

## DIRECCIONES DE INTERNET

En la red se puede encontrar un abundante material de consulta y apoyo para el aprendizaje de las Matemáticas. En las páginas siguientes mostraremos algunas direcciones especialmente interesantes.

La mayoría de las páginas incluyen enlaces y referencias a otras páginas relacionadas con las Matemáticas. Todas las páginas suelen tener una categoría llamada Enlaces, por lo que conviene pasarse por ella para encontrar más páginas de referencia que las que mostramos aquí.

Dado el dinamismo de la Red, las direcciones que proponemos pueden haber cambiado al llegar a vuestras manos. Si alguna de las direcciones enlazadas que proponemos ya no remite a una página válida, siempre puedes utilizar un buscador para llegar a la nueva página.

### Páginas institucionales

El Proyecto Descartes es una colección de materiales gráficos interactivos para el aprendizaje de las Matemáticas. Estos materiales están elaborados por profesores de secundaria con la herramienta Descartes, que permite manipular un entorno gráfico.

Esta es la página principal de Proyecto Descartes.



<http://descartes.cnice.mec.es>

El ISFTIC es el Instituto Superior de Formación y Recursos en Red para el Profesorado, del Ministerio de Educación, Política Social y Deportes. En su página podemos encontrar Recursos Didácticos y enlaces a otras webs interesantes:

The screenshot shows the official website of the ISFTIC. At the top, there is a banner with the Spanish Government logo and the Ministry of Education, Science and Sport logo. Below the banner, the word "EDUCACIÓN" is prominently displayed in large blue letters. The main navigation menu includes links to "Correo Web", "Servicios para Usuarios", "Agenda", "Webs de Centros", "Red Digital", "CC.AA.", "Diccionarios", "Grupos de noticias", "Contacto", and "Buscador".

**isftic**  
Instituto Superior de Formación y Recursos en Red para el Profesorado

**Formación del Profesorado**

- Cursos presenciales y en red. Ayudas, convenios, licencias y otros.

**Recursos para el profesorado**

- Recursos educativos del ISFTIC organizados por materia y nivel educativo.

**Recursos para la comunidad educativa**

- Materiales para niños, jóvenes, padres y personas adultas.

**ISFTIC Informa**

**Becas de formación**  
El BOE núm. 275 del 14/11/2008 publica la convocatoria de becas de formación en observación y diseño de cualificaciones profesionales y de formación en tecnologías de la información y comunicación.  
[Ver BOE](#)

**Resolución de los Premios a Materiales Curriculares del 2008**  
Su publica en el BOE la Orden por la que se resuelve la actual convocatoria del ISFTIC en la que se otorgan los premios a materiales educativos curriculares en soporte electrónico que puedan ser utilizados y difundidos por internet.  
[Ver BOE](#)

**Destacados**

**Cultura clásica Scripta. Conocer la literatura latina.**  
Herramienta didáctica que pretende dinamizar el trabajo convencional en el aula de Latín, aprovechando las posibilidades que brindan los medios electrónicos para potenciar el protagonismo del alumno.

**Conocimiento del medio**

<http://www.isftic.mepsyd.es>

En la categoría Jóvenes hay una subcategoría de Matemáticas:

The screenshot shows the homepage of the isftic website. At the top, there are logos for the Government of Spain and the Ministry of Education, Science, Culture and Sports. The main title 'EDUCACIÓN' is displayed prominently. Below it, a navigation bar includes links for Correo Web, Servicios para Usuarios, Agenda, Webs de Centros, Red Digital, CC.AA., Diccionarios, Grupos de noticias, Contacto, and Buscador. On the left, a sidebar menu lists categories: ARTES (Historia del Arte, Dibujo Artístico, Plástica y Visual, Música, Taller de Teatro, Taller de Arqueología, Literatura), LENGUAS (Lengua Castellana, Inglés, Francés, Otras Lenguas, Lenguas Clásicas), PENSAMIENTO (Ética, Filosofía), NATURALEZA (Ciencias Naturales, Biología y Geología, Astronomía), and SOCIEDAD Y CIUDADANÍA (Ciencias Sociales, Cultura Clásica, Geografía e Historia, Comunicación Audiovisual, Educación para la Ciudadanía, Educación para la Paz, Igualdad entre hombres y). The central content area is titled 'Matemáticas' and lists various resources, each preceded by a right-pointing arrow:

- Descartes - Matemáticas interactivas (unidades didácticas, aplicaciones y experiencias)
- Curso de Geometría, de Jose Manuel Arranz y M<sup>a</sup> de la Cruz Lobo
- Actividades sobre vectores en el plano, de J. Bartrolí Brugués
- Curvas cónicas, de Antonio Moreno Pérez y Ana R. Pulido Pérez
- Superficies, de J. L. Abreu León y M. Oliveró
- La Jaima de las balanzas , de Jordi Achón Massana
- Inferencia estadística, de J. M. Rodríguez Morales
- Introducción a las variables estadísticas, de Isabel Martín Rojo
- Programación lineal, de Isabel Martín Rojo
- Fotografía y Matemáticas, de P. Moreno Gómez, X. Nondedeu y E. Borrás
- Geometría Interactiva aplicada al estudio de los movimientos en el plano, de María José Sánchez Quevedo
- Matemática financiera, de Silvia Cantierry y M<sup>a</sup> José García
- Razones trigonométricas y calculadora, de Juan Antonio Trevejo Alonso
- Puzzlemáticas, de Pedro José Hernández Martínez
- Web de Álgebra matricial, de L. Vaamonde Portas y C. Díaz Sordo
- Matemáticas, página temática de José Javier Etayo
- Movimientos en el plano, de Teresa Ruiz, Pilar Álvarez y Arantxa Cortabarriá
- Geometría Dinámica del triángulo, de Javier de la Escosura Caballero
- Juegos de estrategia e ingenio. Una experiencia temprana de investigación, de J. García de la Fuente
- Phi, el número de oro, de Luis Nicolás Ortiz
- Matemática financiera, de Silvia Cantierry y M<sup>a</sup> José García
- Probabilidad y juego, de Isabel Martín Rojo

<http://isftic.mepsyd.es/jovenes/matematicas>

Esta dirección incluye numerosos recursos, entre los que figuran trabajos premiados por el Programa de Nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación (PNTIC) hasta el año 2005.

En <http://www.isftic.mepsyd.es/w3/centros/index.html> se puede acceder a las páginas de multiples centros docentes de toda España. Muchos de ellos incluyen contenidos de los departamentos de Matemáticas respectivos.

