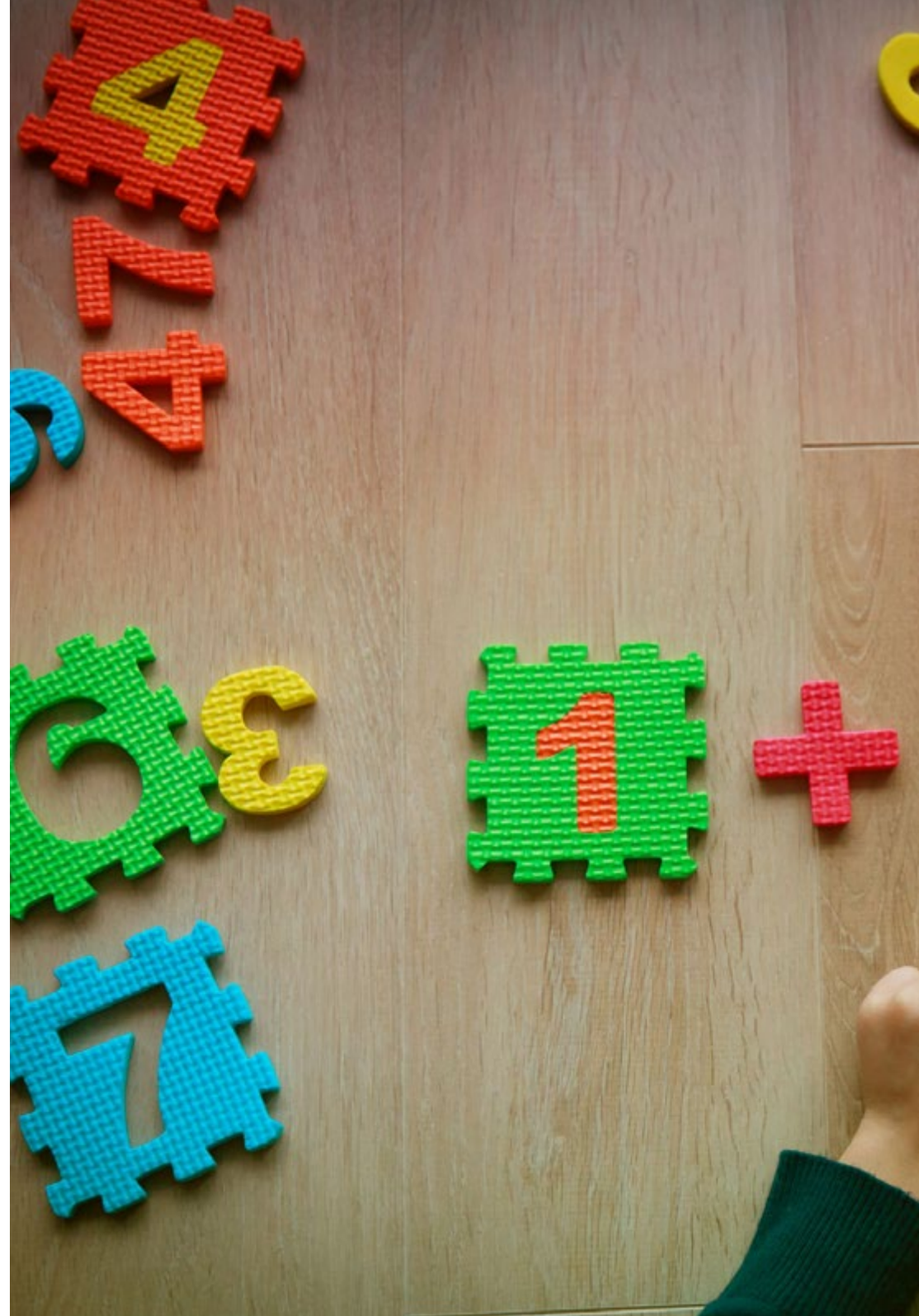
“

Transforma la manera de abordar la Matemática en el aula al comprender sus raíces cognitivas y emocionales. ¿Qué esperas para adquirir herramientas concretas que te permitan intervenir con eficacia desde el primer día?”



Objetivos generales

- ♦ Analizar los fundamentos teóricos y metodológicos de la atención a la diversidad y su impacto en el aprendizaje
- ♦ Comprender las dificultades del aprendizaje desde una perspectiva histórica, teórica y clasificatoria
- ♦ Desarrollar estrategias de evaluación y diagnóstico para la detección temprana de dificultades del aprendizaje
- ♦ Diseñar intervenciones psicopedagógicas basadas en enfoques actualizados para la gestión de dificultades en lectura, escritura y matemáticas
- ♦ Explorar la influencia del lenguaje en el desarrollo cognitivo y su papel en la superación de dificultades de aprendizaje
- ♦ Profundizar en las dificultades del aprendizaje de la lectura y su impacto en la formación de ciudadanos en la sociedad del conocimiento
- ♦ Identificar estrategias eficaces para la enseñanza de las matemáticas en estudiantes con dificultades específicas en esta área
- ♦ Abordar el Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad (TDAH) como condición asociada a dificultades del aprendizaje





Objetivos específicos

- Analizar los factores neurocognitivos y metodológicos que influyen en las dificultades matemáticas
- Implementar estrategias didácticas para mejorar la comprensión y el rendimiento en matemáticas

“

Potenciarás tu capacidad para identificar obstáculos cognitivos, aplicar metodologías activas y diseñar recursos personalizados que atiendan factores de riesgo en el Aprendizaje numérico”



05

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.

