



Diplomado Álgebra y Matemática Discreta

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/algebra-matematica-discreta

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Estructura y contenido & Metodología & Titulación \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 24 \\ \hline \end{array}$





tech 06 | Presentación

Este programa está dirigido a aquellas personas interesadas en alcanzar un nivel de conocimiento superior en Álgebra y Matemática Discreta. El principal objetivo es capacitar al alumno para que aplique en el mundo real los conocimientos adquiridos en este Diplomado, en un entorno de trabajo que reproduzca las condiciones que se puede encontrar en su futuro, de manera rigurosa y realista.

Este Diplomado preparará al alumno para el ejercicio profesional de la Ingeniería Informática, gracias a una educación transversal y versátil adaptada a las nuevas tecnologías e innovaciones en este campo. Obtendrá amplios conocimientos en Álgebra y Matemática Discreta, de la mano de profesionales en el sector.

El profesional debe aprovechar la oportunidad y cursar esta capacitación en un formato 100% online, sin tener que renunciar a sus obligaciones.

Aprende las últimas técnicas y estrategias con este programa y alcanza el éxito como ingeniero informático" Este **Diplomado en Álgebra y Matemática Discreta** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de 100 escenarios simulados presentados por expertos en Álgebra y Matemática Discreta
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre Álgebra y Matemática Discreta
- Las novedades sobre los últimos avances en Álgebra y Matemática Discreta
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Un sistema interactivo de aprendizaje basado en el método del caso y su aplicación a la práctica real
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de Ingeniería Informática, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a 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 aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

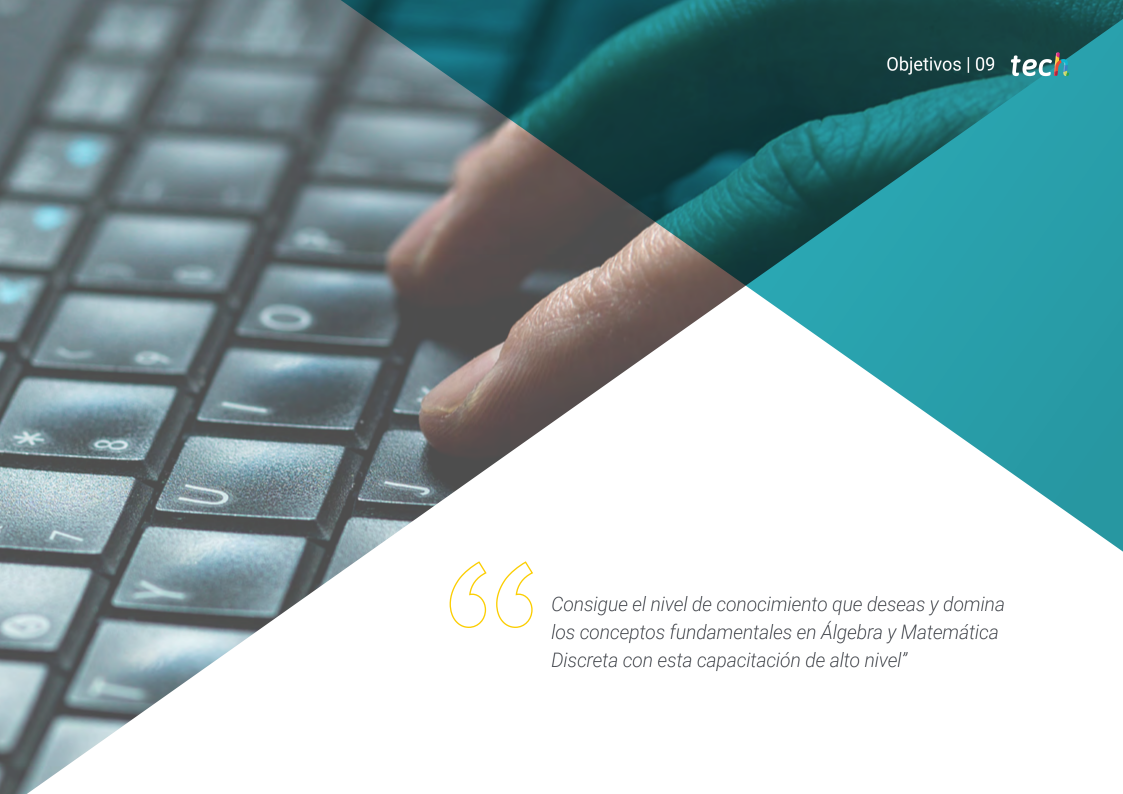
El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el docente deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Álgebra y Matemática Discreta con gran experiencia docente.

Aprovecha la última tecnología educativa para ponerte al día en Álgebra y Matemática Discreta sin moverte de casa.