**EDUCACIÓN**

Correo Web | Servicios para Usuarios | Agenda | Webs de Centros | Red Digital | CC.AA. | Diccionarios | Grupos de noticias | Contacto | Buscador

**isftic**  
Instituto Superior de Formación y Recursos en Red para el Profesorado

### Webs de centros



▪ Andalucía	▪ Ceuta y Melilla
▪ Aragón	▪ Extremadura
▪ Asturias	▪ Galicia
▪ Baleares	▪ La Rioja
▪ Canarias	▪ Madrid
▪ Cantabria	▪ Murcia
▪ Castilla-La Mancha	▪ Navarra
▪ Castilla y León	▪ País Vasco
▪ Cataluña	▪ Valencia
▪ Centros en el extranjero	

El primer enlace de cada comunidad autónoma –cuando nos es posible– corresponde al directorio de centros de su propio servidor educativo. Los centros escolares que recogemos en nuestra web son solo aquellos que han solicitado expresamente ser incluidos en nuestro directorio. El ISFTIC siempre atenderá las peticiones de alta o de baja en nuestro directorio de cualquier centro público o concertado que lo solicite.

© Ministerio de Educación, Política Social y Deporte  
Instituto Superior de Formación y Recursos en Red para el Profesorado  
Información general: [webmaster@isftic.mepsyd.es](mailto:webmaster@isftic.mepsyd.es)  
C/ Torrelaguna 58. 28027 Madrid - Tf: 913 778 300. Fax: 913 680 709. NIPO: 651-05-403-8

Un buen ejemplo de este tipo de páginas es la del IES Marqués de Santillana, de Colmenar Viejo (Madrid). En la página del departamento de Matemáticas podemos encontrar *applets* de temas geométricos, programas útiles para la enseñanza y el aprendizaje de las Matemáticas, una colección de *applets* de CABRI, algunos apuntes teóricos y problemas para los alumnos.

**I.E.S.  
Marqués  
de  
Santillana  
(Colmenar Viejo,  
Madrid)**

**INICIO | FAMILIAS | DIRECCIÓN | Páginas de PROFESORES y DEPARTAMENTOS | GALERÍA DE IMÁGENES | ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES | ZONA INTERNA (SÓLO PROFESORES)**

**Inicio de sesión**

Nombre de usuario: \*

Contraseña: \*

**Concurso de Fotografía Matemática**

Se convoca un concurso de Fotografía Matemática dirigido a todos los alumnos del Instituto. Más información [aquí](#)

**Principal » Páginas de PROFESORES y DEPARTAMENTOS**

**Departamento de Matemáticas**

Enviado por carlos.fleitas el Lun, 22/10/2007 - 18:19. [Departamentos](#) | [Matemáticas](#)

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

Desde aquí puede acceder a los contenidos generales que ofrece el Departamento de Matemáticas.

Para acceder a las informaciones que ofrecen los profesores en sus páginas personales y en sus blog, siga este enlace.

Principal » Páginas de PROFESORES y DEPARTAMENTOS

Departamento de Matemáticas

Enviado por carlos.fleitas el Lun, 22/10/2007 - 18:19. [Departamentos](#) | [Matemáticas](#)

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

Desde aquí puede acceder a los contenidos generales que ofrece el Departamento de Matemáticas.

Para acceder a las informaciones que ofrecen los profesores en sus páginas personales y en sus blog, siga este enlace.

Principal » Páginas de PROFESORES y DEPARTAMENTOS

Departamento de Matemáticas

Enviado por carlos.fleitas el Lun, 22/10/2007 - 18:19. [Departamentos](#) | [Matemáticas](#)

**Contenidos**

- [Página del profesor Luis Alfredo Caro](#)
- [Página del profesor Santos](#).
- [Paloma Muñoz-Chápuli](#)
- [Página del profesor Javier Nevado](#)
- [Página del profesor Rodolfo Muñoz](#)
- [Página de la profesora Rocío Cuesta](#)
- [Página del profesor Carlos Fleitas](#)
- [Página de la profesora Elena León](#)
- [Página del profesor Gonzalo Palero](#)
- [Página del profesor José Feliciano Fernández](#)
- [Biblioteca](#)
- [Departamento de Biología y Geología](#)
- [Departamento de Física y Química](#)
- [Departamento de Lengua y Literatura Española](#)

<http://www.iesmarquesdesantillana.org/matematicas>

Otra página interesante es la de la Red Telemática Educativa de Cataluña (XTEC). En su sección de Matemáticas permite acceder a unidades didácticas, problemas, aplicaciones, software...

The screenshot shows the XTEC website interface. At the top, there's a navigation bar with links for Inici, Agenda, Correu, Fòrum, Mapa, Atenció a l'usuari/ària, Contacta, and Cercal. On the right, it says "Generalitat de Catalunya Departament d'Educació". The main content area is titled "Matemàtiques" and features a large mathematical equation  $1 - k^2 \sin^2 u \sin$ . Below it, a sub-header reads "Recursos i materials per a l'ensenyament i l'aprenentatge de les matemàtiques". The left sidebar has several categories: Escola oberta, Projectes en xarxa, Pràctica compartida, Formació permanent, Innovació i recerca, Serveis educatius, Webs de centres, Estudis, Geometria, Convocatòries, MUD de primària, MUD de secundària, Zona Clic, Programari educatiu, Unitats didàctiques, El racó de la WIRIS, and Fòrum. The main content area includes sections for Destacats (with sub-sections Activitats de matemàtiques, Càlculus, and Taules de multiplicar), and a sidebar for Enllaços d'interès (with links to CREAMAT, Mathway, Calendari matemàtic escolar 2008-2009, Centre de recursos per ensenyar i aprendre matemàtiques (CREAMat), FEEMCAT, and SCM).

<http://www.xtec.es/recursos/mates>

En su categoría MUD de Secundaria, encontramos más contenidos interesantes:

The screenshot shows the EDU365.CAT website interface for Secondary Mathematics (ESO). At the top, there's a navigation bar with links for UD matemàtiques, interm@tes, Calculadora Wiris, enigmes, matencreuats, Xifres i lletres, and activitats (with a JClic logo). Below the navigation bar, there are two main sections: "Miniunitats didàctiques" and "Preguntes amb resposta".

**Miniunitats didàctiques**

- El món de les ampliacions i les reduccions
- La galeria funcional
- Augment de preus i altres càlculs
- Triangles i enginy per mesurar distàncies
- Els jugadors de bàsquet
- Una part d'una part
- Les parabòliques al teu abast
- De la Terra a la Lluna
- Fent fórmules

Totes les MUD

**Preguntes amb resposta**

- Què diu el teorema de Tales?
- Com puc calcular les àrees de les figures planes?
- Què diuen els teoremes de Pitàgores, del catet i de l'altura?
- Com es fan les equacions de primer grau? On puc practicar?
- En un problema, quan s'ha de fer servir l'mcd i quan l'mcm?
- Per què el quadrat d'una suma no és la suma dels quadrats?

