**MEC**

https://www.mecd.gob.es/educacion-mecd/areas-educacion/estudiantes/educacion-inclusiva/alumnado-altas-capacidades.html

**EDUCASTUR orientación y diversidad**

<https://www.educastur.es/centros/orientacion-y-diversidad>

**FAMILIAS: ASOCIACIONES**

Asociación de Padres de Alumnos de Altas Capacidades del Pdo. de Asturias

http://www.apadac.org/apadac/

## Asociación ENOL para el estudio de altas capacidades y superdotación

<http://enolsuperdotacion.org/>

G.T.A. (ASTURIAS)

GRUPOS DE TRABAJO Y APOYO A LAS ALTAS CAPACIDADES INTELECTUALES

<http://gtadealtascapacidades.webnode.es/>

**FAMILIAS RECURSOS Y TALLERES**

http://www.altas-capacidades.org/recursos.htm

**NOTICIAS**

Asturias cuenta con 700 casos de altas capacidades

[http://www.rtpa.es/asturias:Asturias-cuenta-con-700-casos-de-altas-capacidades\_111505644203.html](http://www.rtpa.es/asturias%3AAsturias-cuenta-con-700-casos-de-altas-capacidades_111505644203.html)

**RECURSOS EN LA WEB**

**GENERALES**

LANZADERA TALENTOS. Espacio de recursos para jóvenes con Altas Capacidades Intelectuales, familias y profesorado. <http://www.lanzadera.com/talentos>

**DEPARTAMENTOS**

**LENGUA Y LITERATURA**

* ORTOGRAFÍA. Ejercicios de ortografía interactiva. <http://www.aplicaciones.info/ortogra2/ortogra.htm>
* PORTAL DE LENGUA: ORTOGRAFÍA Y GRAMÁTICA. Portal de Lengua: Ortografía y Gramática creado por Mariano Santos Posada. http://www.eldigoras.com/eldyele/lng07gramaticas.html
* TITIRILETRAS. TALLER DE ESCRITURA. Recurso de gran interés y estupenda presentación para trabajar la materia de Lengua en Educación Secundaria Obligatoria. http://www.educarex.es/recursos/mci/2003/46/html/contenidos.html
* APRENDER A ESTUDIAR. Esta página web de Raúl Martínez propone más de 1000 consejos y más de 100 actividades para que los estudiantes puedan utilizar realmente dichas técnicas. <http://www.isftic.mepsyd.es/pamc/pamc_2006/aprender_estudiar/>
* [Leer.es](http://leer.es/). Página del Ministerio de Educación y Ciencia con recursos para trabajar la comprensión lectora y promover la lectura.
* [La caja de las palabras mágicas](http://www.cajamagica.net/). Página para la animación a la lectura y escritura para primaria. Primaria
* [Lengua española](http://www.aplicaciones.info/lengua/lengua.htm). Página donde podemos encontrar recursos para trabajar la morfología, ortografía, sintaxis, redacción.  Primaria y Secundaria.
* [Lengua en secundaria](http://www.lenguaensecundaria.com/). Web abierta a la participación con materiales, recursos y documentos
* [Asesoría de lengua](http://centros5.pntic.mec.es/cpr.de.ciudad.real/Aslengua.htm). Página con esquemas, mapas conceptuales, textos…
* [Ñ el español en internet](http://www.terra.es/personal6/bardonmanuela/toc.htm). Página para trabajar diccionarios, comentarios, ortografía, literatura. Narrativa…
* [Proyecto aula, lengua española](http://lenguayliteratura.org/mb/). Para trabajar lengua y literatura con ejercicios, exámenes…
* [El castellano.org](http://www.elcastellano.org/). Diferentes secciones: artículos, diccionarios, etimología, gramática, RAE, historia de la lengua…
* [Centro virtual cervantes](http://cvc.cervantes.es/lengua/agle/).