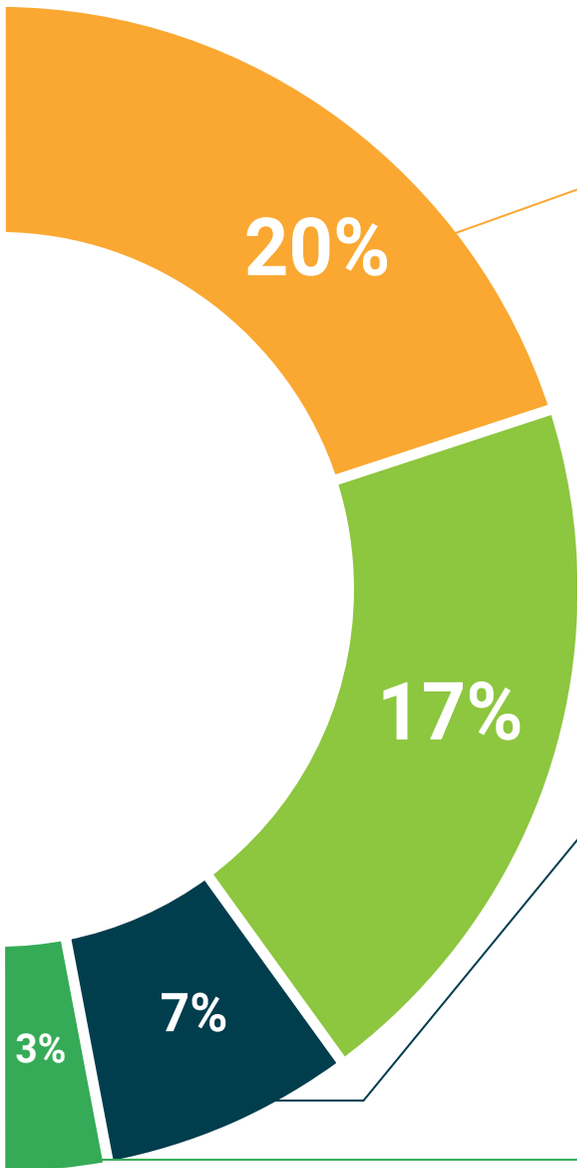
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Cuadro docente

Cada integrante del claustro docente de TECH combina una sólida base teórica con experiencia práctica en contextos educativos reales, lo que garantiza un enfoque cercano y actualizado. De hecho, su acompañamiento continuo les permitirá a los egresados adquirir una visión crítica, reflexiva y aplicada sobre las Dificultades de Aprendizaje de la Matemática, generando un espacio propicio para el intercambio de saberes, la innovación pedagógica y la mejora constante de la práctica educativa.



“

Accederás a un cuadro docente de excelencia, compuesto por profesionales altamente cualificados que te guiarán a través de una práctica actualizada. ¡Inscríbete ya y domina las DAM!”

Dirección



Dra. Moreno Abreu, Milagros Josefina

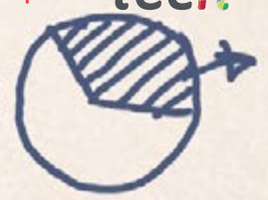
- ♦ Pedagoga especialista en Dificultades del Aprendizaje
- ♦ Consultora Organizacional, Unidad Médico Quirúrgica Los Sauces
- ♦ Terapeuta del lenguaje. Consulta privada
- ♦ Máster en Educación Mención Salud
- ♦ Diplomada en Metodología de la Investigación
- ♦ Licenciada en Educación Mención Dificultades de Aprendizaje y Preescolar
- ♦ Doctora en Ciencias Pedagógicas
- ♦ Técnico Superior Universitario en Terapia del Lenguaje
- ♦ Profesora de posgrado: Metodología de la investigación I, Diseño de instrumentos de medición y evaluación
- ♦ Profesora de posgrado. Lectura y Escritura Académica



-1.5

Cuadro docente | 33 **tech**

-8.2



-14.4
6.9



7.8

4.3

-0.3

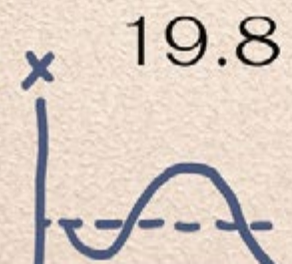


.7

-29.1



5.9



19.8



07

Titulación

Este programa en Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM) 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 Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM)** 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 Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM)**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM)

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

Curso Universitario

Dificultades de Aprendizaje de la Matemática (DAM)