**Enllaços d'interès**

- La història de les matemàtiques (Explicada a través d'un còmic)
- Problemes a l'esprint (Concurs de problemes en línia)

<http://www.edu365.cat/eso/muds/mathematiques>

La página de la Real Sociedad Matemática Española (RSME) tiene una buena página, quizá no demasiado adecuada a los contenidos de secundaria, pero en su sección de enlaces nos dirige a otras páginas que pueden interesarnos.

martes, 02 de diciembre de 2008

noticias • accesibilidad • contacta



## Real Sociedad Matemática Española

Defiende tu derecho a pensar, porque incluso pensar de manera errónea es mejor que no pensar. Hipatia de Alejandría.

- En portada
- La Sociedad
- Publicaciones
- Actividades científicas
- Premios y Becas
- Olimpiadas
- Ciencia en acción
- Divulgamat
- Mujeres y matemáticas
- Oportunidades profesionales
- Educación
- Enlaces

**Recursos de Matemáticas en la web**

Enlaces Web

- AMS Math on the Web
- Bibliothèque Mathématique et Informatique, U Bordeaux
- CervanTeX, el grupo de usuarios de TeX hispanohablantes
- EINet Galaxy Mathematics Node
- EurekAlert
- European Mathematical Information Service (EMIS)
- History of Mathematics (Clark)
- History of Mathematics (St. Andrews)
- International Comission on Mathematical Instruction (ICMI)
- International Mathematical Union (IMU)
- MASS Program
- Mathematical BBS Ferrara
- Mathematical Departments in Europe (Direcciones)
- Mathematical Resources (Oklahoma)
- Mathematical Resources on the Web (Florida)
- Mathematical Topics and Sources (Pennsylvania)
- Mathematics Archives
- NRICH
- On-line books in the mathematical sciences and statistics
- Publishers
- Recreational Mathematics (David Eppstein)
- Recreational Mathematics (Velucchi)
- Statistics Departments (StatLib)
- Student Mathematical Societies in the UK (Oxford)

<http://www.rsme.es>

A través de la página de la RSME también podemos acceder a la página de DIVULGAMAT, el portal de divulgación matemática de la RSME.

 **DivulgaMAT** 

Martes 2 de Diciembre de 2008

**Centro Virtual de Divulgación de las Matemáticas**

**Menú Principal / Tema** Imagen del Mes Texto literario del Mes **Información** *Información*

Imagen del Mes: Título de la Imagen: Sonia Kovalevskaya (1850-1891)  
Autor: Gerardo Basabe Pérez de Viñaspre

Retos Matemáticos  
Historia de las Matemáticas  
Érase una vez un Problema  
Publicaciones de divulgación  
Textos on-line  
Exposiciones virtuales  
Cultura y matemáticas  
Matemáticas en Acción  
Recursos en Internet  
Enlaces de interés

Quiénes somos  
Sugerencias  
Agradecimientos  
Sorpresas Matemáticas  
Homenajes

Buscador

Eventos  
Noticias

---

Novedades:

**CONCURSO DE NARRACIONES ESCOLARES RSME-ANAYA 2008 (IV Concurso de Narraciones Escolares DivulgaMAT)** Entrar ,

**CONCURSO DE RELATOS CORTOS RSME-ANAYA 2008 (IV Concurso de Relatos Cortos DivulgaMAT)** Entrar ,

---



<http://www.divulgamat.es>

Esta página sí que es muy recomendable para los profesores de secundaria.

La Fundación Telefónica mantiene la excelente página Educared.



Promovemos el uso educativo de Internet  
*Entra y ocupa tu sitio*

Fundación  
**Telefónica**

Estás en: **Inicio**

**Canales de EducaRed**

- Información
- Actividades
- Recursos educativos
- Formación
- Educación en valores
- Comunidad virtual
- Herramientas y servicios

---

**EDUCARED EN UN CLIC**

- Premio Internacional Fundación Telefónica - OEI
- Información oficial para docentes
- Congresos de EducaRed
- Eventos de EducaRed
- A Navegar
- Software educativo
- Webs educativas
- Experiencias educativas
- Acceso a la universidad
- Trabajos de profesores y alumnos
- Leer y vivir
- El rincón de los más pequeños
- Enciclopedia EducaRed
- Enciclopedia E-Junior
- Diccionario RAE
- Ortografía de la Lengua Española
- Wikillerato
- Educalia
- Software libre

**PRIMERAS NOTICIAS de uso didáctico**

*Cristiano Ronaldo es elegido Balón de Oro*

- A Navegar
- Primeras Noticias
- Profesores Innovadores
- Software educativo
- Webs educativas
- Experiencias educativas
- Tus deberes
- Acceso a la universidad
- Trabajos de profesores y alumnos
- Leer y vivir
- El rincón de los más pequeños
- Enciclopedia EducaRed
- Enciclopedia E-Junior
- Diccionario RAE
- Ortografía de la Lengua Española
- Wikillerato
- Educalia
- Software libre

buscar   educared  otro buscador

**¿Qué es EducaRed?**

- Quiénes somos
- Noticias de casa
- Inscríbete
- Centros inscritos
- Grupos de trabajo

**Organizaciones**


apsec
Asociación Provincial de Servicios Educativos de Catalunya

<http://www.educared.net>

En el canal Recursos Educativos, muy completo e interesante, destacamos los itinerarios:

Acesso a la Universidad > Exámenes resueltos > Matemáticas

Tus deberes > 2.º Bachillerato

En este último hay reseñados 63 programas informáticos sobre matemáticas.

Direcciones de internet

10

## Páginas personales

Gracias a la facilidad con que hoy se puede crear una página web o un blog, cada día más profesores de secundaria están creando sus propias páginas con contenidos originales.

Por ejemplo, José María Arias ha creado un Portal de Informática y Matemáticas, donde se muestra cómo construir herramientas con Derive, con JavaScript, con Excel, etc., para ilustrar conceptos de Álgebra, Geometría, Análisis y Estadística, correspondientes a los estudios de Bachillerato.

