



Catálogo Universitario | 2022

**Mc
Graw
Hill**

H i g h e r E d u c a t i o n



Ciencias Básicas y Matemáticas



Un laboratorio siempre disponible.

Virtual Labs tiene un impacto positivo en el éxito de los estudiantes, con una configuración simple para los docentes y una navegación sencilla para los alumnos, nuestras simulaciones y contenido de evaluación accesibles crean una experiencia de laboratorio auténtica para todos los estudiantes.

Con Virtual Labs mejore su plan de estudios de diversas maneras, incluyendo: Solución de laboratorio accesible / Cursos de laboratorio en línea / Preparación previa al laboratorio / Revisión posterior al laboratorio / Suplemento de laboratorio en línea / Integración de las clases / Laboratorios de prueba

Aprendizaje previo al laboratorio

Llegar a los estudiantes dentro y fuera del salón de clases.



- **Construir habilidades básicas**
Desarrollar conocimientos contextuales y procedimentales fuera del salón de clases para aplicarlos durante los laboratorios presenciales.
- **Crear asignaciones de preparación de laboratorio**
Introducir equipos y técnicas de laboratorio para lograr mejores resultados en el laboratorio.
- **Promover la responsabilidad**
Permitir el aprendizaje independiente sin presión de los compañeros o limitaciones de tiempo.
- **Aumentar la comprensión**
Los estudiantes reciben una retroalimentación continua para garantizar la comprensión de cada fase de la simulación de laboratorio.

Integración de las clases

Conectar la clase con el laboratorio.



- Diseñar una experiencia interactiva que permita a los estudiantes aprender haciéndolo y visualizándolo.
- Los estudiantes aprecian el aprendizaje aplicado y las asignaciones de bajo estrés, lo que resulta en una mayor participación y compromiso en el aula.
- Las asignaciones auténticas refuerzan la aplicación de los conceptos aprendidos en la clase a una experiencia de laboratorio simulada.

Aprendizaje en línea

Proporcionar una experiencia de laboratorio completa para los cursos en línea



Las asignaciones previas al laboratorio preparan y luego las asignaciones posteriores al laboratorio evalúan la comprensión del laboratorio.



Desarrollar el conocimiento contextual y procedimental a través de experimentos y procedimientos de laboratorio simulados.



La retroalimentación automatizada durante las simulaciones de laboratorio garantiza habilidades y procedimientos de laboratorio precisos sin que el profesor esté físicamente presente.



Combine Virtual Labs con una plataforma digital para crear foros de discusión para la participación de los estudiantes o informes de laboratorio escritos para demostrar la comprensión de los estudiantes.



Elimine las preocupaciones sobre la seguridad de los estudiantes al descartar la necesidad de productos químicos y materiales de laboratorio en el hogar.

Para mayor información ingresa a: <https://www.mheducation.com.mx/mx-virtual-labs>

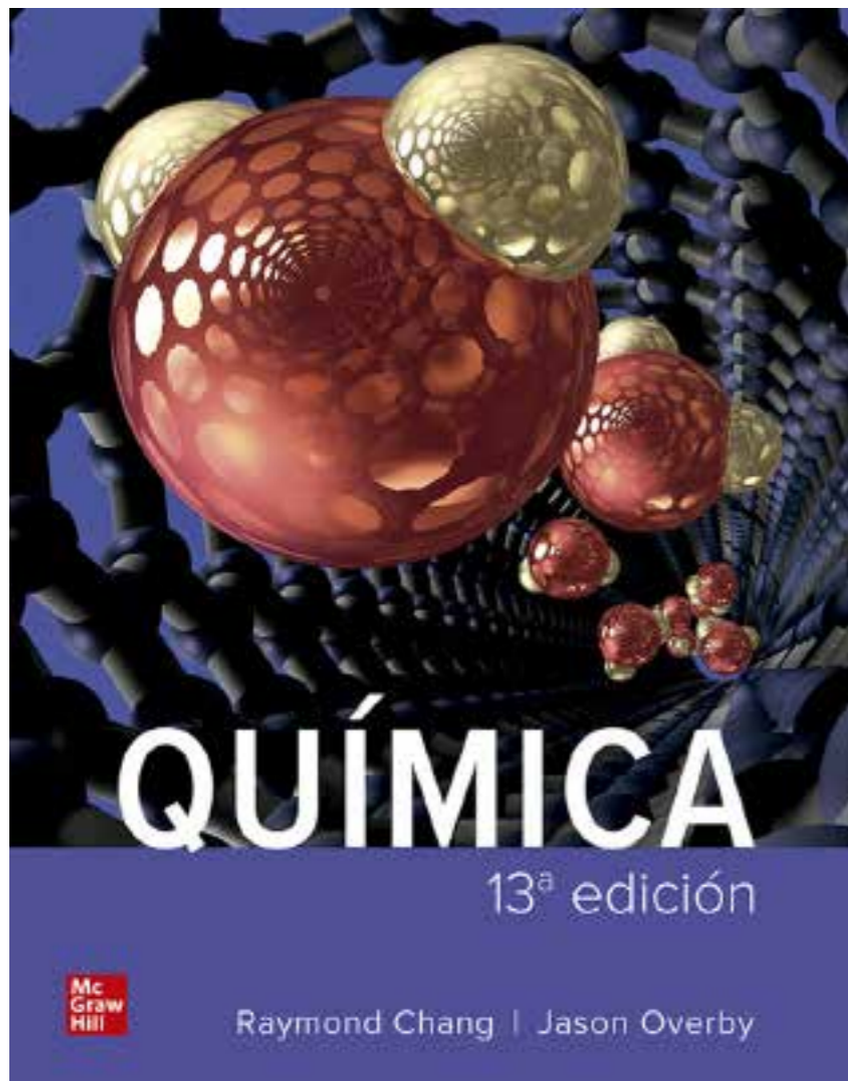


QUÍMICA

Autores: Chang, Raymond y Jason Overby

Edición: Decimotercera

Año: 2020



Sinopsis:

Una de las obras más reconocida sobre química general. Presenta un enfoque tradicional y es considerada con frecuencia la favorita de profesores y estudiantes. La obra ha sido escrita de manera directa, con un estilo claro y con estrategias probadas de resolución de problemas.

Se hizo un esfuerzo en mejorar la estructura pedagógica incorporando nuevas secciones. Nueva coautoría del doctor Jason Overby.

Se agregó una lista de objetivos de aprendizaje, que le facilita a los profesores ubicar temas de evaluación. Sección de Revisión de conceptos y hechos al final de cada capítulo.

Reorganización de preguntas y problemas. Se revisó todo el arte de la obra para ofrecer una vista más moderna y mejor visibilidad.

Contenido:

1. Química. El estudio del cambio. 2. Átomos, moléculas y iones. 3. Relaciones de masa en las reacciones químicas 4. Reacciones en soluciones acuosas 5. Gases 6. Termoquímica 7. Teoría cuántica y estructura de átomos electrónica 8. Relaciones periódicas entre los elementos 9. Enlaces químicos I: conceptos básicos 10. Enlaces químicos II: geometría molecular e hibridación de orbitales atómicas 11. Fuerzas intermoleculares y líquidos y sólidos 12. Propiedades físicas de las soluciones 13. Cinética química 14. Equilibrio químico 15. Ácidos y bases 16. Equilibrio ácido-base y equilibrio de solubilidad 17. Entropía, energía libre y equilibrio 18. Electroquímica 19. Química nuclear 20. Química en la atmósfera 21. Metalurgia y metales químicos 22. Elementos no metálicos y sus componentes 23. Química de transición de los metales 24. Química orgánica 25. Polímeros orgánicos naturales y sintéticos.

