

Matematicas 2 Bachillerato Editex

????????,???"?"?"?"??2000????????????,?????

1.Números reales 2.Polinomios. Fracciones algebraicas 3.Ecuaciones y sistemas 4.Inecuaciones y sistemas 5.Logaritmos. Aplicaciones 6.Funciones reales.Propiedades globales 7.Funciones polinómicas. Interpolación 8.Funciones racionales e irracionales 9.Funciones exponenciales, logarítmicas y trigonométricas 10.Límites de funciones. Continuidad 11.Introducción a las derivadas y sus aplicaciones 12.Distribuciones bidimensionales. Correlación y regresión 13.Probabilidad 14.Distribuciones discretas. Distribución binomial 15.Distribuciones continuas. Distribución normal

1.Números reales 2.Polinomios. Ecuaciones y sistemas 3.Ecuaciones, inecuaciones y sistemas 4.Trigonometría I 5.Trigonometría II 6.Números complejos 7.Geometría analítica en el plano 8.Lugares geométricos. Cónicas 9.Sucesiones. Límites 10.Propiedades globales de las funciones 11.Funciones elementales 12.Límites de las funciones.Continuidad 13.Introducción a las derivadas 14.Aplicación de las derivadas 15. Introducción a las integrales y sus aplicaciones 16.Distribuciones bidimensionales. Correlación y regresión

Contenido Unidad 1. El origen de la filosofía Unidad 2. La filosofía de Platón Unidad 3. Aristóteles Unidad 4. Cristianismo y filosofía. Agustín de Hipona Unidad 5. La escolástica medieval. Tomás de Aquino Unidad 6. La crisis de la escolástica. Nominalismo. Renacimiento Unidad 7. La filosofía moderna: Descartes Unidad 8. El empirismo: Locke y Hume Unidad 9. La Ilustración: Rousseau Unidad 10. La Ilustración: Kant Unidad 11. Karl Marx Unidad 12. Friedrich Nietzsche Unidad 13. Filosofía del lenguaje y de la ciencia Unidad 14. Existencialismo. Escuela de Frankfurt Unidad 15. Filosofía española 1.Introducción a la filosofía 2.El problema filosófico del conocimiento. La verdad 3.Ciencia, tecnología y filosofía. La filosofía y la ciencia 4.La explicación metafísica de la verdad 5.Las cosmovisiones científicas del universo 6.Evolución. Naturaleza y cultura 7.La reflexión filosófica sobre el ser humano y el sentido de la existencia 8.La ética: principales teorías sobre la moral humana 9.Los fundamentos filosóficos del Estado 10.Estética y la capacidad simbólica del ser humano 11.Comunicación y lógica 12.Mundo empresarial y emprendimiento

1. Matrices 2. Determinantes 3. Sistemas de ecuaciones lineales 4. Geometría afín al espacio 5. Geometría euclídea. Producto escalar 6. Producto vectorial y mixto. Aplicaciones 7. Límites de funciones 8. Continuidad de las funciones 9. Derivadas 10. Aplicaciones de las derivadas 11. Representación gráfica de las funciones 12. Integrales indefinidas 13. Integrales definidas. Aplicaciones 14. Probabilidad 15. Distribuciones discretas. Distribución binomial 16. Distribuciones continuas. Distribución normal

Nueva obra que contiene una selección de problemas de exámenes de Selectividad resueltos, ordenador por temas para que el lector resuelva sus dudas sobre cada bloque. Supone un práctico manual de problemas resueltos de física preuniversitaria.

Contenido 1. Las bases de la Química 2. La estructura del átomo 3. Los elementos químicos y la Tabla Periódica 4. Los enlaces químicos 5. La cinética química 6. El equilibrio químico 7. Las reacciones químicas ácido-base 8. La electroquímica 9. La química orgánica Anexos: Trabajo en laboratorio de química Formulación y nomenclatura orgánica Tablas de constantes y Tabla Periódica

1. Los números enteros 2. Las fracciones 3. Los números decimales 4. Proporcionalidad y porcentajes 5. Expresiones algebraicas 6. Ecuaciones de primer y segundo grado 7. Sistemas de ecuaciones lineales 8. Funciones 9. Proporcionalidad geométrica 10. Cuerpos geométricos 11. Longitudes, áreas y volúmenes 12. Estadística y probabilidad

Matrices Determinantes Sistemas de ecuaciones lineales Programación lineal Límites de funciones. Continuidad Derivadas Aplicaciones de las derivadas Representación gráfica de las funciones Integrales indefinidas Integrales definidas. Aplicaciones Formas de contar. Números para contar Probabilidad Probabilidad condicionada Estadística inferencial. Muestreo. Estimación puntual y por intervalos

????????????????????????,????,???

Prólogo En esta “colección” se produce una interesante colaboración entre las Matemáticas y su Historia, correspondiendo a Antonio Cipriano el desarrollo de los contenidos matemáticos y a María José la búsqueda y puesta al día de las anotaciones históricas. El que tienes entre las manos, en papel o en tu eBook, está dedicado a las matemáticas que se dan en el primer curso de nuestro exiguo bachillerato, con el nombre de Matemáticas I, con el añadido de las introducciones históricas. La principal “diferencia” entre estas matemáticas y las matemáticas aplicadas que se dan en los volúmenes correspondientes es la profundidad con la que se tratan los temas estudiados. Estas matemáticas están dirigidas a los alumnos que quieren cursar estudios de grado científico-tecnológicos, en los cuales se van a encontrar con asignaturas de matemáticas, o ciclos de grado superior en los que usen las matemáticas de forma cotidiana.

Unidad 1. El español en el mundo y en la actualidad Unidad 2. La palabra. Estructura y significado Unidad 3. La oración simple Unidad 4. La oración compuesta Unidad 5. El texto. Características y clases Unidad 6. Las variedades textuales (I) Unidad 7. Las variedades textuales (II) Unidad 8. El modernismo y la generación del 98 Unidad 9. El novecentismo, las vanguardias y la generación del 27 Unidad 10. El teatro en el primer tercio del siglo XX Unidad 11. La poesía española desde la Guerra Civil hasta 1975 Unidad 12. La novela española desde la Guerra Civil hasta 1975 Unidad 13. El teatro español desde la Guerra Civil hasta 1975 Unidad 14. La literatura española desde 1975 Anexos

1.Números racionales 2.Potencias 3.Polinomios 4.Ecuaciones 5.Sistemas de ecuaciones 6.Sucesiones. 7.Progresiones 8.Geometría del plano I 9.Geometría del plano II 10.Movimientos en el plano 11.Geometría del espacio 12.Funciones 13.Función lineal y cuadrática 14.Estadística

Copyright: [4a169f768400c3a66de346ac07fb0e77](https://www.editex.es/)