> Conoce las últimas técnicas en Álgebra y Matemática Discreta de la mano de expertos en la materia.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Capacitar científica y tecnológicamente, así como preparar para el ejercicio profesional de la Ingeniería Informática, todo ello con una experiencia académica transversal y versátil adaptada a las nuevas tecnologías e innovaciones en este campo
- Obtener amplios conocimientos en el campo de la computación, la estructura de computadoras y en Álgebra y Matemática Discreta, todo ello incluyendo la base matemática, estadística y física imprescindible en una Ingeniería



"Alcanza el éxito profesional como ingeniero informático con este programa intensivo, elaborado por profesionales con amplia experiencia en el sector"



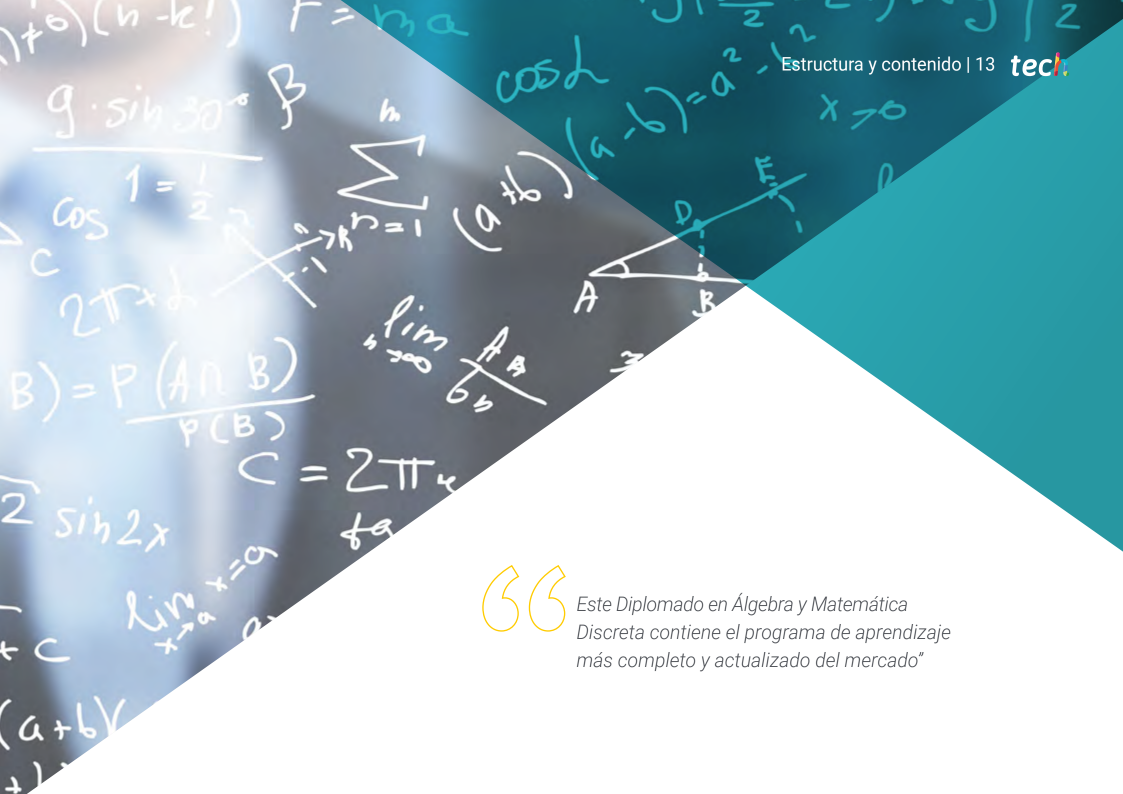


Objetivos específicos

- Conocer distintos métodos de prueba o demostración matemática, así como el uso de variables y cuantificadores
- Profundizar en el uso de conjuntos y funciones, ya que su uso es fundamental en los estudios de Ingeniería
- Aprender la teoría de números que permita profundizar en el manejo de los mismos, conociendo los elementos esenciales de esta parte de las matemáticas
- Conocer en profundidad las operaciones sobre matrices, ya que estas formarán parte sustancial dentro de las estructuras de datos usadas en todo tipo de programas informáticos
- Aprender las bases de la programación lineal y la optimización, así como algunos de sus algoritmos principales
- Establecer las bases de la teoría de grafos y árboles, así como las distintas variedades de los mismos y sus aplicaciones



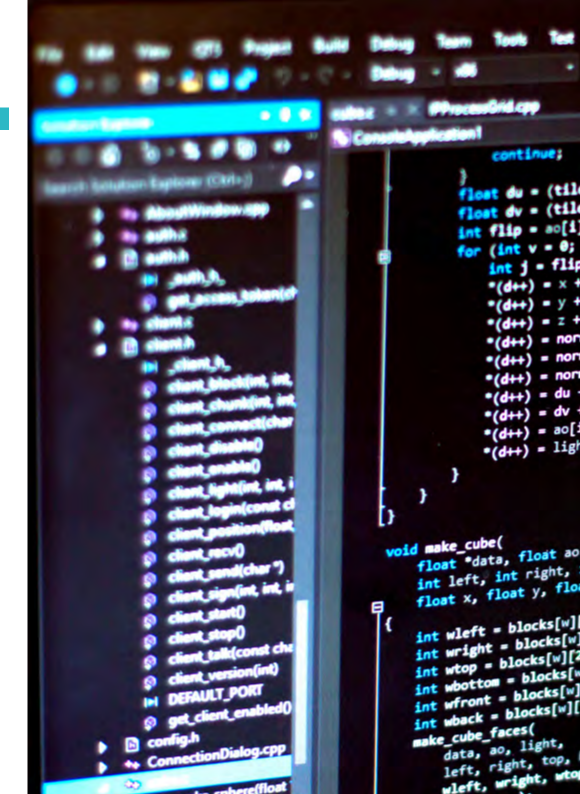




tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Álgebra y Matemática Discreta