The screenshot shows a complex web page with a light beige background. At the top left is a portrait of a man with glasses and a beard. To his right is a banner with a yellow and green design and the text 'Portal de Informática y Matemáticas'. Below the banner is the title 'Informática y Matemáticas en Internet' in red, followed by 'Webmáster: José María Arias Cabezas' and 'Blog TED UAM'. To the right of the title is a small graphic of a computer monitor with mathematical symbols like  $\sqrt{x}$ ,  $\int$ , and  $\Sigma$ . The main menu bar has three tabs: 'Informática: libros' (orange), 'Matemáticas: libros' (blue, currently selected), and 'Noticias' (grey). Under 'Matemáticas: libros', there are three items with small icons: 'El mejor profesor no es el que más sabe ni el que más explica.', 'El mejor profesor es aquel con el que los alumnos más aprenden.', and 'Se aprende lo que se hace y se recuerda lo que se practica.' Below this are links for 'Cálculo mental', 'Áreas', '¿El 1 es primo?', and 'Cursos ON-LINE de Wiris'. A large 3D cube model is displayed on the right side of the menu. Below the menu, there's a section titled 'Evaluación del Proyecto Matemáticas-Informática en la ESO y los Bachilleratos' with links for 'Latinoamérica: libros Matemáticas', 'ISBN: libros José María Arias', and 'BNE: libros José María Arias'. Further down is a section titled 'Proyectos Matemáticas-TIC 07/10' with links for various regions like Castilla y León 06/08, Sevilla, Cuenca, Ciudad Real, Guadalajara, and Asturias. It also features a row of icons for software like Wiris, GeoGebra, Derive, Cabri, Excel, and Calc. At the bottom, there's a 'Enlaces interesantes de:' section with links for Matemáticas, Videos, Wiris, GeoGebra, Derive, Cabri, Excel y Calc, and a 'Centros educativos' section with links for Nuevo Curriculo, Geometria, Transparencias, Cálculo mental, Carné calculista, Test de Raven, and UAM-TED.

<http://www.infoymate.es>

El profesor Arias nos ofrece una buena colección de enlaces a otras páginas relacionadas con sus contenidos.

## Matemáticas

[!\[\]\(022f85fbc232fe05473d290ffdcd27fc\_img.jpg\) Portal de matemáticas e informática](#)

[\*\*ENLACES INTERESANTES DE WIRIS\*\*](#)

[\*\*ENLACES INTERESANTES DE GEOGEBRA\*\*](#)

[\*\*ENLACES INTERESANTES DE DERIVE\*\*](#)

[\*\*ENLACES INTERESANTES DE CABRI\*\*](#)

[\*\*ENLACES INTERESANTES DE EXCEL, CLAC-ESTADÍSTICIA\*\*](#)

**Páginas Personales**

[!\[\]\(f0cb329cfe08226b7cb89b09d2e7a8ad\_img.jpg\) José María Arias Cabezas](#)

[!\[\]\(a8f275fefb8ce6180a3e43e90eb7c99c\_img.jpg\) José Manuel Arranz](#)

[!\[\]\(97b4180225e7f86723979a8938ec7eda\_img.jpg\) José Antonio Ortega](#)

[!\[\]\(ef343d03cf19c724d9c75e4aa5e03574\_img.jpg\) Javier Brihuega](#)

[!\[\]\(a03e4a960c348dec5f6a11d1ade8234a\_img.jpg\) Antonio Pérez Sanz](#)

[!\[\]\(0c6510acb57a251f65e1df6d5445f943\_img.jpg\) Antonio Roldán Martínez](#)

[!\[\]\(0f13ff015ed0487c5d029303f2bd24f1\_img.jpg\) Fernando Sivit](#)

[!\[\]\(af1196af922d5f963cadf28ecb4c3318\_img.jpg\) José Javier Etayo](#)

[!\[\]\(df7c3c374f664f489f28f58bb3923b5c\_img.jpg\) Germán Jesús Rubio Luna](#)

[!\[\]\(f45ab30e2bf8190363e33d7ee1a25c67\_img.jpg\) Acertijos matemáticos](#)

[!\[\]\(bdd3fa98e55aa659946ceba0c69751a2\_img.jpg\) Asociación Gallega de Profesores de Matemáticas](#)

[!\[\]\(31ec24b9668b89a43cfea532314a47dc\_img.jpg\) Algebrita: explicaciones pizarra con voz](#)

[!\[\]\(1ea71752c7757bc3afae67104a144db1\_img.jpg\) Álgebra Matricial](#)

[!\[\]\(9cdb7fbef1186c59947b4deaa2553579\_img.jpg\) Apuntes de Estadísticas](#)

[!\[\]\(c40adfdac48605426e3ce6eb61870cb8\_img.jpg\) Áreas y volúmenes](#)

[!\[\]\(9483f38aace363b1d94366160cf9ff0e\_img.jpg\) Astronomía para niños y niñas](#)

[!\[\]\(347763ea74cc152d5966f1a36f9468e5\_img.jpg\) Aula de Mates](#)

[!\[\]\(d120ee4c627f3be968d0956e7c766c8f\_img.jpg\) Calculadoras y Utilidades Online](#)

[!\[\]\(1643e43db6fa98339059baab13a28b43\_img.jpg\) Cálculo21](#)

<http://infoymate.es/info/enlaces/matemati.htm>

Otra página muy interesante es la del profesor Antonio Pérez Sanz:

The screenshot shows a website for 'MATEMÁTICAS' by ANTONIO PÉREZ SANZ. On the left, there's a vertical navigation menu with links like 'Índice', 'Curso UPV', 'Matemáticas para todos', 'Matemáticas y TICs', 'Curvas con historia', 'Geometría del mundo', 'Cuentos matemáticos', 'Matematicos', 'Las ecuaciones de las flores', 'Historia de las Matemáticas en imágenes', 'Carl Friedrich Gauss', and 'Newton-Liebniz'. The main content area has a banner for the 'XIII JAEM' conference in Granada on July 6, 2007. It includes a link to a 'Conferencia plenaria' video, a link to a 'Texto en pdf', and a photo of the speaker, Antonio Pérez Sanz. At the bottom, there are logos for 'DivulgaMAT' and 'Centro Virtual de Divulgación de las Matemáticas'.

<http://platea.pntic.mec.es/aperez4/>

En ella podemos encontrar información sobre las series de TVE *La Aventura del Saber* y *Más por Menos*, creadas por el autor de la página; artículos sobre historia de las Matemáticas; bibliografía sobre matemáticos célebres; bibliografía interesante para el profesor, etcétera.

