

## ENLACES Web

[http://www.unizar.es/analisis\\_matematico/analisis1/](http://www.unizar.es/analisis_matematico/analisis1/)

Apuntes realizados por el Departamento de análisis matemático de la Universidad de Zaragoza.

<http://integrals.wolfram.com/index.cgi>

Puedes obtener tus integrales resueltas en la página de Wolfram Research, con Mathematica 4.2.

[http://www.cnice.mecd.es/Descartes/Bach\\_CNST\\_2/La\\_integral\\_definida\\_y\\_la\\_funcion\\_area/La\\_integral\\_definida.html](http://www.cnice.mecd.es/Descartes/Bach_CNST_2/La_integral_definida_y_la_funcion_area/La_integral_definida.html)

Página para entender los conceptos de *integral definida*. Con breve historia matemática incluida.

<http://www.xtec.es/~jlagares/integral.esp/integral.htm>

Es un programa didáctico para aprender los conceptos de *integral definida*.

<http://www.okmath.com/Catego3.asp?clave=232>

Resuelve algunas integrales y áreas típicas.

<http://www.cmark-gip.es/jano/mate/calculointegral/calculointegral1.htm>

Apuntes y ejercicios sobre integración.

<http://www2.unitec.mx/wv.nsf/pages/calc1>

Curso virtual sobre Cálculo Integral (inglés).

<http://www.shu.edu/projects/real/>

Curso de Análisis Real, bastante completo. Con ejemplos, demostraciones de teoremas, gráficas interactivas, etc. Una parte dedicado a Integración (inglés).

<http://www.sosmath.com>

Cursos diversos de Matemáticas, desde un nivel básico hasta ecuaciones diferenciales (inglés).

[http://www.cnice.mecd.es/Descartes/Bach\\_CNST\\_2/Calculo\\_integral/indiceint2.html](http://www.cnice.mecd.es/Descartes/Bach_CNST_2/Calculo_integral/indiceint2.html)

Página diseñada para segundo de Bachillerato. Está muy bien.

<http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd99/ed99-0244-01/ed99-0244-01.html>

Apuntes sobre Integración interactivos.

[http://centros5.pntic.mec.es/ies.de.melilla/Calc\\_integral.htm](http://centros5.pntic.mec.es/ies.de.melilla/Calc_integral.htm)

La integración en el bachillerato. Interactiva.

<http://www.dma.fi.upm.es/docencia/primerciclo/calculo/tutoriales/integracion/>

Se muestra un programa en Java (applet Java), que permite visualizar interactivamente el proceso de integración Riemann (Darboux-Riemann).

<http://www.atractor.pt>

Matemáticas Interactivas.

<http://www.redemat.com>

Buscador general sobre cualquier tema de Matemáticas.

<http://teleline.terra.es/personal/jariasca>

Página personal en la que se puede encontrar cuadros de formulas, olimpiadas matemáticas enlaces, colección de problemas...software: Cabri, Derive.

<http://thales.cica.es>

Página oficial de la asociación de Profesores de Matemáticas “Thales”. Contiene recursos didácticos elaborados por distintos profesores.

<http://www.ejerciciosdematematicas.hpg.com.br>

Ejercicios resueltos de matemáticas.

<http://www.redemat.com/redemat.html>

Recursos matemáticos en Internet.