

Matemáticas curso de acceso CAD UNED

En este pdf con ejercicios resueltos en video recopilo todos los vídeos que tengo que son útiles para aprobar el curso de acceso CAD UNED . Recordar que **necesito vuestro apoyo** y que me lo podéis dar de muchas maneras .Ayudándome a publicitar mi blog con me gusta , tanto en facebook como en youtube . Dejando buenos comentarios en youtube , en mi blog , en el colegio , instituto , facultad , etc. Y muy importante suscribiéndote en mi blog , en youtube y en mi facebook .

<http://www.facebook.com/pages/Profesor10demates/296267043811382>

Poco a poco iré subiendo más pdf como este a mi blog y actualizándolos para estar al día suscríbete a mi blog y visita

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2013/02/para-aprobar-matematicas-fisica-y.html>

PRIMERA PARTE

El tema 1 no será materia de examen aunque sí se recomienda su estudio

Tema 2. Polinomios. Fracciones algebraicas

En el blog

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/ejercicios-resueltos-de-operaciones-de.html>

En pdf

Polinomios

[Pdf de factorización , ruffini , teorema del resto , operaciones y simplificaciones](#)

Tema 3. Elementos de geometría. Trigonometría

Tema 4. Matrices y determinantes y Tema 5. Sistemas de ecuaciones lineales

En el blog

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/p/uned-curso-cero-parte-1.html>

Tema 6. Geometría vectorial del plano

En el [blog](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2013/03/ejercicios-resueltos-de-vectores-y.html>

[En pdf](#)

Ecuaciones de la recta en el plano

[Pdf ecuaciones de la recta en el plano geometría analítica](#)

Tema 7. Geometría vectorial del espacio

Segunda parte

Tema 1. Funciones elementales I

Tema 2. Funciones elementales II

Dominios

[Inecuaciones 01 primer grado](#)

[Inecuaciones 02 segundo grado](#)

[Inecuaciones 03 segundo grado](#)

[Dominios 01 cocientes y polinomios](#)

[Dominios 02 raíces](#)

[Dominios 03 logaritmos](#)

[Dominios 04 exponenciales seno y coseno](#)

Simetría , puntos de corte.

[Simetría y puntos de corte](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/10/simetria-y-puntos-de-corte.html>

Tema 3. Límites de funciones. Continuidad

En pdf

[Límites indeterminaciones, continuidad y asíntotas](#)

En el blog

Límites

[Límites](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/p/limites-indeterminaciones.html>

Asíntotas

[Asíntotas de funciones racionales](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/asintotas-de-una-funcion-racional.html>

Continuidad y discontinuidad

[Continuidad y discontinuidad.](#)

http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/continuidad-y-discontinuidad_4.html

Tema 4. Funciones derivables

Derivadas

[Derivadas](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/p/derivadas.html>

Continuidad y derivabilidad

[Continuidad y derivabilidad](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/continuidad-y-derivabilidad.html>

Monotonía , máximos y mínimos relativos

[monotonía , máximos y mínimos relativos](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/monotonia-maximos-y-minimos-relativos.html>

Curvatura y puntos de inflexión

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/12/curvatura-y-puntos-de-inflexion.html>

Recta tangente y normal

[Ejercicios y problemas resueltos de recta tangente y normal de una función en un punto](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/ejercicios-y-problemas-resueltos-de.html>

Ejercicios y problemas resueltos de optimización de funciones

http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/ejercicios-y-problemas-resueltos-de_28.html

[en pdf](#)

[Derivadas y aplicaciones de la derivada\(Máximos , puntos de inflexión\)](#)

Tema 5. Estudio y representación de funciones (incluido en los apartados anteriores)

Representación gráfica de funciones

Recordar que cada vez que veáis un video que os gusta darle al botón de me gusta o compartir. Gracias

[solución selectividad matemáticas sociales Madrid Septiembre 2011 2 A a](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Madrid Septiembre 2011 2 A b](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Septiembre 2004 2 B](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Junio 1998 2 B](#)

[Solución Selectividad matemáticas sociales Madrid 2012 Junio 2 A](#)

[Solución Selectividad matemáticas sociales Madrid 2012 Junio 2 Ba](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Junio 2012 2 A a](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Junio 2012 2 A b](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Junio 2012 2 B](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Junio 2010 2 A General](#)

Tema 6. La integral

En pdf

[Tabla de integrales](#)

[Integrales Inmediatas indefinidas](#)

Lista de reproducción con los ejercicios resueltos de exámenes anteriores

<https://www.youtube.com/watch?v=HUSslyfEGlw&list=PLunRFUHsCA1w0-MFRmtU7wecG4W5GGZjJ>