Podemos destacar también la página Redemat del profesor Flavio Piñeiro:

The screenshot shows the homepage of redemat.com. At the top left is the site's logo. The top right features a search bar with the placeholder "BÚSQUEDA" and a "BUSCAR" button. Below the search bar is a navigation menu with links such as ALTA, ACTIVIDADES, API, BÚSQUEDAS, CABER, CALCULADORAS, CONGRESOS, DEBATE, ENLACES, ESCHER, EXÁMENES, FRACTALES, HISTORIA, INTERACTIVA, LISTA GENERAL, OLIMPIADAS, PROBLEMAS, RECREATIVA, RECURSOS, SOCIEDADES, SOFTWARE, and TALLER. A "nuevo" link is present in several menu items. The main content area has a header "Recursos de Matemáticas en Internet". It includes a "LO NUEVO" section with a date "Martes, 2 de Diciembre de 2006" and text about new information. There are sections for "MATEMÁTICO DEL DÍA" (with a question about the daily mathematician), "NIVEL EDUCATIVO" (listing categories like infantil, primaria, secundaria, bachillerato, universidad, and sin clasificar), "COMENTARIOS Y ALTAS" (instructions for sending comments or corrections), "ÁREA DE DESCARGA" (documents in ZIP format), "ÁREAS" (mathematics subjects like álgebra, análisis, aritmética, estadística, geometría, matemática general, probabilidad, and sin clasificar), and "LEGISLACIÓN" (legislation and projects). The footer contains links to "ESTADÍSTICA", "GEOGRAFÍA", "HISTORIA", "LITERATURA", "MATEMÁTICAS", "CIENCIAS", "CULTURA", "DEPORTE", "TÉCNICA", and "SOCIEDAD".

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

Otra página más es FERMATSI, del profesor Fernando Sivit:

 **FERMATSI**  
Fondos en Español & English de Recursos  
MATEmáticos de Secundaria en Internet

**Página Principal**

- ¿Qué es?
- ¿Por qué?
- ¿Para qué?

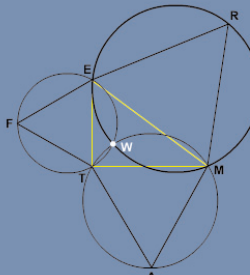
**Contenido**

- Lecciones**
- Recursos

**Cambio de idioma**

- English

**E-MAIL**  
Fernando Sivit

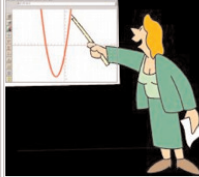
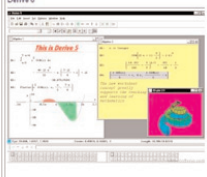


<http://fermatsi.org>

Para terminar con estas páginas de ejemplo, podemos recomendar la página del profesor Manuel Sada:

**Recursos informáticos y audiovisuales para el aula de Matemáticas** (de Educación Secundaria)

Euskaraz

			
<b>[1. Aula de ordenadores]</b>	<b>[2. Pizarra electrónica]</b>	<b>[3. Programas]</b>	<b>[4. Varios]</b>
[1.1. Mis actividades con Gært] [1.2. Otras actividades] [1.3. Aplicaciones interactivas] [1.4. WebQuests]	[2.1. Mis webs con GeoGebra] [2.2. Applets] [2.3. Mis presentaciones] [2.4. Otras presentaciones] [2.5. Hojas de Excel] [2.6. Figuras de Gært] [2.7. Otros]	[3.1. Cálculo simbólico] [3.2. Graficadores] [3.3. Geometría] [3.4. Estadística y Probabilidad] [3.5. Varios]	[4.1. Videos] [4.2. Fotografía] [4.2. FerMatSII]

Recopilados por Manuel Sada. Primavera de 2005

<http://www.pnte.cfnavarra.es/iesozizu/departamentos/matematicas/recursos/infos/>

## Otras páginas

La Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales gestiona una buena página para encontrar todo tipo de Recursos en la Red.



**SOCIEDAD ANDALUZA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA THALES**  
**XXV Aniversario (1981-2006)**

Cursos Thales-CICA  
Olímpida Thales  
Revista Epsilon  
ESTALMAT  
XIII JAEM

Buscar

**SAEM Thales**

- [Estatutos](#)
- [Sede Regional y Juntas](#)
- [Directivas](#)
- [Boletín de Inscripción](#)
- [Modificar datos de socio](#)
- [Contacto con nosotros](#)
- [Histórico de actividades](#)
  - [Memoria 04/05](#)
  - [Memoria 05/06](#)
  - [Memoria 06/07](#)
- [Web antigua](#)

**SEMINARIO FEDERAL SOBRE COMPETENCIAS**  
Envío por María Peñas el Dom, 23/11/2008 - 19:37

Durante los días 27, 28, 29 y 30 de noviembre se reunen en Córdoba representantes de las distintas sociedades de profesores de matemáticas pertenecientes a la FESPM en el [Seminario sobre Análisis y Desarrollo de la Competencia Matemática](#).  
Más información en [archivo adjunto](#).

• [Inicie sesión](#) o [regístrate](#) para enviar comentarios | [view as pdf](#) | 5 lecturas | 1 adjunto

**CAMPEONATO INTERNACIONAL DE CALCULO MENTAL SUPERTMATIK**  
Envío por María Peñas el Dom, 09/11/2008 - 17:09

Eudactica ha convocado un nuevo concurso de cálculo mental.  
Los objetivos principales del Campeonato son: Fomentar el interés por la práctica del cálculo; Desarrollar destrezas numéricas y de cálculo; Reforzar el componente lúdico en el aprendizaje de las matemáticas; Detectar y divulgar talentos en el área del cálculo mental (email: [dep.cultural@eudactica.com](mailto:dep.cultural@eudactica.com)).  
Más información en la web de Eudactica: <http://www.eudactica.com/>

• [Inicie sesión](#) o [regístrate](#) para enviar comentarios | [leer más](#) | [view as pdf](#) | 113 lecturas

**PREMIOS ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTÍZ**  
Envío por María Peñas el Sab, 01/11/2008 - 12:38

En la clausura de las jornadas de innovación e investigación en el aula celebradas en Granada los días 29 y 30 de octubre, la Consejera de Educación hizo entrega de los premios Joaquín Gichot y Antonio Domínguez Ortiz. En la modalidad Antonio Domínguez Ortiz sobre investigaciones, experiencias y materiales educativos para la innovación y la mejora de la práctica educativa, Manuel Martínez y Ana García, profesores del IES Cristóbal Colón de Sanlúcar de Barrameda recibieron una mención especial por "Interactuando con el azar", un trabajo de elaboración de material digital para el estudio matemático de la probabilidad y el

**Enlaces**

  
REVISTA DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA "THALES"

**Actividades**

Noviembre 2008						
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
24	25	26	27	28	29	30

**En línea**  
En este momento hay 0 usuarios y 81 invitados en línea.

**Inicio de sesión de usuario**

Nombre de usuario:

Contraseña:

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

En el Paraíso de las Matemáticas encontramos información, recursos, software, enlaces, buscadores, apuntes... todo sobre Matemáticas. Fue desarrollada a partir de una iniciativa de alumnos de la Universidad a Distancia y puede ser un buen punto de partida para acceder a otras direcciones (a partir de su área de enlaces).