ISBN Impreso: 9786071514592

ISBN Ebook: 9781456279950

ISBN Connect: 9781456255060

Recurso digital: Connect

Páginas: 1,144

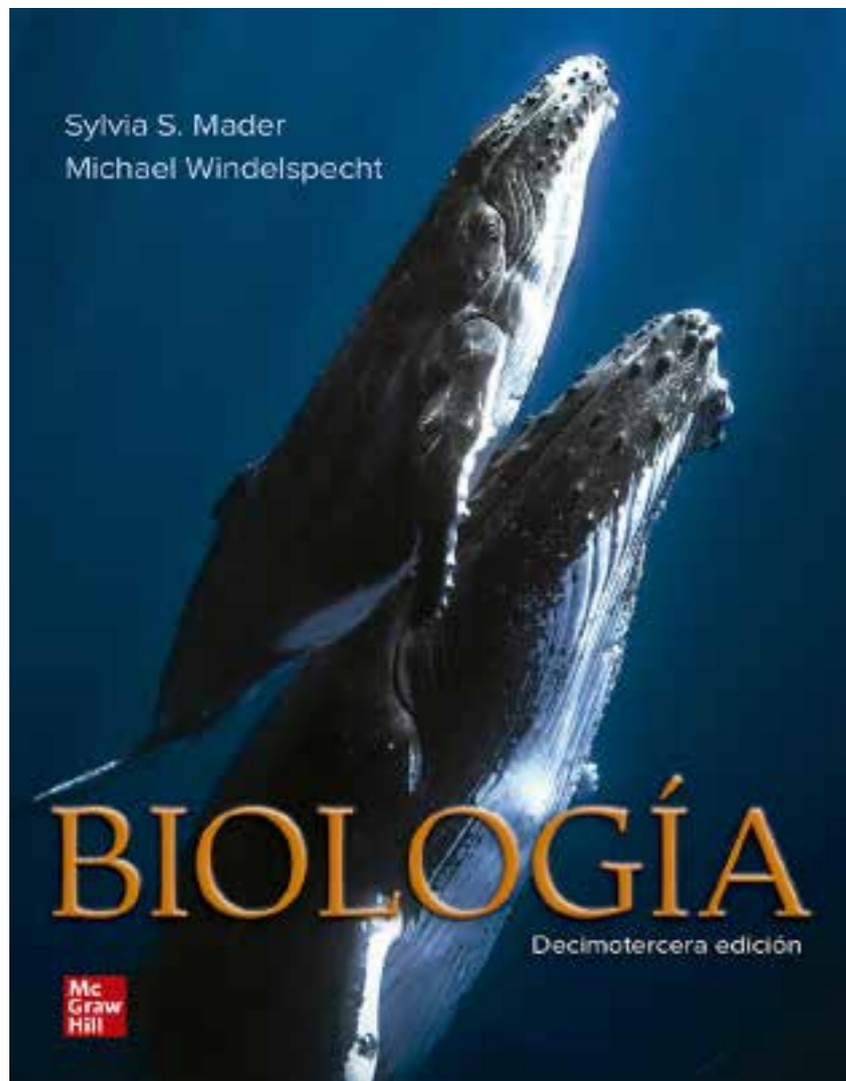


BIOLOGÍA

Autores: Mader, Sylvia S., Windelspecht, Michael.

Edición: Decimotercera

Año: 2019



Sinopsis:

La misión de esta obra es otorgar a los estudiantes una comprensión de los conceptos de biología y un conocimiento del proceso científico. No obstante, el proceso de enseñar ciencia está sujeto a constante cambio, que se han registrado en el informe Vision and change in undergraduate biology education, al que este texto se ha apegado para integrar los temas de evolución, sistemas biológicos y ciencia de la naturaleza.

Contenido:

UNIDAD 1 La célula. 1 Una visión de la vida . 2 Química básica. 3 La química de las moléculas orgánicas. 4 Estructura y función de la célula. 5 Estructura y función de la membrana. 6 Metabolismo: Energía y enzimas. 7 Fotosíntesis. 8 Respiración celular. UNIDAD 2 Base genética de la vida 9 El ciclo de la célula y la reproducción celular. 10 Meiosis y reproducción sexual. 11 Patrones mendelianos de la herencia. 12 Biología molecular del gen. 13 Regulación de la expresión genética. 14 Biotecnología y genómica. UNIDAD 3 Evolución 15 Darwin y la evolución. 16 Cómo evolucionan las poblaciones. 17 Especiación y macroevolución. 18 Origen e historia de la vida. 19 Taxonomía, sistemática y filogenia UNIDAD 4 Microbiología y evolución. 20 Virus, bacterias y arqueas. Autores: Chang, Raymond y Jason Overby Edición: 13ª Año: 2020 ISBN: 9781456277161 Incluye: Autores: Mader, Sylvia S., Windelspecht, Michael. Edición: 13ª Año: 2019 ISBN: 9781456277932 VitalSource: 9781456271497 Incluye: 21 Evolución y diversidad de los protistas. 22 Evolución y diversidad de los hongos. UNIDAD 5 Evolución y biología de las plantas 23 Evolución y diversidad de las plantas. 24 Plantas con flor: Estructura y organización. 25 Plantas con flor: Nutrición y transporte. 26 Plantas con flor: Control de las respuestas del crecimiento. 27 Plantas con flor: Reproducción. UNIDAD 6 Evolución y diversidad de los animales. 28 Evolución de los invertebrados. 29 Evolución de los vertebrados. 30 Evolución de los seres humanos. UNIDAD 7 Biología animal comparada 31 Organización y homeostasis de los animales. 32 Sistemas circulatorio y cardiovascular. 33 Sistemas linfático e inmunitario. 34 Sistema digestivo y nutrición. 35 Sistema respiratorio. 36 Regulación de los fluidos corporales y sistema excretor. 37 Neuronas y sistema nervioso. 38 Órganos de los sentidos. 39 Sistemas de locomoción y de soporte. 40 Hormonas y sistema endocrino. 41 Sistema reproductor. 42 Desarrollo y envejecimiento de los animales. UNIDAD 8 Comportamiento y ecología. 43 Ecología conductual. 44 Ecología de la población. 45 Comunidad y ecología de los ecosistemas. 46 Principales ecosistemas de la biosfera. 47 Conservación y biodiversidad

