

Adreces

<http://www.webquestcat.org/~webquest/recullmates/>

Aquí hitrobaràs material molt interessant com per exemple:

<http://www.xtec.es/aulanet/ud/mates/polinomis/index.htm>

Molt bona polinomis

<http://www.xtec.es/aulanet/ud/mates/estadistica/index.htm>

Estadística tot el tema (els tres subapartats)

<http://www.xtec.es/aulanet/ud/mates/financera/index.htm>

Interès simple/ intrès compost

(Tots estan a la mateixa adreça: <http://www.xtec.es/aulanet/ud/mates/>)

<http://www.xtec.es/~jbartrol/vectores/manual/vectores.html>

vectors (hi ha molt java i s'ha d'adaptar)

http://www.edu365.com/aulanet/comsoc/Lab_mates/mates_vincles.htm

<http://www.ctv.es/USERS/vaello/v-resumenu.htm>

Us de la calculadora

En aquest pàgina <http://www.xtec.es/~dcastell/webatxillerat/index.htm>

Anàlisis ● [Funcions contínues](#) ● [Derivada d'una funció](#) ● [Aplicacions de la derivada](#) Algebra ● [Matrius](#) ● [Determinants](#) ● [Sistemes d'equacions](#)

Geometria ● [Espais vectorials](#) ● [Espai Afí de dimensió 3](#) ● [Espai Euclidia de dimensió 3](#) ● [Angles i distàncies](#)

<http://www.okmath.com/>

Pàgina de molts exercicis amb desenvolupament de la solució (cal registrar-se)

<http://www.webpersonal.net/av13119/cie/index.htm>

Elements d'estadística

<http://www.toomates.net/>

Multitud d'exercicis d'ESO aprofitables

tots estan lincats a <http://www.rekursoseducatiu.com/dir/index.php?action=displaycat&catid=20>

powers points: pràcticament tot el temari (en castellà). Edicions SM

<http://www.profes.net/varios/avisual/>

Hi ha de tot en castellà

<http://carmesimatematic.webcindario.com/M.Secundaria.htm>

Àlgebra lineal en castellà : sistemes lineals, matrius, determinants,

<http://carmesimatematic.webcindario.com/>

Ecuaciones, inecuaciones y sistemas para 1º Bach MCS :

<http://carmesimatematic.webcindario.com/ecuaciones1.htm>

En esta página se recogen actividades, ejercicios y problemas, **resueltos y propuestos**, para 1º de Matemáticas Aplicadas a Las Ciencias Sociales y enlaces al Cuaderno de 1º, así como a otros recursos de la Web a que pertenece

<http://carmesimatematic.webcindario.com/algebra1.htm>

Esta página recoge los contenidos de 1º Bachillerato, modalidad: Matemáticas aplicadas a las ciencias Sociales, y los enlaces a las actividades propuestas para superar el curso, cuyas descargas se pueden hacer también en formato pdf. **Hi ha lincat també exercicis de segon**

<http://carmesimatematic.webcindario.com/cuaderno1A.htm>

Sociedad andaluza de educación matemática Thales

<http://thales.cica.es/>

<http://thales.cica.es/rd/Recursos/> des d'aquí s'accedeix a un fitxer històric amb diferents treballs aprofitables, però que s'han de destriar

[892/trigonometriaprincipal.pdf](#) Una introducción a la trigonometría plana,
[124/identidadesyequaciones3.pdf](#) 3º de E.S.O.: Identidades y ecuaciones

[87/ecuaciones.pdf](#) Expresiones Algebraicas y Ecuaciones en el Primer Ciclo de ESO

[matematicas/estadistica](#) estadística unidimensional y bidimensional.exercicis

[matematicas/ecuaciones/practica.pdf](#) ecuaciones de primer y segundo grado

[matematicas/oro/El_nzmero_de_oro.pdf](#) El número de oro

<http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd97/UnidadesDidacticas/39-1-u-continuidad.html> limits

<http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd97/UnidadesDidacticas/58-1y2-UyP-Funciones.html>
funciones reales de variable real: introducción i funciones reales de variable real: continuidad

<http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd99/ed99-0295-01/ed99-0295-01.html>

Dominio. Cortes con los ejes. Simetría Periodicidad. Crecimiento Decrecimiento. Máximos Mínimos. Concavidad Convexidad. Puntos de inflexión. Asíntotas. Regiones de existencia. Gráfica.

