

Webs de Física y Química

<http://personal5.iddeo.es/pefeco/index.html> Sitio web que contiene software de química educativa: cálculos, tablas periódicas, programas simuladores, operaciones de laboratorio, etc...

<http://www.edu.aytolacoruna.es/aula/quimica/index.html> Sitio web que ofrece contenidos interactivos conceptuales (para utilizar directamente en el aula), laboratorio virtual para realizar prácticas virtuales, etc...

<http://www.edu.aytolacoruna.es/aula/fisica/index.htm> Sitio web que ofrece applets de java, teoría y problemas y prácticas en un laboratorio virtual.

<http://www.iestiemposmodernos.com/diverciencia> Recopilación de setenta y dos guiones de prácticas de laboratorio de Física y Química.

<http://galeon.com/ohuertase/index.htm> Sitio web dedicado a dar a conocer las posibilidades de introducir las TIC en una asignatura como Física, con ejemplos prácticos.

<http://www.geocities.com/petersonpipe> Experimentos sencillos para hacer en clase y en casa.

<http://personal.iddeo.es/romeroa> Incluye recursos para la ESO: propiedades de la materia, tabla periódica, vectores en el plano, etc...

<http://eureka.ya.com/mendeleweb> Contiene apuntes descargables, software, imágenes, tabla periódica, applets de química interactivos, etc...

<http://www.educaplus.org> Sitio web con recursos creados con java, html y flash para la Física y la Química.

<http://www.chemistryandyou.org> Química de la vida cotidiana.

<http://www.librosvivos.net> Sitio web de la editorial SM con contenidos didácticos interactivos muy útiles para reforzar el aprendizaje.

<http://www.elmol.net> Sitio web de Química, ofrece simulaciones, lecciones, etc...

<http://www.quimicayciencias.cjb.net> Teoría, problemas resueltos y gran cantidad de información química.

<http://www.chemedia.com> Recursos de Física, Química, Biología.

<http://www.eduteka.org> Aplicación de las TIC a las ciencias.

<http://www.unalmed.edu.co/~daristiz/virtual/laboratoriovirtual.htm> Sitio web dedicado a la realización de experimentos virtuales interactivos.

<http://www.enciga.org/taylor/pr/practicas.htm> Prácticas de física con applets de java interactivos.

<http://www.iespana.es/el-universo> Sitio web dedicado al estudio de la Astronomía.

<http://www.astrored.org> Sitio web dedicado al estudio de la Astronomía, con gran cantidad de información y recursos.

<http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/curso.htm> Curso de Física interactivo con applets de java.

<http://omega.ilce.edu.mx:3000/sites/ciencia/html/quimica.htm> Libros de divulgación científica.

<http://www.unalmed.edu.co/~daristiz/virtual/laboratoriovirtual.htm> Experimentos interactivos.

<http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd99/ed99-0280-01/ejem3-lib3.html> Teoría cinético-molecular.

<http://www.terra.es/personal/casanchi/fis.htm> Divulgación de física.

<http://www.portaltecnociencia.es> Relación entre ciencia y tecnología.

<http://www.earthandsea.org/fuentesdecontaminacionquimica/index.html> Fuentes de contaminación química.

<http://web.educastur.princast.es/ies/juananto/FisyO/depfisyq.htm> Departamento de Física y Química del IES Juan A. Suanzes (Avilés, Asturias). Contiene diversas secciones: apuntes de clase, ayuda al estudio, enlaces, laboratorio, temas de actualidad, etc. Especialmente recomendada la sección **Ayuda al estudio** donde podrás encontrar actividades creadas en flash sobre cinemática, ondas, etc...

<http://www.educaplus.org/movi> Sitio web dedicado a la Cinemática, con numerosos applets de Java y varios estudios gráficos sobre aspectos del movimiento.

<http://www.acienciasgalilei.com> Este sitio pretende ser un lugar donde el estudiante o interesado en las ciencias encuentre una ayuda mediante recursos multimedia y contenidos prácticos para la comprensión de éstas. Contiene: Vídeos didácticos, enlaces, software, Física recreativa, etc...

<http://www.fisimur.org> Sitio Web dedicado a la Física. Fisimur.org: Comunidad de usuarios lanzada desde Murcia con física para todo el mundo, contiene applets, descargas de apuntes, exámenes, etc., tiene una sección llamada "simple+mente física" cuyo objetivo no va más allá del placer que proporciona plantearse y resolver sencillas cuestiones razonando (y experimentando) de acuerdo con principios básicos de la física.

<http://www.fisicaysociedad.es> Sitio Web elaborado por el Colegio Oficial de Físicos. Trata de ser un lugar donde el conocimiento científico esté al alcance de todos, de forma clara y sencilla.

<http://www.textoscientificos.com> Sitio Web dedicado a la teoría, los principios y las aplicaciones en varios campos de la química, física, informática y otras áreas de la ciencia.

<http://www.iesaguilarycano.com/dpto/fyq/recursos.html> Sitio Web del IES Aguilar y Cano que recoge una amplia selección de recursos para la didáctica de la física y la química, elaborados en Flash en su mayoría.

<http://www.deciencias.net/> Sitio Web dedicado a la enseñanza de las Ciencias, con gran cantidad de recursos para la didáctica de las ciencias.

<http://club.telepolis.com/anaclavero/> Sitio Web dedicado a la física y química. La Web está organizada de forma que es muy sencillo acceder a los materiales que nos interesan, pues están organizados por cursos y por temas. Hay secciones específicas para aplicaciones de Física y Química realizadas con Clic y JClic, HotPotatoes, WebQuest y Cazatesoros. También hay una clasificación de los recursos por edades, desde 3º ESO a 2º de Bachillerato, una sección de Enlaces favoritos y otra sección de Últimos enlaces.

<http://www.uv.es/~bertomeu/> Sitio Web dedicado a la Historia de la Química.

www.lawebdelaquimica.tk Sitio Web dedicado a la Química. Contiene datos sobre los premios Nobel de Química, seguridad en el laboratorio y secciones relacionadas con las distintas áreas de la química: Bioquímica, Química orgánica, Química analítica, Físico-química y Química inorgánica; dentro de ellas se encuentran enlaces a otras páginas relacionadas, datos interesantes, etc...

<http://geocities.com/ciericorp/quimica.htm> Programa muy completos y sencillos para resolver cualquier tipo de problema estequiométrico, el programa se llama Química Analítica y es gratis, puede ser descargado desde el enlace anterior, donde aparecen instrucciones para su manejo o directamente desde el vínculo: <http://geocities.com/ciericorp/quimica.zip>

<http://www.telefonica.net/web2/ginesciudadreal/index.html> Página web de un profesor de Física y Química, biología, Matemáticas e Informática. Contiene bastantes enlaces interesantes de cada una de estas áreas.

<http://bit.ly/1yMfzW> "Guías multimedia del gamm: Operaciones básicas en análisis químico, farmacéutico y medioambiental". Es un sitio Web dedicado al estudio de las operaciones de laboratorio: Operaciones básicas, Material de uso frecuente, normas de seguridad, etc. Todo acompañado de imágenes y vídeos explicativos. Es interesantísima.