ISBN Impreso: 9781456269869

ISBN Ebook: 9781456271497

ISBN Connect: 9781456266882

Recurso digital: Connect

Páginas: 1,008

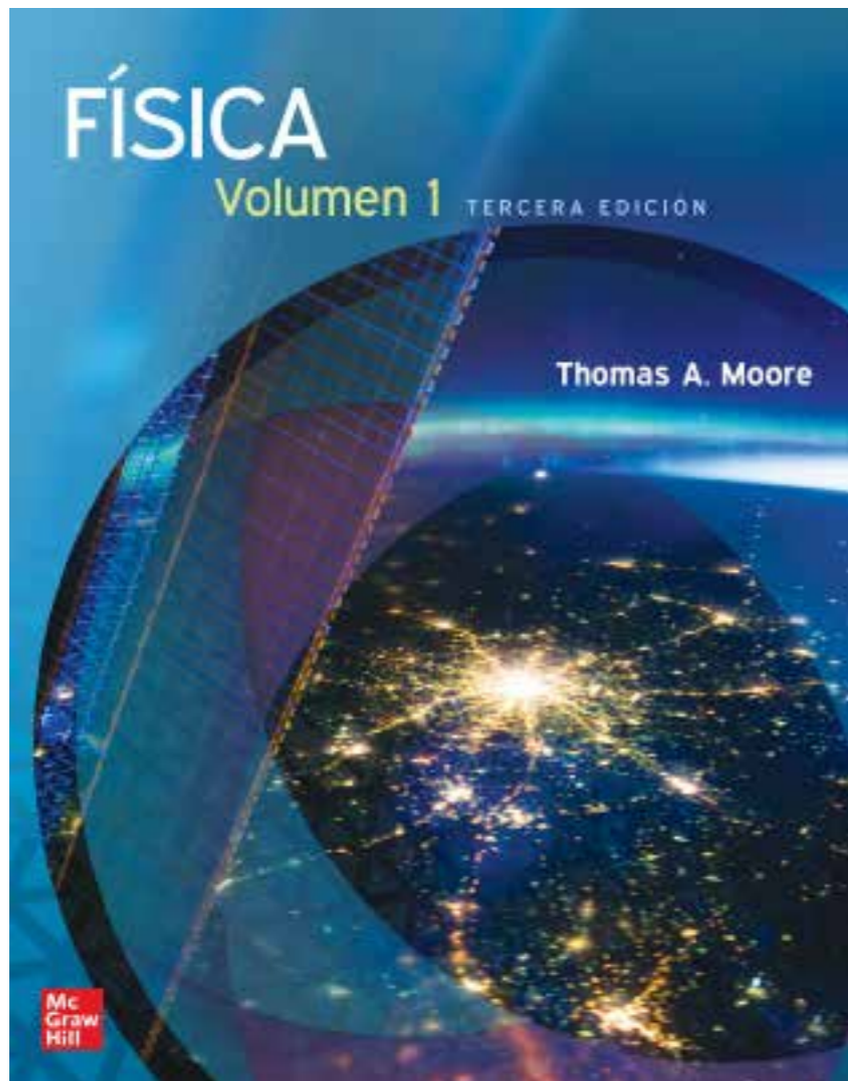


FÍSICA VOL.1

Autor: Thomas A. Moore

Edición: Tercera

Año: 2021



ISBN Ebook: 9781456285036

ISBN Connect: 9781456286828

Recurso digital: Connect y SmartBook

Páginas: 952

Sinopsis:

Este volumen es uno de dos que, en conjunto, comprenden los materiales de esta edición de Física, se trata de un enfoque único del curso de introducción a la física basado en cálculo. El contenido de cada volumen considera los temas que generalmente están incluidos en los programas universitarios en Latinoamérica. El autor de Física diseña este plan de estudios (para el cual estos volúmenes solo sirven como componente de texto) para respaldar un curso introductorio que combina dos elementos que rara vez aparecen juntos: (1) una perspectiva completa de la física del siglo XXI (que incluye gran parte de la física del siglo XX) y (2) un fuerte apoyo para una clase centrada en el estudiante que enfatice el aprendizaje activo tanto dentro como fuera de la clase.

Este curso se basa en las premisas de que las metáforas innovadoras para enseñar conceptos básicos, instruir explícitamente a los estudiantes en los procesos de construcción de modelos físicos y el aprendizaje activo, pueden ayudar a los estudiantes a aprender la materia de manera mucho más efectiva. En el curso de la ejecución de este proyecto, el autor ha repensado completamente (desde cero) la presentación de cada tema, aprovechando la investigación de la física siempre que sea posible. Todos los materiales se han probado, evaluado y reescrito varias veces. El resultado es la culminación de más de 25 años de pruebas y revisiones continuas.

Cada una de las secciones del texto se centra en un concepto central único que ha sido crucial para hacer de la física lo que es hoy. Las secciones y sus ideas correspondientes son las siguientes: Volumen 1 C. Las leyes de conservación limitan las interacciones. N. Las leyes de la física son universales (mecánica newtoniana). Q. Las partículas se comportan como ondas (física cuántica). T. Algunos procesos son irreversibles (física térmica). Volumen 2 E. Los campos eléctricos y magnéticos están unificados. Q. Las partículas se comportan como ondas (física cuántica). R. Las leyes de la física son independientes del marco (relatividad).

Contenido:

C. Las leyes de conservación limitan las interacciones N. Las leyes de la física son universales (mecánica newtoniana) Q. Las partículas se comportan como ondas (física cuántica) T. Algunos procesos son irreversibles (física térmica)

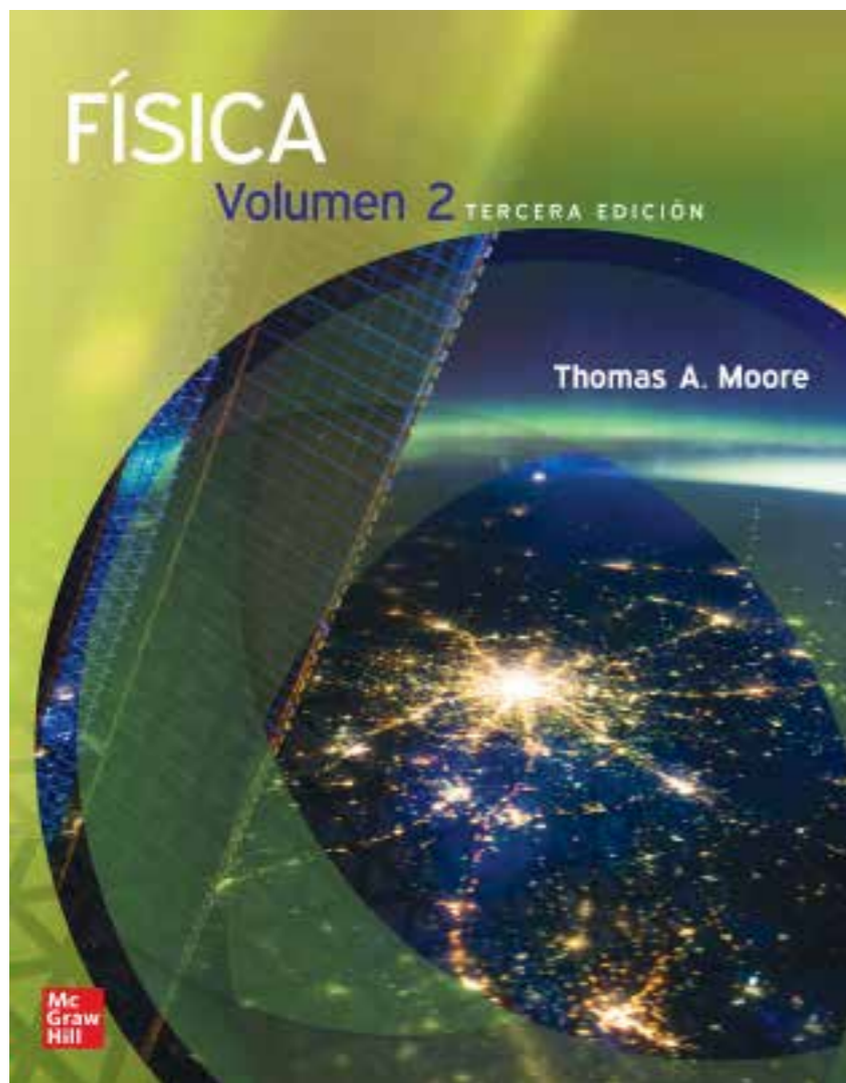


FÍSICA VOL.2

Autor: Thomas A. Moore

Edición: Tercera

Año: 2021



Sinopsis:

Este volumen es uno de dos que, en conjunto, comprenden los materiales de esta edición de Física, se trata de un enfoque único del curso de introducción a la física basado en cálculo. El contenido de cada volumen considera los temas que generalmente están incluidos en los programas universitarios en Latinoamérica. El autor de Física diseña este plan de estudios (para el cual estos volúmenes solo sirven como componente de texto) para respaldar un curso introductorio que combina dos elementos que rara vez aparecen juntos: (1) una perspectiva completa de la física del siglo XXI (que incluye gran parte de la física del siglo XX) y (2) un fuerte apoyo para una clase centrada en el estudiante que enfatice el aprendizaje activo tanto dentro como fuera de la clase. Este curso se basa en las premisas de que las metáforas innovadoras para enseñar conceptos básicos, instruir explícitamente a los estudiantes en los procesos de construcción de modelos físicos y el aprendizaje activo, pueden ayudar a los estudiantes a aprender la materia de manera mucho más efectiva. En el curso de la ejecución de este proyecto, el autor ha repensado completamente (desde cero) la presentación de cada tema, aprovechando la investigación de la física siempre que sea posible. Todos los materiales se han probado, evaluado y reescrito varias veces. El resultado es la culminación de más de 25 años de pruebas y revisiones continuas. Cada una de las secciones del texto se centra en un concepto central único que ha sido crucial para hacer de la física lo que es hoy. Las secciones y sus ideas correspondientes son los siguientes:

Volumen 1 C. Las leyes de conservación limitan las interacciones. N. Las leyes de la física son universales (mecánica newtoniana). Q. Las partículas se comportan como ondas (física cuántica). T. Algunos procesos son irreversibles (física térmica).

Volumen 2 E. Los campos eléctricos y magnéticos están unificados. Q. Las partículas se comportan como ondas (física cuántica). R. Las leyes de la física son independientes del marco (relatividad).

Contenido:

E. Los campos eléctricos y magnéticos están unificados Q. Las partículas se comportan como ondas (física cuántica) R. Las leyes de la física son independientes del marco (relatividad)

ISBN Ebook: 9781456284978

ISBN Connect: 9781456286835

Recurso digital: Connect y SmartBook

Páginas: 656

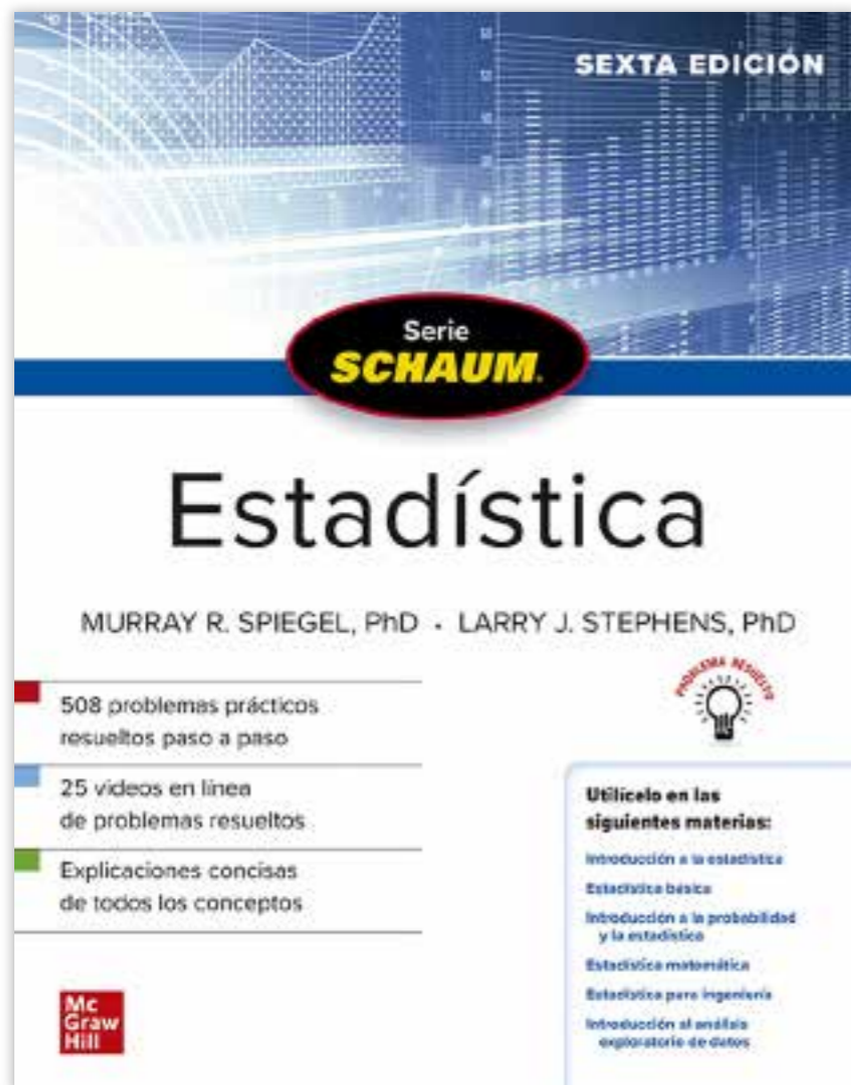


SCHAUM. ESTADÍSTICA

Autores: Spiegel, Murray R. y Larry J. Stephens

Edición: Sexta

Año: 2020



Sinopsis:

El propósito de este libro es presentar una introducción a los principios estadísticos generales que serán de utilidad para los estudiantes, independientemente de sus campos de especialización. Ha sido diseñado para su uso, ya sea como complemento de todos los textos estándar actuales o como libro de texto para un curso formal de estadística. También debería ser de considerable valor como libro de referencia para aquellos que actualmente participan en aplicaciones de estadísticas a sus propios problemas especiales de investigación. La serie Schaum es la clave para un aprendizaje más rápido y obtener mejores calificaciones. Cada capítulo presenta toda la información esencial en un formato fácil de seguir, tema por tema. Incluye cientos de ejemplos, problemas resueltos y ejercicios de práctica que ponen a prueba las habilidades del estudiante. La serie Schaum refuerza los conceptos básicos requeridos en las clases y ofrece cientos de preguntas de práctica para ayudarlo. Use la serie Schaum para hacer más eficiente su tiempo de estudio y para obtener mejores calificaciones en sus exámenes. Esta edición contiene nuevos ejemplos, figuras y resultados de cinco paquetes de software informático representativos de los cientos o quizás miles de paquetes de software informático disponibles para su uso en estadísticas.