<http://www.areamatematica.cl/index.htm>

funciones lineales, función cuadrática, inecuaciones, (lugares geométricos, trigonometría) estadística ,probabilidades números irracionales funciones irracionales y exponenciales ecuación de segundo grado, trigonometria

força ben resumit, presentat i estructurat. amb exercicis (castellà). penso que s'ajusten els cursos: 3r i 4t tant del grado medio com del diferenciado.

<http://www.geolay.com/bienvenidos.htm>

<http://www.mitareanet.com>

conjunt de links:

<http://personal5.iddeo.es/ztt/index.htm>

fórmules, resums, gràfiques, pràctica, exercicis, problemes, exàmens, utilitats

<http://www.acienciasgalilei.com/mat/graf-func.htm>

representació gràfica de funcions explícites

<http://www.biopsychology.org/apuntes/calculo/calculo.htm>

funcions límits i derivades

http://www.geocities.com/calculusjrm/es_doctos.htm

Vademecum matemàtic

<http://ies.car.edu/>

exercicis de classe material variat

<http://soko.com.ar/matematica.htm>

Introducción, Polinomios, Función Lineal, Función Cuadrática, Cónicas y Cuádricas, Función Homográfica, Logaritmo, Función Trigonométrica, Ecuaciones, Vectores, Recta y Plano Vectorial, Cálculo Combinatorio, Límites, Continuidad, Derivadas,

<http://www.xtec.es/~jlagares/mates2/index.htm>

recull de problemes de selectivitat de matemàtiques

<http://www.ieslaasuncion.org>

<http://www.educa.madrid.org/web/ies.mariaguerrero.colladovillalba/materiales/matematicas.html#descargas> exercicis

<http://www.iesmiquelbosch.org/iesmiquelbosch/default.asp>

dossiers molt bons de Tema 1. Els nombres reals i Operacions amb reals Polinomis Trigonometria Geometria, anàlisi (funcions), etc Cal veure-la

<http://www2.infotelecom.es/~ecampins/Matematicas/Aqui%20Matematicas.htm>

<http://www2.infotelecom.es/~ecampins/Matematicas/2Eso/Calculadora.html>

<http://www.menorcaweb.net/iesjmq/iesjmq/departaments/matematicas/mates.php>

ies JM. Quadrado de ciutadella

<http://www.xtec.es/~voliu/voliupag/batx/>

apunts i exercicis : nombres polinomis funcions i límits, trigonometria vectors, derivades, etc

<http://ies.car.edu/>

<http://www.indexnet.santillana.es/mapasConceptos/matematicas.pdf>

mapes conceptuals de matemàtiques

<http://espanol.geocities.com/eprobabilidades/>

probabilitat amb exercicis castellà

<http://www.elalmanaque.com/mates/apuntes1.htm>

molt important en castellà : estadística, funcions, trigonometria, geometria analítica, etc

<http://html.rincondelvago.com/algebra-basica-y-ecuaciones.html>

<http://www.mismates.net/modules.php?name=Content&pa=showpage&pid=217>

<http://www.usuarios.lycos.es/arquillos/>

<http://soko.com.ar/matematica.htm>

<http://personal.iddeo.es/romeroa/vectores/default.htm> vectors (hi ha molt java i s'ha d'adaptar)

<http://usuarios.lycos.es/manuelnando/>

molt extens, bona part del programa amb apunt exercicis i exercicis resolts