**TECNOLOGÍA** :

* Proyecto TECHNO. Electrotecnia y Tecnología Industrial para Bachillerato. <http://ares.cnice.mec.es/electrotecnia/index.html>

**EDUCACIÓN ARTÍSTICA. DIBUJO TÉCNICO.**

* Bachillerato. <http://ares.cnice.mec.es/dibutec/index.html>
* [Educación artística.](http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/ecoescuela/recursoseducativos/category/3er-ciclo-de-primaria/educacion-artistica/) Gobierno de Canarias
* [Educación Artística-Plástica](http://ntic.educacion.es/w3/recursos/primaria/educ_artistica/). Ministerio de Educación, cultura y Deporte.
* [E@: Educación artística 3.0](http://arteweb.ning.com/). Red de artistas-docentes

**FRANCÉS :**

* FRANÇAVENTURE. Francés para Educación Primaria, ESO y Bachillerato. <http://ares.cnice.mec.es/frances/index.html>

**INGLÉS :**

* LA MANSIÓN DEL INGLÉS. Portal en español para aprender inglés. Gramática, ejercicios, práctica, vocabulario, etc. <http://www.mansioningles.com/>
* [Internet en el aula](http://recursostic.educacion.es/primaria/hello/web/). Gobierno de Navarra. Recursos TIC MEC. Primaria
* [Upside down](http://recursostic.educacion.es/apls/informacion_didactica/1412) Página en inglés donde además de aprender inglés de la otra parte del mundo se informa de la cultura de Nueva Zelanda, su historia, geografía, cultura, curiosidades...
* [La mansión del inglés](http://www.mansioningles.com/). Recursos para gramática, vocabulario, listening, ejercicios…
* [Aprender inglés](http://lingolex.com/espan.htm).
* [Inglés para primaria](http://www.educa.madrid.org/portal/c/portal/layout?p_l_id=10970.1&p_p_id=visor_WAR_cms_tools&p_p_action=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&_visor_WAR_cms_tools_contentId=8fd33dc0-78fe-4d90-b340-eb855b9f4a2f). Consejería educación Madrid

**MÚSICA**

* MÚSICA. http://musica.rediris.es/
* LA MÚSICA EDUCA. <http://www.musicaenalcala.com/images/stories/juegos/presentacion.swf>
* [Música.](http://rincones.educarex.es/musica/index.php?option=com_weblinks&catid=46&Itemid=148) Rincón didáctico. Consejería de Educación y Cultura. Junta de Extremadura.
* [Portal temático de Educación musical](http://recursostic.educacion.es/artes/mos/version/v1/index.php?PHPSESSID=vg0h5lmpvsle7mujgj82r89n23). Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Recursos TIC.

