

### **Páginas con recursos para una educación no sexista:**

Estas páginas nos proporcionan biografías de mujeres matemáticas destacadas:

<http://www.aldeaeducativa.com/aldea/biograf1.asp>

<http://cuhwww.upr.clu.edu/mate/museo/mujeres/index.html>

### **Páginas de historia matemática:**

<http://www.aldeaeducativa.com/aldea/biograf1.asp>

Cálculo diferencial: biografía de Arquímedes (método de exhaustión)

Estadística: biografía de Gauss (curva normal o campana de Gauss).

Cálculo diferencial: biografía de Leibniz (creador del cálculo diferencial).

<http://www.mitareanet.com>. Página que nos permite acceder a biografías de distintos matemáticos y a una evolución histórica de las matemáticas

<http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/ntint/matematicas/>. Página que es un amplísimo recopilador de enlaces a páginas de contenido matemático, existiendo un apartado específico para la historia de las matemáticas.

### **Páginas en las que se ayuda a la visualización o comprensión de algunos contenidos:**

En general, tenemos un directorio de páginas matemáticas en:

<http://www.mitareanet.com>

<http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/ntint/matematicas/>

Seleccionamos algunas de especial interés que utilizaremos a lo largo del curso:

Aplicación Descartes <http://descartes.cnice.mecd.es/>. Descartes es un proyecto que pretende hacer las matemáticas más interactivas y visuales mediante el uso del ordenador. Con los applets de Descartes se pueden crear, de modo sencillo e intuitivo, applets de matemáticas modificables y con animaciones.

<http://www.matematicasbachiller.com/index.html>. Página que contiene vídeos relativos al cálculo diferencial e integral, así como enlaces a libros para ojear.

<http://thales.cica.es/rd/>. Se enmarca dentro del proyecto Averroes dependiente de la Junta de Andalucía y posee recursos interesantes como aplicaciones de las derivadas a la representación de funciones, calculadora polinómica, una página que nos permite trabajar con matrices y determinantes, así como conocer las biografías de matemáticos cuyo trabajo se desarrolló en esta área...

<http://www.xtec.es/~jlagares/integral.esp/integral.htm>. Página que nos permite visualizar y calcular el área de recintos planos a partir del concepto de integral definida.

<http://www.aulademate.com>. Página que incluye esquemas teóricos, ejercicios, aplicaciones interactivas y descarga de programas.

<http://www.acienciasgalilei.com/indicedermat.htm>. Página con problemas, vídeos, formularios, libros electrónicos, foros...

<http://www.geocities.com/porlau/>. Página con ejemplos y explicaciones para los temas de probabilidad y probabilidad condicionada

<http://www.mismates.net/index.php>. Página con actividades resueltas y con un diccionario de matemáticas.

<http://www.elosiodelosantos.com/index.html>. Página con ejercicios resueltos y recursos para los distintos bloques de la asignatura.

<http://www.matematicas.net/>. Página con recursos matemáticos a distintos niveles.

[http://www.educastur.es/index.php?option=com\\_content&task=view&id=1699&Itemid=220](http://www.educastur.es/index.php?option=com_content&task=view&id=1699&Itemid=220). Página de educastur que nos permite buscar recursos educativos.

Por último nombrar el banco de recursos del CNICE.

**Páginas con materiales para profundizar y para entretenerse:**

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

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

<http://www.matematicalia.net/>. Revista digital de divulgación matemática.

**Para divertirse con la “extraña forma de pensar de un científico” tenemos páginas de anécdotas y curiosidades matemáticas**

<http://etsiit.ugr.es/web/jmaroza/anecdotario/anecdotario.htm>

<http://www.geocities.com/Athens/Acropolis/4329/cumat.htm>