- 1.1. Métodos de prueba, inducción y recursión
 - 1.1.1. Variables y cuantificadores
 - 1.1.2. Métodos de prueba
 - 1.1.3. Inducción
 - 1.1.4. Recursión
- 1.2. Conjuntos y funciones
 - 1.2.1. Conjuntos
 - 1.2.2. Operaciones con conjuntos
 - 1.2.3. Funciones
 - 1.2.4. Cardinalidad
- 1.3. Teoría de números y aritmética modular
 - 1.3.1. Divisibilidad y aritmética modular
 - 1.3.2. Números primos
 - 1.3.3. Máximo común divisor y mínimo común múltiplo
 - 1.3.4. Congruencias lineales
 - 1.3.5. Teorema chino del resto
 - 1.3.6. El pequeño teorema de Fermat
 - 1.3.7. Raíz primitiva y logaritmo discreto
 - 1.3.8. Algoritmo de Diffie-Hellman
- 1.4. Operaciones con matrices
 - 1.4.1. El concepto de matriz
 - 1.4.2. Operaciones fundamentales con matrices
 - 1.4.3. La matriz identidad y la potencia de una matriz
 - 1.4.4. Las matrices cero-uno
 - 1.4.5. La matriz transpuesta, inversa y el determinante
- 1.5. Relaciones
 - 1.5.1. Relaciones binarias y sus propiedades
 - 1.5.2. Relaciones n-arias
 - 1.5.3. Representación de relaciones
 - 1.5.4. Cierre de una relación



```
· 戶。 占师 3 3 🗐 🤻
                         client.c
            matrix.c
                                       (Global Scope)
[0] + ao[i][3] > ao[i][1] + ao[i][2];
v < 6; v++) {
? flipped[i][v] : indices[i][v];
n * positions[i][j][0];
n * positions[i][j][1];
n * positions[i][j][2];
mals[i][0];
mals[i][1];
mals[i][2];
+ (uvs[i][j][0] ? b : a);
+ (uvs[i][j][1] ? b : a);
:[[j][
t[i][j];
[6][4], float light[6][4],
int top, int bottom, int front, int back,
at z, float n, int w)
```

Estructura y contenido | 15 tech

- 1.6. Eliminación gaussiana
 - 1.6.1. Resolución automática de sistemas de ecuaciones
 - 1.6.2. Eliminación gaussiana ingenua
 - 1.6.3. Vector de error y vector residual
 - 1.6.4. Eliminación gaussiana con pivotaje parcial escalado
- 1.7. Programación lineal
 - 1.7.1. Problemas de programación lineal
 - 1.7.2. Forma estándar
 - 1.7.3. Forma distensionada
 - 1.7.4. Dualidad
- 1.8. Algoritmo simplex
 - 1.8.1. ¿Qué es el algoritmo simplex?
 - 1.8.2. Interpretación geométrica
 - 1.8.3. Pivotaje
 - 1.8.4. Inicialización
 - 1.8.5. Cuerpo del algoritmo
- 1.9. Grafos
 - 1.9.1. Introducción a los grafos
 - 1.9.2. Relaciones de vecindad
 - 1.9.3. Representación de grafos
 - 1.9.4. Grafos isomorfos
 - 1.9.5. Conectividad en grafos
- 1.10. Árboles
 - 1.10.1. Introducción a los árboles
 - 1.10.2. Aplicaciones de los árboles
 - 1.10.3. Recorrido de árboles



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





tech 18 | Metodología

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



Con TECH Universidad FUNDEPOS podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH Universidad FUNDEPOS es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.



Relearning Methodology

TECH Universidad FUNDEPOS aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH Universidad FUNDEPOS aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



Metodología | 21 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH Universidad FUNDEPOS. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



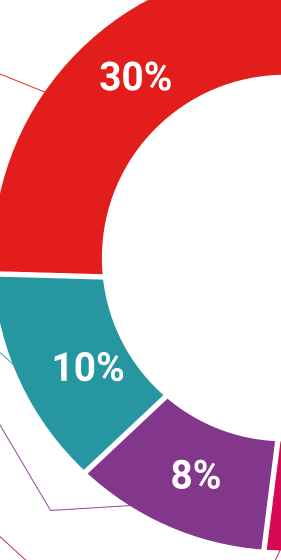
Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH Universidad FUNDEPOS el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.



Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH Universidad FUNDEPOS presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.





Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



25%

20%





tech 26 | Titulación

El programa del **Diplomado en Álgebra y Matemática Discreta** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Diplomado en Álgebra y Matemática Discreta

N.º Horas: **150 h.**





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

tech universidad FUNDEPOS Diplomado

Diplomado Álgebra y Matemática Discreta

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