**GEOGRAFÍA :**

* [Atlas Mundial](http://go.hrw.com/atlas/span_htm/world.htm)
* [Juegos geográficos](http://www.juegos-geograficos.com/)
* [Profesor de Historia, Geografía y Arte](http://www.profesorfrancisco.es/2009/12/actividades-online.html). Ofrece recursos didácticos variados e ideas metodológicas.
* [Seterra](http://www.seterra.net/). Programa para aprender capitales, ciudades, países jugando
* [Stellarium](http://www.stellarium.org/). Programa en 3D.
* GEOGRAFÍA DE ESPAÑA. Información sobre la geografía, clima, vegetación, población y otros aspectos de España http://www.sispain.org/spanish/geopop.html
* EXPLORAR EL ESPACIO GEOGRÁFICO, partiendo de la observación, el análisis y la interpretación de los fenómenos y procesos que lo configuran. El proyecto ha sido diseñado para trabajar el área de Geografía con el objetivo de que el alumno conozca y entienda mejor el mundo que le rodea, desde lo más próximo a lo más lejano. http://ares.cnice.mec.es/geografia/index.html
* DE ROMA A GADES. Juego Didáctico Interactivo sobre cultura clásica. Primer Ciclo ESO. http://www.culturaclasica.com/?q=node/1973
* EGIPTO PARA NIÑOS. Historia de los egipcios, cuentos y leyendas antiguas. http://www.egiptologia.com/ninyos/default.htm
* ATLAS MUNDIAL. Mapas de todo el mundo. http://go.hrw.com/atlas/span\_htm/world.htm
* HISTORIA DEL ARTE. Estilos artísticos a lo largo de la Historia. <http://www.tam.itesm.mx/art/emenu.htm>
* ARTEJOVEN. Comunidades de artistas, museos, galerías, espacios culturales, etc. http://www.artejoven.com/
* ATLAS DE LA TRAVESÍA HUMANA. Un mapa interactivo que traza la herencia genética alrededor del mundo y a través del tiempo. http://www.educared.net/educared/visualizacion/jsp/\_webs\_educativas/curriculardetalle .jsp?idArticulo=767293901&idapr=12\_62\_esp\_1\_\_
* LA HISTORIA A TRAVÉS DEL ARTE. Con esta web se pretende dar a conocer la interrelación entre Arte e Historia en Europa, España y Andalucía desde el siglo XII al siglo XVIII. El objetivo es propiciar un aprendizaje transversal de las diversas manifestaciones artísticas. http://www.educared.net/educared/visualizacion/jsp/\_webs\_educativas/curriculardetalle .jsp?idArticulo=767293902&idapr=12\_62\_esp\_1\_\_
* COLÓN LLEGA A AMÉRICA. http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Boecillo/musica/carabela2/m enu.htm
* AMÉRICA DEL SUR. http://www.xtec.net/~ealonso/flash/amerisur3e.html : Descripción de la RUTA SEGUIDA POR COLÓN en su primer viaje. Animación desarrollada por Micronet. http://premium.enciclonet.com/flash/ycolon00.swf
* DESCUBRIMIENTO DE AMÉRICA. http://www.galeon.com/home3/damerica/damerica.html
* MAPA INTERACTIVO DE AMÉRICA DEL SUR CON SUS CAPITALES. <http://www.xtec.net/~ealonso/flash/amerisur3e.html>
* DISTINTOS TIPOS DE MAPAS DEL MUNDO. http://premium.enciclonet.com/flash/atlas/base.swf
* MAPA INTERACTIVO DE AMÉRICA DEL SUR. http://www.xtec.net/~ealonso/flash/amerisur1ecap.html
* LA CULTURA MAYA. Cronología, estilos, escritura, dioses, calendario, etc. http://premium.enciclonet.com/flash/maya.swf
* EL IMPERIO AZTECA. http://premium.enciclonet.com/flash/azteca/azteca.swf
* MAPAMUNDI INTERACTIVO. http://www.xtec.net/~ealonso/flash/mmundi2e.html
* AMÉRICA PRECOLOMBINA. http://www.auladehistoria.net/americaprecolombina.html
* UNA COLECCIÓN DE MAPAS de los países, continentes y océanos del mundo http://go.hrw.com/atlas/span\_htm/world.htm
* AMADÍS DE GAULA. Bachillerato. Quinientos años de libros de caballerías. Visita virtual a la exposición Amadís de Gaula que recorre los orígenes, el contenido y la difusión de uno de los géneros más influyentes de todo el Renacimiento y el Barroco: el de los libros de caballerías. http://www.educared.net/educared/visualizacion/jsp/\_webs\_educativas/curriculardetalle .jsp?idArticulo=767293918&idapr=12\_62\_esp\_1\_\_
* Proyecto SEXTANTE. Geografía para ESO y Bachillerato. <http://ares.cnice.mec.es/geografia/index.html>