Contenido:

Variables y gráficas, Distribuciones de frecuencia, Media, mediana, moda y otras medidas de tendencia central, Desviación estándar y otras medidas de dispersión, Momentos, sesgo y curtosis, Teoría de probabilidad elemental, Las distribuciones binomial, normal y de Poisson, Teoría elemental de muestreo, Teoría estadística de la decisión, Teoría de las muestras pequeñas, La prueba de ji-cuadrada, Ajuste de curvas y el método de mínimos cuadrados, Teoría de la correlación, Correlación múltiple y parcial, Análisis de varianza, Pruebas no paramétricas, Control estadístico de procesos y capacidad de procesos. Respuestas a problemas complementarios, Apéndices

ISBN Impreso: 9786071514639

ISBN Ebook: 9781456281878

Páginas: 600



SCHAUM. FÓRMULAS Y TABLAS DE MATEMÁTICAS APLICADAS

Autor: Spiegel, Murray

Edición: Quinta

Año: 2020



ISBN Impreso: 9786071514646

ISBN Ebook: 9781456281977

Páginas: 328

Sinopsis:

En este manual se presentan un conjunto de fórmulas y tablas matemáticas muy útiles en materias como las matemáticas, física y otras ciencias. En él se compendian fórmulas y tablas que puedan ser de mayor utilidad práctica, prescindiendo de las fórmulas altamente especializadas que raramente se emplean. Se presentan los datos y fórmulas en forma precisa a la vez que concisa para que se puedan encontrar con la mayor facilidad. Los temas tratados oscilan desde los elementales como el álgebra, la geometría, la trigonometría, la geometría analítica, probabilidad y estadística, y cálculo, hasta temas avanzados, como ecuaciones diferenciales, análisis numéricos, análisis vectorial, las series de Fourier, las funciones gamma y beta, las funciones de Bessel y de Legendre, las transformadas de Fourier y de Laplace, las funciones elípticas y algunas otras funciones especiales importantes.

Contenido:

Parte A. I. Constantes elementales, productos y fórmulas II. Geometría III. Funciones elementales trascendentales IV. Cálculo V. Ecuaciones diferenciales y análisis vectoriales VI. Series VII. Funciones especiales y polinomiales VIII. Transformadas de Laplace y Fourier IX. Funciones elípticas y diversas funciones especiales X. Productos desiguales e infinitos XI. Probabilidad y estadística XII. Métodos numéricos XIII. Máquinas de Turing XIV. Matemáticas financieras Parte B. I. Funciones logarítmicas, trigonométricas y exponenciales II. Función factorial y gama, coeficientes binomiales III. Funciones de Bessel IV. Polinomios de Legendre V. Integrales elípticas VI. Tablas financieras VII. Probabilidad y estadística.

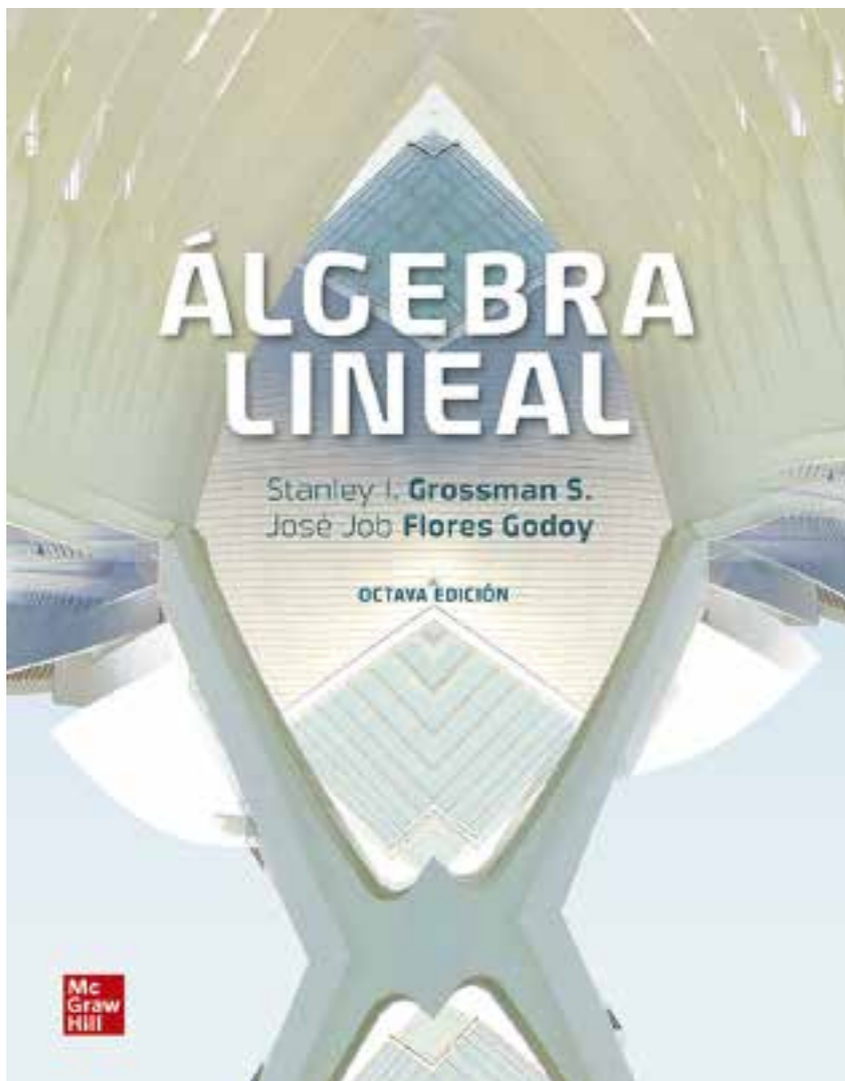


ÁLGEBRA LINEAL

Autores: Grossman, Stanley[†] y José Job Flores Godoy

Edición: Octava

Año: 2019



Sinopsis:

Este texto de álgebra lineal sigue siendo el líder después de 20 años en el mercado por su cobertura gradual de sencillo a complejo y por la cantidad de aplicaciones a la vida real, a la vez que trabaja con demostraciones matemáticas. Este libro sigue el objetivo de volver accesibles un gran número de temas de álgebra lineal para una gran variedad de estudiantes que necesitan únicamente conocimientos firmes del álgebra correspondientes a la enseñanza media superior. Como muchos estudiantes habrán llevado un curso de cálculo de al menos un año, se incluyen también varios ejemplos y ejercicios que involucran algunos temas de esta materia. Otro objetivo que guía el contenido de esta obra radica en convencer a los estudiantes de la importancia del álgebra lineal en sus campos de estudio. De este modo el contexto de los ejemplos y ejercicios hace referencia a diferentes disciplinas. Algunos de los ejemplos son cortos, como las aplicaciones de la multiplicación de matrices al proceso de contagio de una enfermedad. Otros son un poco más grandes; entre éstos se pueden contar el modelo de insumo-producto de Leontief, la teoría de gráficas, la aproximación por mínimos cuadrados y un modelo de crecimiento poblacional.

Contenido:

1. Sistemas de ecuaciones lineales 2. Vectores y matrices 3. Determinantes 4. Vectores en R^2 y R^3 5. Espacios vectoriales 6. Espacios vectoriales con producto interno 7. Transformaciones lineales 8. Valores característicos, vectores característicos y formas canónicas 9. Cadenas de Markov y Teoría de juegos (capítulo web).