[www.matematicas.net](http://www.matematicas.net)

**El Paraíso de las Matemáticas**

Server 1 Online  
Server 2 Online  
Server 3 Offline  
En linea 43

**Los mejores cursos GRATIS**  
Descarga Gratis

**LO Dijo...** Julio Verne  
La ciencia se compone de errores, que a su vez son los pasos hacia la verdad.

**6 % T.A.E.** durante los 5 primeros meses

**PRINCIPAL**  
■ Libro de visitas  
■ Chismes Adán/Eva  
■ Ephemérides  
■ Estadísticas  
■ ¿QUÉNES SOMOS?  
■ Grupo 'El Paraíso'  
■ Agradecimientos  
■ Así nos ven  
■ Así somos

**PROGRAMOTECÀ**  
■ MS-DOS  
■ Windows  
■ Pocket PC  
■ Linux  
■ Mac OS  
■ Palm OS

**ÁREA ON LINE**  
■ Diccionario  
■ Etimología  
■ Nuestros Temas  
■ Historia  
■ Papiroflexia  
■ LaTeX - Windows  
■ Juegos  
■ Geointeractiva  
■ Laboratorio Linux  
■ MatLab  
■ Criptotaller

**AREA DESCARGAS**  
■ Asignaturas  
■ Programas

12590001 visitas en 3841 días en la RED desde el 28/5/1998 ..

**Quiénes Somos?**  
■ Grupo 'El Paraíso'.  
■ Agradecimientos.

**Programoteca**  
■ Selección de los mejores programas.

**Área On - Line**  
■ Diccionario y Etimología.  
■ Bibliografías e Historia.  
■ Nuestros Temas. Matlab.  
■ LaTeX y CabriWeb.  
■ Origami y Juegos.

**Área Enlaces**  
■ Mundo, España.  
■ Preprints, Problemas.  
■ Software, Revistas.  
■ Varios y muchos más.

**Área Descargas**  
■ Apuntes, Exámenes y Ejercicios.  
■ Cursos y Formularios.  
■ Calculadoras.  
■ Sección Privada.

**Área Recursos**  
■ Ayuda y Consultas.  
■ Lista de Correo.  
■ Weblog de Noticias.  
■ WebMail, FTP, y más.

**Enlázanos**  
■ Es fácil. Aquí tienes las instrucciones.

**Unete a Nosotros**  
■ Declaración de principios. ¡Colabora!.

**Noticias • Enviar noticia • Buscar • Historial • Administración • Desconectar**  
192 noticia(s) en 39 página(s), 0 en espera.

Página(s): 1 2 3 4 5 6 7 8 ... 22

**# Third CEU Summerschool (June 30th-July 11th, 2008)**  
Enviada el lunes, 7 de abril de 2008 a las 15:15  
La Universidad San Pablo CEU en colaboración con otras cinco universidades (Málaga, Politécnica de Madrid, País Vasco, Complutense y Castilla La Mancha), Unión Fenosa, CSIC e IEEE, organiza en Madrid la escuela de verano "Advanced Statistics and Data Mining" entre el 30 de junio y el 11 de julio. Se compone de 12 cursos divididos en 2 semanas. Los asistentes se pueden inscribir en cada curso de forma independiente y se respectará scrupulosamente el orden de llegada. Más información [aquí](#).  
Enviada por Carlos Oscar Sanchez Sorzano

**Comentarios**  
■ ¡Mas y mas actualizaciones de programas!

**MATRACAS**

**INTERNATIONAL CONGRESS OF MATHEMATICIANS MADRID 2006**  
Martes, 02 / 12 / 2008  
Tal día como hoy, en...  
1868 Nace José Comas Sola, astrónomo español.  
1877 Louis Paul Cailletet obtiene por primera vez oxígeno líquido.  
1902 A. Charlois avista un nuevo asteroide desde Niza, al que llama Tokio.  
1934 Se inicia en Nueva York, la fabricación del mayor espejo de telescopio de un diámetro superior a los 5 metros.  
+ Acontecimientos ...

**BUSCADOR**

**TU CORREO**  
 Usuario   
 Contraseña  
[Abrir una nueva cuenta](#)

<http://matematicas.net>

OpenCourseWare es una iniciativa del Massachusetts Institute of Technology (MIT) a la que se han sumado más de cincuenta universidades españolas e iberoamericanas. Promueve el acceso libre y sin restricciones a un gran número de contenidos, organizados en forma de cursos.

La página española de referencia en esta iniciativa es la de OCW Universia.

The screenshot shows the OCW Universia website. At the top, there's a red header bar with the 'universia' logo and 'ocw'. Below it, a navigation bar includes links for Spanish, Catalan, Euskara, Gallego, Portuguese, Brasileiro, Arabic, Chinese, Deutsch, English, Français, Italiano, 日本語, and Русский. The main content area has sections for 'INFORMACIÓN DEL PROYECTO OCW', 'BIENVENIDOS', and 'SERVICIOS DE INTERÉS: NOTICIAS | ARTÍCULOS | CALIDAD Y BUENAS PRÁCTICAS'. A sidebar on the left lists project information like 'Los conceptos OpenCourseWare y OCW site' and 'Los proyectos OCW en el mundo'. A central box highlights the 'II Premio MICINN Universia a la iniciativa OCW Convocatoria 2008'. The footer contains links for 'INICIO | FAQ | CONTACTO | ACCESO RESTRINGIDO A UNIVERSIDADES DEL PROYECTO'.

<http://ocw.universia.net>

## Páginas extranjeras

Manipula Math con Java es una página interesante de contenidos matemáticos. Incluye herramientas interactivas, elaboradas en Java.