**MATEMÁTICAS :**

* HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS a través de imágenes originales: <http://platea.pntic.mec.es/~aperez4/html/presentacion.html>
* PARAÍSO DE LAS MATEMÁTICAS. Una página dedicada al fascinante universo de las Matemáticas. Apuntes, ejercicios, exámenes, juegos, enlaces, historia. [www.matematicas.net](http://www.matematicas.net)
* PROYECTO TELEDUCACIÓN. Aula virtual de Matemáticas con diversas secciones, ejercicios y evaluaciones. <http://sipan.inictel.gob.pe/internet/av/aula.htm>
* CURIOSIDADES MATEMÁTICAS. Colección de problemas, paradojas y curiosidades. <http://www.geocities.com/Athens/Acropolis/4329/cumat.htm>
* AULAMATIC WEB. <http://vivianalloret.googlepages.com/>
* WEB PERSONAL ANTONIO PÉREZ SANZ. Interesante recursos para trabajar las Matemáticas en el aula. <http://platea.pntic.mec.es/~aperez4/>
* CURIOSIDADES MATEMÁTICAS. Problemas de ingenio, juegos y actividades relacionadas con las matemáticas recreativas (con solución). <http://rt000z8y.eresmas.net/matemat.htm>
* DE MATES ¿NÁ? Página realizada por los Alumnos y Alumnas del IES Sierra Minera (La Unión, Murcia), con investigaciones y curiosidades matemáticas. <http://centros5.pntic.mec.es/ies.sierra.minera/dematesna>
* MIS MATES. Información clasificada en artículos: didáctica, NNTT, metodología de la enseñanza de las matemáticas en Secundaria, actividades con Cabri, recursos, didáctica, diccionario, historia, temáticas y otras. <http://www.mismates.net/>
* MATERIALES de apoyo dirigidos al alumnado de Bachillerato. <http://www.catedu.es/matematicas_blecua/>
* Interesante recursos para trabajar las Matemáticas en el aula. <http://descartes.cnice.mecd.es/enlaces/enlaces.htm>
* Interesante recurso para trabajar las Matemáticas en el aula. <http://www.educasites.net/matematicas.htm>
* Interesante recurso para trabajar las Matemáticas en el aula. [www.aula21.net/primera/matematicas.htm](http://www.aula21.net/primera/matematicas.htm)
* Distintos recursos para todas las Etapas. <http://www.recursosmatematicos.com/redemat.html>
* SECTOR MATEMÁTICA. Recursos para todas las áreas y materias educativas, permite obtener de manera gratuita más de 30 libros de las distintas especialidades. <http://www.sectormatematica.cl/>
* CENTRO VIRTUAL DE DIVULGACIÓN DE LAS MATEMÁTICAS de la Real Sociedad Matemática Española. Retos matemáticos, publicaciones, eventos, cultura, exposiciones, recursos, ocio matemático. <http://divulgamat.ehu.es/>
* NÚMEROS ENTEROS. <http://clic.xtec.es/db/act_es.jsp?id=1341>
* FRACCIONES. <http://clic.xtec.es/db/act_es.jsp?id=2060>
* REFUERZA Y AMPLÍA TUS MATEMÁTICAS es un conjunto de páginas interactivas que se autogeneran y autocorrigen cada vez que se seleccionan. http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos\_informaticos/andared02/refuerzo\_m atematicas/indicemate.htm
* NÚMEROS ENTEROS. Actividad FLASH de Mario Ramos Rodríguez - m2r http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/todo\_mate/numenteros/ enteros\_p.html
* LOS NÚMEROS DECIMALES. Actividad FLASH de Mario Ramos Rodríguez - m2r http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/todo\_mate/numdec/num decim\_p.html
* ECUACIONES CON BALANZAS.
* http://web.educastur.princast.es/ies/pravia/carpetas/recursos/mates/recursos\_2005/inte ractivos/balanza/balanza1.htm
* "ÁLGEBRA CON PAPAS" es un recurso interactivo de Álgebra para Educación Secundaria. Elaborado con Hot Potatoes. http://www.juntadeandalucia.es/averroes/iesdiegogaitan/departamentos/departamentos /departamento\_de\_matemat/recursos/algebraconpapas/recurso/index.htm :
* GENMÁGIC es un entorno de investigación y desarrollo de aplicaciones multimedia dinámicas para internet creado por Roger Rey y Fernando Romero. Aplicación multimedia que enseña a resolver ecuaciones simples. <http://www.genmagic.org/mates2/EQ1_CAST.HTML>
* TEOREMA DE PITÁGORAS. Animación realizada por el profesor D. José Luis Alonso Borrego que contiene una presentación histórica del teorema, una comprobación empírica del mismo y algunas de las más conocidas demostraciones que se han realizado a lo largo de la historia. [http://platea.pntic.mec.es/%7Ejalonso/mates/pitagoras.swf](http://platea.pntic.mec.es/~jalonso/mates/pitagoras.swf)
* SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. Conjunto de programas encaminados al estudio y, fundamentalmente, la práctica en los cambios de unidades para alumnos de 3º ciclo de primaria (cursos 5º y 6º) y 1º ciclo de secundaria (cursos 1º y 2º). http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos\_informaticos/andared01/sistema\_me trico/sistemaMetrico.swf
* [Proyecto GAUS](http://recursostic.educacion.es/gauss/web/indice.htm). Excelente aplicación del Ministerio de Educación y Ciencia para repasar todos los contenidos de matemáticas. Primaria y ESO. Se trabaja on-line y de manera divertida a través de juegos y ejercicios. [Matematicasdivertidas.com/](http://www.matematicasdivertidas.com/).
* [Cientec. Matemática](http://www.cientec.or.cr/matematica.html). Pretende conectar la matemática con el lenguaje y estimular la visión multidisciplinaria y la utilización del lenguaje en la explicación de los procesos de resolución de problemas.
* [Juegosdelogica.net/indexa.php](http://www.juegosdelogica.net/indexa.php). Juegos de lógica y estrategia.
* [Juegosdeingenio.org](http://juegosdeingenio.org/)
* [Geocities.com/elochotumbado](http://www.geocities.com/elochotumbado)/. El mundo de los rompecabezas matemáticos.
* [Planarity.net](http://www.planarity.net/)/ Enlace a juego en flash.