ISBN Impreso: 9781456269807

ISBN Ebook: 9781456269814

ISBN Connect: 9781456266844

Recurso digital: Connect

Páginas: 676

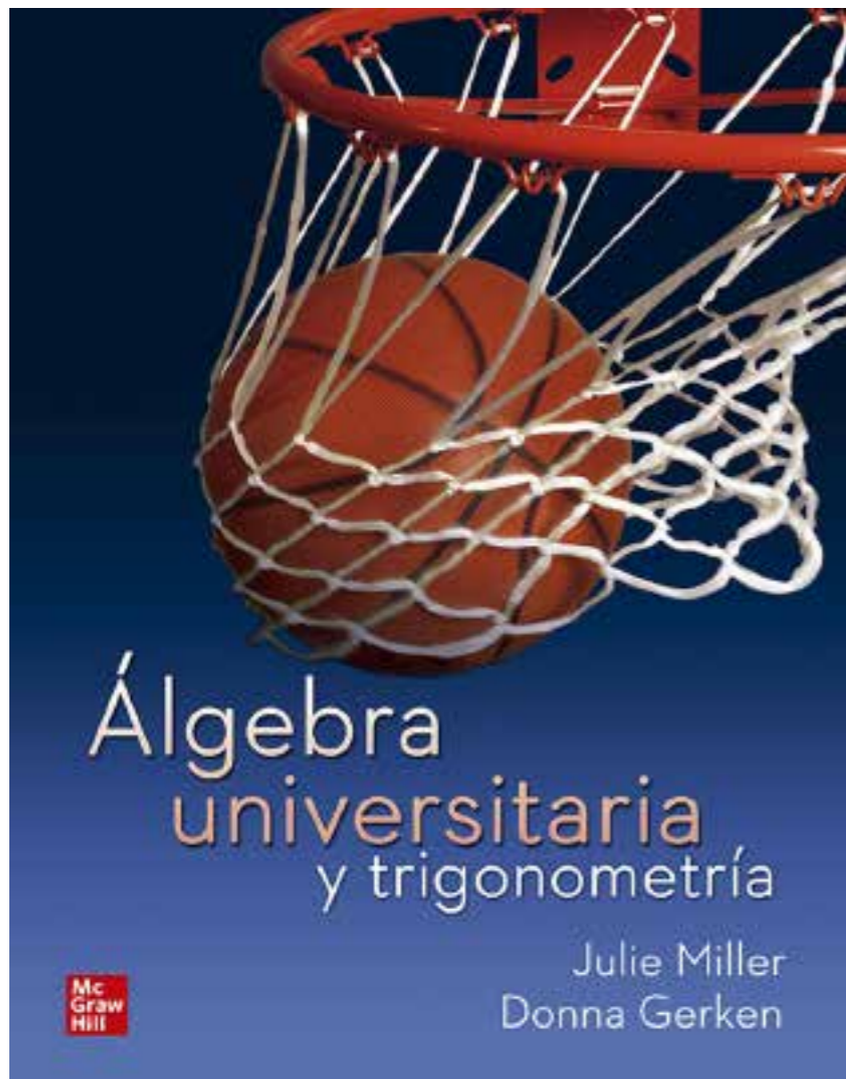


ÁLGEBRA UNIVERSITARIA Y TRIGONOMETRÍA

Autores: Miller, Julie y Donna Gerken

Edición: Primera

Año: 2019



Sinopsis:

Debido a que un grupo diverso de estudiantes toma este curso, Julie Miller y Donna Gerken han escrito este libro con lenguaje sencillo y accesible. A través de su estilo de escritura amigable y atractivo, los estudiantes pueden entender la materia con mayor facilidad. Los ejemplos en el libro de texto están detallados con anotaciones a la derecha que explican cada paso. Cada ejemplo es un ejercicio de práctica de destreza similar para involucrar a los estudiantes practicando lo que acaban de aprender. Para el instructor, se proporcionan referencias a un ejercicio de número par al lado de cada ejemplo. Estos ejercicios se resaltan con círculos en los conjuntos de ejercicios y reflejan los ejemplos relacionados, esta ha sido una característica popular que ayuda a los profesores a escribir y desarrollar su presentación de material. El libro de texto está lleno de aplicaciones robustas y numerosas oportunidades de modelado matemático para aquellos instructores que buscan incorporar estas características en su curso.

Contenido:

R. Prerrequisitos 1. Ecuaciones y desigualdades 2. Funciones y relaciones 3. Funciones polinomiales y racionales 4. Funciones algorítmicas y exponenciales 5. Funciones trigonométricas 6. Trigonometría analítica 7. Aplicaciones de las funciones trigonométricas 8. Trigonometría aplicada a sistemas de coordenadas polares y vectores 9. Sistemas de ecuaciones y desigualdades 10. Matrices, determinantes y sus aplicaciones 11. Geometría analítica 12. Secuencias, series, inducción y probabilidad.

ISBN Ebook: 9781456269906

Recurso digital: Aleks

Páginas: 1,264



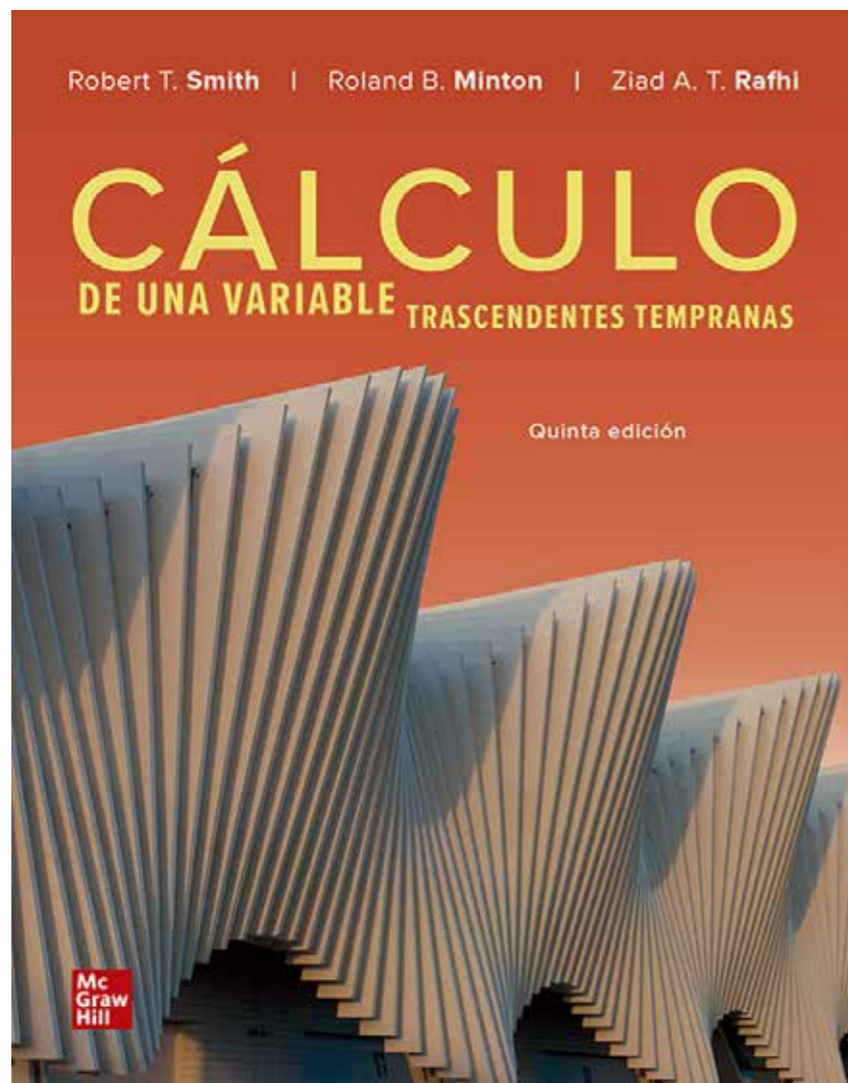
CÁLCULO DE UNA VARIABLE.