The screenshot shows the homepage of the Manipula Math with JAVA website. At the top left is the IES logo. At the top right is a "HOME" link. The main title "Manipula Math with JAVA" is centered in a large, bold, blue font. Below the title is a paragraph of text: "The material presented in the following pages are for middle school students, high school students, college students, and all who are interested in mathematics. You will find interactive programs that you can manipulate and a lot of animation that helps you to grasp the meaning of mathematical ideas." Below this is a warning message: "Attention: If Manipula Math Applets and CabriJava do not work on your environment, please download to install Java plug-in from the following URL." followed by a link: "<http://java.com/en/download/download.jsp>". A horizontal line separates this from the next section. The next section is titled "Collection of 279 Math Applets". It lists five categories with their respective counts of applets: "中学生用 Middle School" (91 applets), "三角関数 Trigonometry" (25 applets), "微分積分 Calculus" (64 applets), and "ベクトル Vector" (29 applets). The "Collection of 279 Math Applets" section is preceded by a horizontal line.

Category	Count of Applets
中学生用 Middle School	91 applets.
三角関数 Trigonometry	25 applets.
微分積分 Calculus	64 applets.
ベクトル Vector	29 applets.

<http://www.ies.co.jp/math/java>

Estudio24 es una página argentina con diversos materiales y enlaces.

The screenshot shows the homepage of Estudio24. At the top, there's a navigation bar with links for 'BÚSQUEDA' (Search) and 'Buscar'. Below the search bar, there are links for 'Quién es Estudio24', 'Registro', 'Mapa del sitio', 'Buscadores', and 'Contactenos'. A large banner features two children looking at a computer screen. To the left, a sidebar lists categories for 'ALUMNOS', 'PADRES', 'DOCENTES', 'DIRECTIVOS', and 'COORDINADORES'. The main content area includes a section for 'EXO Classmate PC' with an image of a student using a laptop and text about its portability and practicality. There are also links to 'Consultar planes cuotas fijas Banco Nación' and 'Robustez Portabilidad Practicidad, son las ventajas de la Classmate Pc Clasmate Pc basada en tecnología Intel + Info'. Below this, there are links to 'SITIOS DE ARGENTINA' and 'BIBLIOTECA DIGITAL'. A 'BAJADAS' section contains an index of links categorized by topic. On the right side, there's a vertical sidebar titled 'internet gratis' with sections for 'Aritmética', 'C. Sociales', 'Geografía', 'Aritmética', and 'Historia', each with a 'ver más' link.

**ESTUDIO24**

BÚSQUEDA Buscar

ALUMNOS  
PADRES  
DOCENTES  
DIRECTIVOS  
COORDINADORES

Quién es Estudio24 Registro Mapa del sitio  
Buscadores Contactenos

Bienvenido

**EXO Classmate PC**  
La solución educativa personalizada, práctica, portátil y accesible.

Consultar planes cuotas fijas Banco Nación

Robustez Portabilidad Practicidad, son las ventajas de la Classmate Pc Clasmate Pc basada en tecnología Intel + Info

SITIOS DE ARGENTINA BIBLIOTECA DIGITAL

BAJADAS

INDICE DE LINKS POR TEMAS

Arte y Museos	Geografía	Química
Aritmética y Geometría	Historia Argentina	Tecnología e
Astronomía	Historia Mundial	Informática
Biológica y Salud	Idiomas	Zoología
Botánica	Lenguaje	Geología
Deportes	Literatura	
Ecología	Meteorología	
Educación Cívica	Misceláneas	
Filosofía	Música	

**internet gratis**

**Aritmética**  
Ecuaciones e Inecuaciones  
ver más

**C. Sociales**  
Misiones Online  
ver más

**Geografía**  
Mapa Climático  
ver más

**Aritmética**  
Potencias Y Raíces  
ver más

**Historia**  
Buenos Aires Antiguo  
ver más

<http://www.estudio24.com/estudio24-ims/index1.html>

El CIMAT es el Centro de Investigación en Matemáticas de México, en cuya página se incluye la sección Rincón de Problemas, que contiene una colección de problemas agrupados por niveles: fáciles, elementales y avanzados.

The screenshot shows the official website of CIMAT (Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.). The header features the CIMAT logo and name, along with links for CONACYT and México. Below the header, there's a navigation bar with links to Inicio, Mapa del Sitio, Directorio, Usuarios CIMAT, Contacto, English version, and a search bar. The main content area includes sections for Investigación (with sub-links to Matemáticas básicas, Probabilidad y Estadística, Ciencias de la computación, Convocatorias para investigadores, and Comunicaciones del CIMAT), Programas docentes (with sub-links to Doctorados, Maestrías, Licenciaturas, Programa de tesis de maestría y licenciatura, and Especialidad), Soluciones para la industria y la sociedad (with sub-links to Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico, Capacitación especializada), Actividades (with sub-links to Eventos anteriores, Eventos futuros, Colocujo y seminarios, Ciencia para jóvenes, Olimpiada de matemáticas, and Olimpiada de informática), Información sobre el CIMAT (with sub-links to Organización y gobierno, Normatividad, Calendario 2008, Visitando CIMAT, Novedades editoriales, Notas de prensa, and Sitios de interés), and Rincón de problemas. On the right side, there are two large boxes: "Soluciones para la Industria" showing industrial applications like pipes and logs, and "Investigación" showing a fractal pattern with the formula  $E[X] = \int_{\Omega} X dP$ . Below these are sections for Noticias (with a link to an International School and Conference on Coding Theory), Admisión 2009 (with a link to the 14th Spring Mathematics Competition in Guanajuato), and other links related to the competition and its organizer, Vila@cimat.mx.

[http://www.cimat.mx/ciencia\\_para\\_jovenes/rincon](http://www.cimat.mx/ciencia_para_jovenes/rincon)

Otra página especializada en problemas es The Problem Corner, con un excelente sistema de búsqueda.

The screenshot shows the homepage of The Problem Corner. At the top left is the logo 'problemcorner.org' with a yellow circle containing a geometric diagram. To the right of the logo is the text: 'Founded by MathPro Press and the Department of Mathematics and Statistics at the University of Missouri - Rolla'. Below this is a search interface titled 'SEARCH' with two input fields: 'beginning with' and 'in Problem Text', with radio buttons for 'AND' and 'OR'. There is also a dropdown for selecting the number of problems per page, currently set to '5'. To the right of the search is a section titled 'FIND A SPECIFIC PROBLEM' with dropdown menus for 'Publication' (set to 'select one') and 'Problem number', and a 'Find problem' button. On the far left, there is a vertical sidebar with links: Home, Sample Problem, Problem Books, Sources, Links, History, Copyright, and Contact.

<http://problemcorner.org>

La página de la Universidad de Saint-Andrews (Escocia) es el referente mundial en Historia de la Matemática.