**CIENCIAS**

* [Eduspace.esa.int/eduspace/main.asp](http://www.eduspace.esa.int/eduspace/main.asp) Es la página europea de la observación de la Tierra dirigida a los centros de secundaria.
* [Lanasa.net](http://www.lanasa.net/)  Es la página de la NASA en español. Permite visitas virtuales, da noticias de los programas que se están desarrollando en la actualidad. Proporciona también enlaces a páginas web en relación a temas de astronomía y del espacio.
* [Cienciadigital.net](http://www.cienciadigital.net/). Página de una empresa de servicios de comunicación, diseño y divulgación en el ámbito de la ciencia y la tecnología. “Sopa de ciencias” que aporta videos, imágenes, pequeños artículos sobre ciencia.
* [Astrored.org](http://www.astrored.org/)/ Portal de Astronomía y Ciencias del Cosmos.
* [Cientec.or.cr/ciencias](http://ww.cientec.or.cr/ciencias). Centro Nacional de Ciencia y tecnología.
* [Ciencianet.com](http://www.ciencianet.com/)  Aspectos curiosos, extraños y divertidos de la ciencia. Experimentos  para realizar y una extensa bibliografía. Enlaces a otras páginas: anécdotas, experimentos, chistes… Módulo de Altas Capacidades y Conducta. Centro de Recursos de Educación Especial de Navarra. (CREENA)
* [FyQ experimentos](http://www.youtube.com/channel/UCG_R-0u1OkKtFC_Km6sdmOg/videos). Videos de experimentos caseros de física y química realizados con materiales comunes.
* [Principia](http://principia-malaga.com/p/). Centro de ciencia de Málaga.
* [Celestia](http://celestia.albacete.org/celest.htm). Programa de simulación espacial en tiempo real y en tres dimensiones que permite hacer recorridos virtuales por nuestro sistema solar y galaxia.
* [Proyecto Newton](http://recursostic.educacion.es/newton/web/index.html). Taller abierto a la creación de recursos interactivos para la enseñanza de la Física y la Química en Secundaria y Bachillerato. Pretende que se integren en él los profesores que quieran colaborar en la creación de materiales interactivos y ofrece numerosos recursos ya elaborados.
* [Canal puntoq.94](http://www.youtube.com/user/ApuntoQ/videos). Vídeos con experiencias de física y química grabados en el IES José Navarro y Alba dentro del programa Profundiza.
* [Area ciencias](http://www.areaciencias.com/). Recursos sobre ciencias Naturales: física y Química, Biología y Geología
[Astropic.](http://astropic./)
* Recurso en Flash del CNICE sobre "LA SUPERFICIE". <http://www.isftic.mepsyd.es/w3/recursos/primaria/matematicas/superficie/index.htm>
* JUEGOS DE QUIMICA. http://www.genmagic.net/fisica/dens1c.swf : El recurso de apoyo educativo Antonio de Ulloa ofrece materiales curriculares, simulaciones e interacciones para la enseñanza de la Química en Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato. Presenta, además, la Química a través de los grandes temas que la configuran, así como materiales de apoyo didáctico para la explotación del recurso. <http://recursos.cnice.mec.es/quimica/>
* TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS. http://web.educastur.princast.es/proyectos/fisquiweb/Mendeleiev/Portada.htm : TABLA PERIÓDICA realizada por Jesús Peña Cano diseño muy cuidado y atractivo. Información y datos. Test. Pasatiempos. <http://tablaperiodica.educaplus.org/>
* REACCIONES QUÍMICAS con contenidos variados: conceptos, actividades, laboratorio virtual y juegos- sobre Química. http://reacciones.colegiosandiego.com/
* LAS REACCIONES QUÍMICAS aplicación multimedia para la enseñanza de la química. Materiales curriculares diseñados en soporte multimedia que puedan ser utilizados en el aula tanto en línea como en modo local. Este es uno de los trabajos premiados. <http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/35_las_reacciones_quimicas/curso/index.html>
* CONVERSIÓN DE LONGITUD-MASA-CAPACIDAD. <http://www.genmagic.net/fisica/fc22c.swf>
* ASTRONOMÍA VISIBLE. Primer Ciclo ESO. El objetivo de la obra es que el alumnado llegue a tener clara la relación que hay entre el movimiento real en el espacio de estos cuerpos (órbitas, etcétera) y la parte del cielo en que los vemos cuando los vemos (altos, en el horizonte, al norte o al este). http://www.educared.net/educared/visualizacion/jsp/\_webs\_educativas/curriculardetalle .jsp?idArticulo=767293917&idapr=12\_62\_esp\_1\_\_