Trascendentes Tempranas

Autores: Smith, Robert T., Roland Minton y Ziad Rafhi

Edición: Quinta

Año: 2019



Sinopsis:

El curso de cálculo es un curso crítico para ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas. Este curso prepara el escenario para muchas especialidades y es donde los estudiantes ven la belleza de Matemáticas, animándoles a tomar cursos de matemáticas de nivel superior. En un estudio de investigación de mercado de cálculo realizado en 200 en facultades de cálculo se señalan tres componentes críticos para el éxito del alumno en el cálculo. El más crítico es el dominio del álgebra de requisitos previos y las habilidades de trigonometría.

Los autores afirman que el estudio de investigación de mercado mostró que el 58 por ciento de los profesores mencionó que los estudiantes tuvieron dificultades con el cálculo debido a las pobres habilidades de álgebra y el 72 por ciento dijo que debido a las malas habilidades en trigonometría. Este es el desafío de aprendizaje número uno que impide a los estudiantes tener éxito en el primer curso de cálculo. El segundo componente crítico para lograr el éxito del estudiante es presentar un texto que presente los conceptos de cálculo más desafiantes, de manera clara y adecuada ya que esto ayuda a que los estudiantes aprecien la belleza y el poder de las matemáticas. Por último, las facultades de cálculo expresaron que es crítico que un texto de cálculo incluya todos los problemas de cálculo clásico. Otros libros de texto de cálculo pueden reflejar uno o dos de estos componentes críticos. Sin embargo, solo hay UN libro de texto de cálculo que incluye los tres: Smith et al., 5e. Recurso Digital. Esta edición incluye con el libro impreso un código de acceso para Connect. Solución educativa confiable y fácil de utilizar. Permite asignar y realizar tareas (En idioma español) con el propósito de poner a prueba y evaluar el aprendizaje del estudiante. Se fundamenta en las ciencias del aprendizaje, reconocidas para mejorar los resultados de los estudiantes.

Contenido:

0. Preliminares 1. Límites y continuidad 2. Diferenciación 3. Aplicaciones de la diferenciación 4. Integración 5. Aplicaciones de la integral definida 6. Técnicas de integración 7. Ecuaciones diferenciales de primer orden 8. Serie infinita

ISBN Impreso: 9781456269937

ISBN Ebook: 9781456269944

ISBN Connect: 9781456266967

Recurso digital: Connect

Páginas: 704



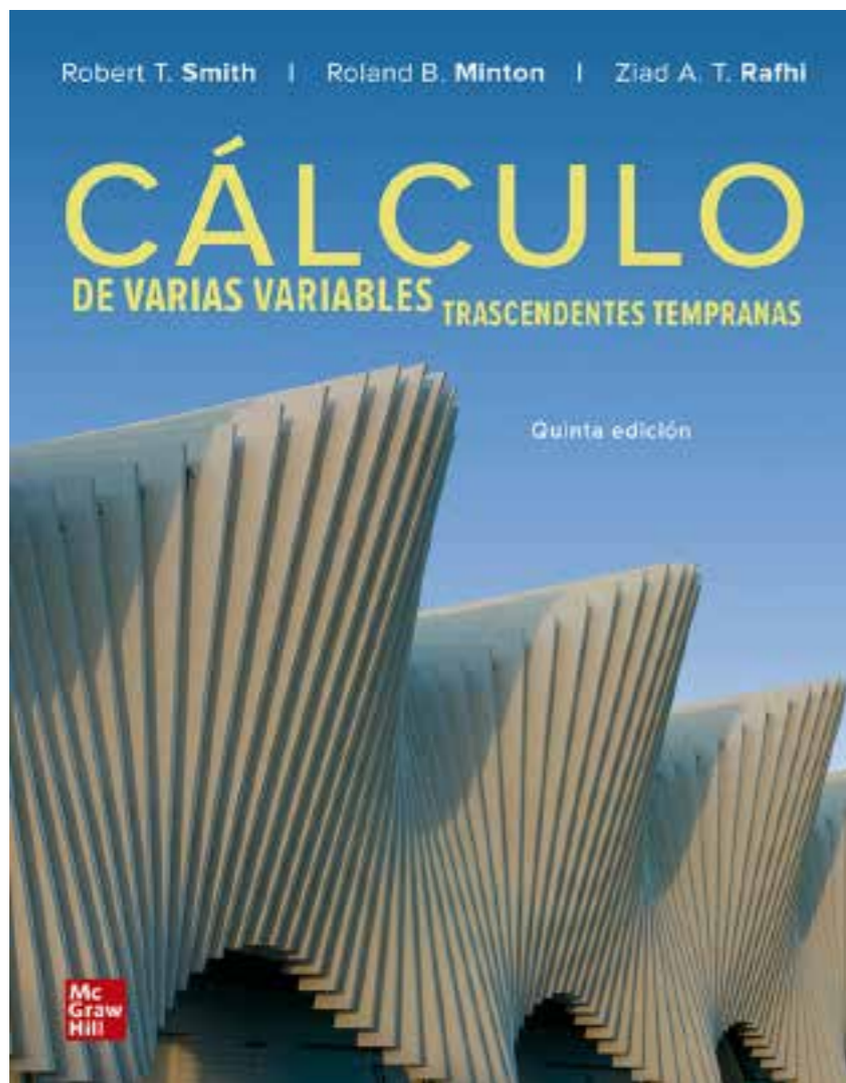
CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES.

Trascendentes Tempranas

Autores: Smith, Robert T., Roland Minton y Ziad Rafhi

Edición: Quinta

Año: 2019



Sinopsis:

El curso de cálculo es un curso crítico para ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas. Este curso prepara el escenario para muchas especialidades y es donde los estudiantes ven la belleza de Matemáticas, animándoles a tomar cursos de matemáticas de nivel superior. En un estudio de investigación de mercado de cálculo realizado en 200 en facultades de cálculo se señalan tres componentes críticos para el éxito del alumno en el cálculo. El más crítico es el dominio del álgebra de requisitos previos y las habilidades de trigonometría. Los autores afirman que el estudio de investigación de mercado mostró que el 58 por ciento de los profesores mencionó que los estudiantes tuvieron dificultades con el cálculo debido a las pobres habilidades de álgebra y el 72 por ciento dijo que debido a las malas habilidades en trigonometría. Este es el desafío de aprendizaje número uno que impide a los estudiantes tener éxito en el primer curso de cálculo. El segundo componente crítico para lograr el éxito del estudiante es presentar un texto que presente los conceptos de cálculo más desafiantes, de manera clara y adecuada ya que esto ayuda a que los estudiantes aprecien la belleza y el poder de las matemáticas. Por último, las facultades de cálculo expresaron que es crítico que un texto de cálculo incluya todos los problemas de cálculo clásico. Otros libros de texto de cálculo pueden reflejar uno o dos de estos componentes críticos. Sin embargo, solo hay UN libro de texto de cálculo que incluye los tres: Smith et al., 5e. Recurso Digital. Esta edición incluye con el libro impreso un código de acceso para Connect. Solución educativa confiable y fácil de utilizar. Permite asignar y realizar tareas (En idioma español) con el propósito de poner a prueba y evaluar el aprendizaje del estudiante. Se fundamenta en las ciencias del aprendizaje, reconocidas para mejorar los resultados de los estudiantes.