**M T**

---

[Biographies Index](#)  
[History Topics Index](#)  
[Additional material index](#)  
[Famous curves index](#)  
[Mathematicians of the day](#)  
[Search the archive](#)  
[Help](#)   [FAQ](#)   [Contact us](#)

---

School of Mathematics and Statistics  
  
University of St Andrews Scotland  
JOC/EFR July 2008

## The MacTutor History of Mathematics archive

---

**Recent changes to the archive** (Up to JULY 2008)

There are **61** new biographies.  
There are **18** new entries in the *Additional Material* category.

The **BRITISH MATHEMATICAL COLLOQUIUM** is 60 years old.  
To mark this occasion we have compiled a **BMC Archive**

[Other indexes . . .](#)   
[Other features . . .](#) 

If the above menus do not work, go to the [Non-JavaScript index](#)

---

Created by John J O'Connor and Edmund F Robertson  
The URL of this page is:  
<http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/history/index.html>

<http://www-history.mcs.st-and.ac.uk>

En la Biblioteca Digital de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) podemos encontrar una gran variedad de artículos de carácter didáctico.

The screenshot shows the homepage of the OEI Library Digital website. At the top left is the OEI logo with the text "Organización de Estados Iberoamericanos Para la Educación, la Ciencia y la Cultura". To the right is a photograph of two people working at a desk. Next to the photo is the word "Cooperación". Below the header is a navigation bar with links: "Inicio", "Acerca de la OEI", "Cooperación", "Formación", "Publicaciones", and "Contactar". There is also a search bar and a "Buscar" button. A red horizontal line separates the header from the main content area. The main content area has a heading "Enseñanza de la matemática". Below it is a list of articles:

- El teorema de los cuatro colores
- Introducción a sucesiones geométricas y aritméticas
- La geometría y el asesinato en el "Mathematics Express": primera parte
- Resumen histórico de la docencia de las matemáticas
- Sistemas educativos : matemáticas en el sistema educativo español : datos del Boletín Oficial de la Comunidad Autónoma Canaria
- Sistemas educativos nacionales
- Un problema de la Olimpiada URSS
- Solución de problemas
- Abrate, Raquel Susana**  
Caracterización de las actividades de geometría que proponen los textos de matemática
- Alejandro Alfonso, Carlos Abilio**  
Física experimental en Internet  
Enseñanza superior - Educación y nuevas tecnologías - Recursos didácticos
- Alsina Catalá, Claudi**  
-Si Enrique VIII tuvo seis esposas, ¿cuántas tuvo Enrique IV?: el realismo en la educación matemática y sus implicaciones docentes  
CQ.D : cómo quisieramos demostrar  
Enseñanza de las matemáticas  
Entre la realidad y la utopía : nosotros los de mates  
Enseñanza de las matemáticas  
Geometría y realidad  
Enseñanza de las matemáticas  
La matemática hermosa se enseña con el corazón

<http://www.oei.es/oeivirt/matematica.htm>

La página oficial de la Olimpiada Matemática Argentina es una de las más completas sobre resolución de problemas en idioma español. Podemos destacar los contenidos sobre CABRI.

**Olimpiada Matemática Argentina**

FOMA CLAMI UMA

Fundación Pedro F. Moscote Guy

Auspician la Olimpiada Matemática Argentina

Organización Techint

Tecpetrol Tenaris Ternium Roberto Rocca Programa Educativo

Participá de los cursos gratuitos de OmaNet Educación Interactiva.

Suscríbete a nuestras listas de correo electrónico Y recibi los problemas semanales.

último momento

22 de Noviembre Torneo de Computación y Matemática Campeones

17 de Noviembre 25º Olimpiada Matemática Argentina- Certamen Nacional Alumnos Premiados Alumnos Aprobados

7 de Noviembre 25º Olimpiada Matemática Argentina Certamen Nacional del 10 al 14 de Noviembre de 2008 Huerta Grande - Córdoba Alumnos habilitados

Información general

¿Qué son las Olimpiadas de Matemática?

¿Cómo participar?

Calendario 2008

Todas las fechas del año

¡Clubes Cabri 2008!

<http://www.oma.org.ar>

El propio MIT, del que hablábamos antes, tiene una sección de su programa OCW traducido al español.

**MITOPENCOURSEWARE**  
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
**Universia**

Portal Universia y MIT les invita a utilizar gratuitamente esta selección de materiales de cursos del MIT traducidos al español.

Página principal |Qué es OCW? Ayuda Feedback Preguntas frecuentes Glosario

**Buscador**  **IR**

[Recomienda esta Web](#) [Versão em português](#) 

**CURSOS DISPONIBLES**

Encuentre el curso que busca entre estos departamentos o vaya al [listado completo](#)

- ▶ [Antropología](#)
- ▶ [Arquitectura](#)
- ▶ [Biología](#)
- ▶ [Ciencias Cognitivas y del Cerebro](#)
- ▶ [Ciencias de la Tierra Atmosféricas y Planetarias](#)
- ▶ [Ciencia, Tecnología y Sociedad](#)
- ▶ [Ciencias Políticas](#)
- ▶ [Ciencias y Artes de los Medios](#)
- ▶ [División de Ciencias y Tecnologías de la Salud](#)
- ▶ [División de Ingeniería de Sistemas](#)
- ▶ [Economía NUEVO](#)

**MIT, su equipo de OpenCourseWare y Portal Universia les dan la bienvenida a este nuevo sitio que pretende facilitar el acceso de académicos de habla hispana a los materiales docentes y de estudio puestos a libre disposición por el MIT en Internet.**

La colaboración entre Universia y MIT refleja una visión compartida entre ambos: la de fomentar el libre acceso al Conocimiento a través de Internet. A partir de ahora, estudiantes, autodidactas y profesores de habla española y portuguesa podrán acceder a estos valiosos materiales traducidos a sus respectivas lenguas.

Les recordamos que los que dominan la lengua inglesa tienen a su disposición materiales de cientos de cursos en el sitio web original de [OpenCourseWare](#).

¡BIENVENIDOS!

<b>MIT OpenCourseWare es:</b>	<b>MIT OpenCourseWare no es:</b>
▶ Una publicación de materiales de estudio por parte del MIT.	▶ Un programa que ofrece un título.
▶ Gratuito y abierto al mundo.	▶ Equivalente a una educación en el MIT.

**OpenCourseWare Consortium**

**OCW CONSORTIUM**

**MIT OPENCOURSEWARE: RECURSOS**

- ▶ [FAQs](#): busque la respuesta a sus preguntas sobre MIT OCW.
- ▶ [Información jurídica](#): condiciones que definen los términos en que los materiales se ponen a libre disposición de los usuarios de Internet.

<http://mit.ocw.universia.net>