* CIENCIANET. Portal con aspectos curiosos de la ciencia. Experimentos, preguntas, citas, etc. http://ciencianet.com/ : MOLINER Y EL VIENTO. Sitio web animado sobre la energía eólica diseñado para niños, niñas y jóvenes. <http://www.windpower.org/es/kids/index.htm>
* PRINCIPALES ALTERACIONES EN LOS RÍOS Y LOS ACUÍFEROS. http://www.ambientech.org/agua/agua.html
* LOS COMBUSTIBLES FÓSILES: EL PETRÓLEO Y EL GAS NATURAL. http://www.ambientech.org/activitats/castella/energia/energia\_6/eng6\_madre.html :
* EXPLORANDO EL CAMBIO CLIMÁTICO. http://www.ambientech.org/activitats/castella/la\_tierra/cambio\_climatico/explorando\_c ambio\_climatico.html
* PRINCIPIOS DE GENÉTICA. Bachillerato. Web interactiva diseñada para aprender genética en Bachillerato. Los contenidos están divididos en tres unidades. En cada unidad se recogen las nociones más importantes de cada una de las divisiones tradicionales de la genética. http://www.educared.net/educared/visualizacion/jsp/\_webs\_educativas/curriculardetalle .jsp?idArticulo=767293919&idapr=12\_62\_esp\_1\_\_
* DIVULGACIÓN CIENTÍFICA. http://www.alucine.com/
* EL MUNDO. MEKOS. A través de este divertido recurso podrás familiarizarte con los medios de comunicación social (cine, prensa, televisión, publicidad...) a través de narraciones, ilustraciones y animaciones. http://ares.cnice.mec.es/mcs/index.html
* BIOLOGÍA. EL REINO VEGETAL. La aplicación “Reino Vegetal. Claves para su compresión” ofrece la información mínima necesaria para comprender el Reino Vegetal desde la perspectiva de un alumno de los últimos niveles de Primaria y del primer ciclo de la Educación Secundaria Obligatoria. [http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/conocimiento/reinovegetal/in dex.htm](http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/conocimiento/reinovegetal/in%20dex.htm)
* LAS MARAVILLAS DEL CIELO. Para adentrarse en el mundo de la ciencia de forma divertida. Incluye: experimentos, curiosidades, anécdotas, chistes. http://www.ciencianet.com/
* MUSEO DE CIENCIAS NATURALES DE ESPAÑA. Biblioteca y archivo, colecciones, investigación, exposiciones. http://www.mncn.csic.es/
* MUSEO VIRTUAL DE LA CIENCIA. Web dedicada a la presentación didáctica de contenidos científicos. http://www.museovirtualcsic.com/
* MUY INTERESANTE. Versión digital de la revista impresa en España de divulgación científica. http://www.muyinteresante.es/
* EL PLANETA TIERRA. Educación Secundaria Obligatoria. Apuntes e imágenes de Geografía Física. 1. Origen y características de la Tierra. 2. Los movimientos de la Tierra. 3. Litosfera, Hidrosfera y Atmósfera. 4. La formación del relieve de la Tierra. 5. La representación de la Tierra http://almez.pntic.mec.es/~jmac0005/ESO\_Geo/TIERRA/TIERRA.htm
* FÍSICA INTERACTIVA POR ORDENADOR. Taller abierto a la creación de recursos para la enseñanza de la Física en alumnado de ESO y Bachillerato. <http://newton.cnice.mec.es/>
* MALTED. Aplicación educativa para la creación de contenidos didácticos interactivos. ESO y Bachillerato. http://malted.cnice.mecd.es/
* JUEGOS DE INGENIO. juegosdeingenio.org
* EXPLORANDO EL PARQUE EÓLICO. El funcionamiento de un parque eólico. Ventajas e inconvenientes de la energía eólica. http://www.ambientech.org/activitats/castella/explorando/explorando\_viento/explorand o\_viento.html
* EXPLORANDO LOS RESIDUOS. http://www.ambientech.org/activitats/castella/explorando/explorando\_residus/exploran do\_residuos.html :
* CALENTAMIENTO GLOBAL. http://www.elmundo.es/elmundo/2001/graficos/abril/semana3/calentamiento.html
* EXPLORANDO LA POTABILIZADORA. La potabilizadora y los diferentes tratamientos del agua http://www.ambientech.org/activitats/castella/explorando/explorando\_potabilizadora/p otabilizadora.html
* LA RUEDA DEL SABER. Juego de preguntas de las diversas áreas de Educación Primaria y Primer Ciclo de ESO. http://www.olmo.arrakis.es/rueda/
* DENSIDAD, MASA, VOLUMEN. http://www.genmagic.net/fisica/dens1c.swf
* MATERIA. <http://newton.cnice.mec.es/1eso/materia/mapa.html>
* ELECTRICIDAD. http://www.iesmariazambrano.org/Departamentos/flash-educativos/electricidad\_3.swf
* LEYES DE LOS GASES. http://www.educaplus.org/gases/index.html : CONSTITUCIÓN DE LA MATERIA. <http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2000/materia/web/index.htm>