Contenido:

0. Preliminares 9. Ecuaciones paramétricas y coordenadas polares 10. Vectores y la geometría del espacio 11. Funciones con valores vectoriales 12. Funciones de varias variables y diferenciación parcial 13. Integrales múltiples 14. Cálculo vectorial 15. Ecuaciones diferenciales de segundo orden

ISBN Impreso: 9781456269913

ISBN Ebook: 9781456269920

ISBN Connect: 9781456266974

Recurso digital: Connect

Páginas: 560



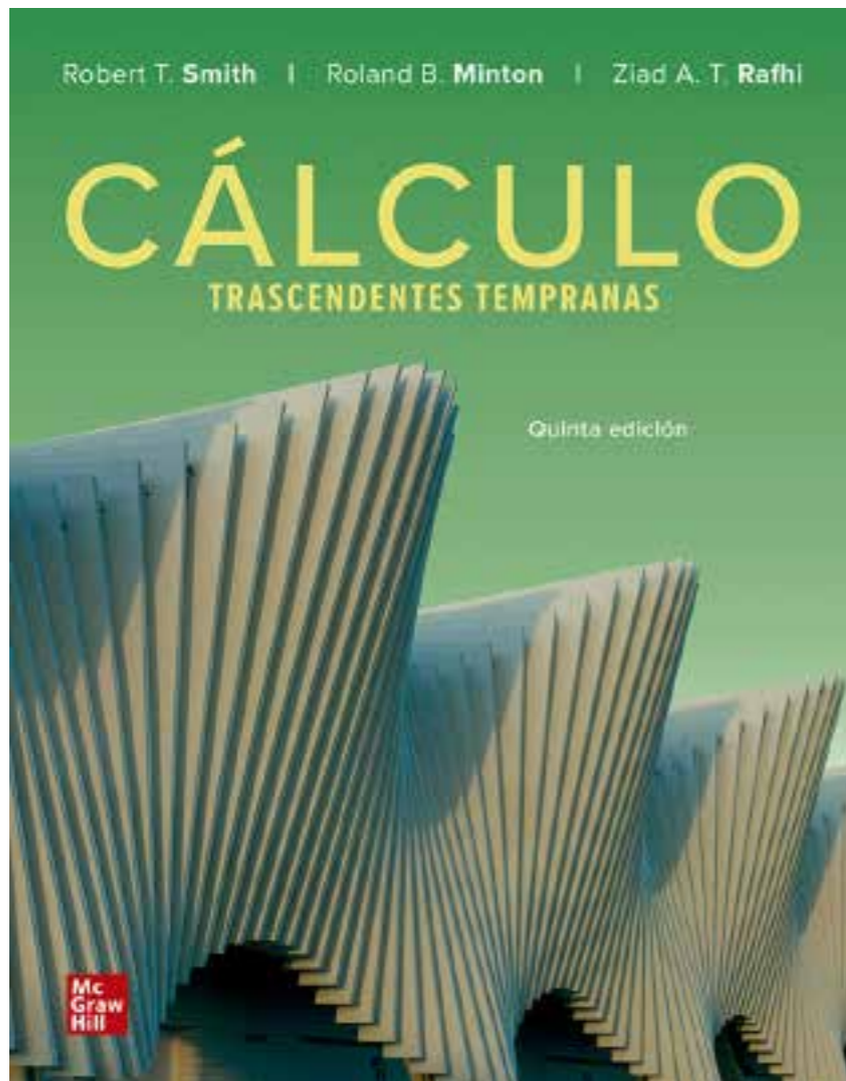
CÁLCULO.

Trascendentes Tempranas

Autor: Smith, Robert T., Roland Minton y Ziad Rafhi

Edición: Quinta

Año: 2019



Sinopsis:

El curso de cálculo es un curso crítico para ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas. Este curso prepara el escenario para muchas especialidades y es donde los estudiantes ven la belleza de Matemáticas, animándoles a tomar cursos de matemáticas de nivel superior. En un estudio de investigación de mercado de cálculo realizado en 200 en facultades de cálculo se señalan tres componentes críticos para el éxito del alumno en el cálculo. El más crítico es el dominio del álgebra de requisitos previos y las habilidades de trigonometría. Los autores afirman que el estudio de investigación de mercado mostró que el 58 por ciento de los profesores mencionó que los estudiantes tuvieron dificultades con el cálculo debido a las pobres habilidades de álgebra y el 72 por ciento dijo que debido a las malas habilidades en trigonometría. Este es el desafío de aprendizaje número uno que impide a los estudiantes tener éxito en el primer curso de cálculo. El segundo componente crítico para lograr el éxito del estudiante es presentar un texto que presente los conceptos de cálculo más desafiantes, de manera clara y adecuada ya que esto ayuda a que los estudiantes aprecien la belleza y el poder de las matemáticas. Por último, las facultades de cálculo expresaron que es crítico que un texto de cálculo incluya todos los problemas de cálculo clásico. Otros libros de texto de cálculo pueden reflejar uno o dos de estos componentes críticos. Sin embargo, solo hay UN libro de texto de cálculo que incluye los tres: Smith et al., 5e. Recurso Digital. Esta edición incluye con el libro impreso un código de acceso para Connect. Solución educativa confiable y fácil de utilizar. Permite asignar y realizar tareas (En idioma español) con el propósito de poner a prueba y evaluar el aprendizaje del estudiante. Se fundamenta en las ciencias del aprendizaje, reconocidas para mejorar los resultados de los estudiantes.

Contenido:

0. Preliminares 1. Límites y continuidad 2. Diferenciación 3. Aplicaciones de la diferenciación 4. Integración 5. Aplicaciones de la integral definida 6. Técnicas de integración 7. Ecuaciones diferenciales de primer orden 8. Serie infinita 9. Ecuaciones paramétricas y coordenadas polares 10. Vectores y la geometría del espacio 11. Funciones con valores vectoriales 12. Funciones de varias variables y diferenciación parcial 13. Integrales múltiples 14. Cálculo vectorial 15. Ecuaciones diferenciales de segundo orden.

ISBN Impreso: 9781456269876

ISBN Ebook: 9781456269883

ISBN Connect: 9781456266950

Recurso digital: Connect

Páginas: 1,184



EXPERIENCIAS DIGITALES

Conoce las historias que están ayudando a mejorar el aprendizaje de los estudiantes y una mejor administración de los cursos del docente.

Para mayor información ingresa a: https://www.mheducation.com.mx/experiencias_digitales

**Mc
Graw
Hill**

**Mc
Graw
Hill**

**Aprendizaje tan
único como tú**

www.mheducation.com.mx

Síguenos en nuestras redes sociales:



/MHELatam



@MHELatam



@MHELatam



McGraw-Hill Latam