**CREATIVIDAD**

* TÉCNICAS PARA FAVORECER EL DESARROLLO DE LA CREATIVIDAD. 33 Técnicas que ayudan a estimular y desarrollar el pensamiento creativo. http://www.neuronilla.com/pags/tecnicas/default.asp
* QUADRAQUINTA: CREATIVIDAD Y APRENDIZAJE. Proyecto de educación que investiga las posibilidades de la creatividad en el aula.
* Ofrece al profesorado documentos teóricos, materiales didácticos, trabajos por proyectos y actividades de formación (formador de formadores) sobre el desarrollo de la creatividad, la lectura crítica, las bibliotecas escolares, la prensa y los medios de comunicación y la búsqueda y el tratamiento de la información. Propone una metodología activa, creativa y lúdica. http://www.quadraquinta.org/
* JUEGOS Y CREATIVIDAD. Juegos de Ingenio, de Lógica, Matemáticas, Acertijos, Pasatiempos, Quién es Quién y otros Juegos de Inteligencia. [www.juegosycreatividad.com.ar/](http://www.juegosycreatividad.com.ar/)
* [Neuronilla](http://www.neuronilla.com/). Página de la fundación que pretende estimular el potencial creativo.
* [Videos creatividad](http://www.euskadinnova.net/es/innovacion-social/videos/index.aspx?volver=1) en la escuela. Euskadi+innova. Dpto. de industria, innovación y turismo del Gobierno Vasco