

MATERIALES Y RECURSOS

ALUMNADO CON ALTAS

CAPACIDADES INTELECTUALES

EDUCACIÓN SECUNDARIA



ÍNDICE

DE CARÁCTER GENERAL
FRANCÉS
INGLÉS
GEOGRAFÍA E HISTORIA
TECNOLOGÍA
DIBUJO
MATEMÁTICAS
CIENCIAS
LENGUA Y LITERATURA
MÚSICA
CREATIVIDAD
AJEDREZ

1. DE CARÁCTER GENERAL

 **EDUCARED.** Numerosos recursos para familias, profesorado y alumnado en general.

<http://www.educared.net/asp/global/portada.asp>

 **CNICE.** Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa. Recursos educativos de todo tipo para Profesorado, Alumnado y Familias. <http://www.cnice.es/>

 **ENCICLONET.** La enciclopedia online más extensa del mundo.

<http://www.enciclonet.com/portada>

 **ENCICLOPEDIA ICARITO.** Enciclopedia Virtual, en la que se puede encontrar información relacionada con las distintas materias: Matemáticas, Lenguaje, Naturaleza, etc. También dispone de una sección de “Tiempo Libre” donde se puede participar en juegos, talleres literarios, talleres de lenguaje, talleres de manualidades, etc.

<http://www.icarito.cl/>

 **LEOLOQUEVEO.** Diccionario temático visual que pretende facilitar el aprendizaje de vocabulario por parte de los niños y niñas. En lengua española e inglesa.

<http://www.leoloqueveo.org/>

 **EDUCARED.** Introducción al uso de las Nuevas Tecnologías en las aulas. Proporciona recursos al profesorado y al alumnado. <http://www.educared.net/aprende/anavegar7/>

 **EDUCAWEB.** Portal especializado en educación y formación sobre cursos, estudios, orientación, agenda. <http://www.educaweb.com/>

 **GENMAGIC.** Entorno de Desarrollo de Aplicaciones Multimedia Educativas. Organizadas por Áreas y Materias. Etapas: Educación Infantil, Primaria y ESO.

www.genmagic.org/

 **SOL.** El Servicio de Orientación de Lectura es una iniciativa de animación a la lectura de la Federación de Gremios de Editores de España, desarrollada con la Fundación Germán

Sánchez Ruipérez. Pretende fomentar la lectura en todas las edades y dar un servicio fácil y de calidad a quienes quieren relacionarse con los libros y la lectura.

El acceso a los contenidos puede realizarse por itinerarios adaptados a los distintos tramos de edad: para lectores menores de 5 años acompañados; para los de 6 a 8, 9 a 11, 12 a 14, 15 a 18 años; y para adultos, familias, profesionales y lectores. Para cada libro, se ha creado un espacio de información y exploración: un resumen motivador, una "cuarta de cubierta" que el usuario encontrará siempre redactado en dos niveles: niños o jóvenes, y adultos. <http://www.sol-e.com/>

 **MODELO CAITAC** (Constructivo, Autorregulado, Interactivo, Tecnológico para Alumnado con Altas Capacidades Intelectuales). Con el CAITAC los alumnos/as pueden ascender en los diferentes niveles escolares y áreas correspondientes y a la vez, pueden realizar actividades de enriquecimiento correspondientes a diferentes propósitos y finalidades dentro del Programa.

<http://ares.cnice.mec.es/informes/08/documentos/51.htm>

 **WEBQUEST.** Una estrategia de Aprendizaje por Descubrimiento basada en el uso de Internet. Algunos sitios muy interesantes:

<http://platea.pntic.mec.es/~erodri1/>

<http://es.wikipedia.org/wiki/WebQuest>

<http://www.isabelperez.com/webquest/>

<http://www.aula21.net/tercera/listado.htm>

<http://webpages.ull.es/users/manarea/webquest/>

<http://www.eduteka.org/ProyectosWebquest.php?tipox=1>

Webquest sobre el antiguo Egipto. 1º ESO.

<http://www.iesgrancapitan.org/mediawiki/index.php?title=Http://almez.pntic.mec.es/~erui7/>

 **LANZADERA TALENTOS.** Espacio de recursos para jóvenes con Altas Capacidades Intelectuales, familias y profesorado.

<http://www.lanzadera.com/talentos>

 **MENSA.** Agrupa a personas con un elevado cociente intelectual.

<http://www.mensa.es/>

 **EL MUNDO DEL SUPERDOTADO.** Numerosos e interesantes juegos clasificados en varios bloques: Juegos PC, Juegos de mesa, Juegos en red, clasificados en cinco categorías: A desarrollar el cerebro. Enlaces a juegos en Flash. El cubo de Rubik y otros rompecabezas. Enlaces a juegos lúdico-matemáticos. Trucos y juegos para pensar.

www.elmundodelsuperdotado.com

 **DICCIONARIOS, BUSCADORES, CIENCIAS, HUMANIDADES.**

<http://www.mitareanet.com/>

 **CIENCIAS, TECNOLOGÍA Y EXPERIMENTOS.** Sitio en español con vídeos educativos, ejemplos y ejercicios. <http://www.escolar.com/>

 **JUEGOS DE ESTRATEGIA.** Primaria y ESO.

<http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2002/estrategias/index.html>

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/>

GEOGRAFÍA

 **Proyecto SEXTANTE.** Geografía para ESO y Bachillerato.

<http://ares.cnice.mec.es/geografia/index.html>

TECNOLOGÍA

 **Proyecto TECHNO.** Electrotecnia y Tecnología Industrial para Bachillerato.

<http://ares.cnice.mec.es/electrotecnia/index.html>

DIBUJO

 **DIBUJO TÉCNICO.** Bachillerato.

<http://ares.cnice.mec.es/dibutec/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 - El Paraíso de las Matemáticas

 **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://vivianaloret.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/primeramatematicas.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_mate/maticas/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/numdecim_p.html

 **ECUACIONES CON BALANZAS.**

http://web.educastur.princast.es/ies/pravia/carpetas/recursos/mates/recursos_2005/interactivos/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>

 **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_metrico/sistemaMetrico.swf

 **Recurso en Flash del CNICE sobre "LA SUPERFICIE".**

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/recursos/primaria/matematicas/superficie/index.html>

 **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>

CIENCIAS

 **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_cambio_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 comprensión” 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/index.html>

 **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 LA CIENCIA DE CASTILLA LA MANCHA.** Información general, actividades, exposiciones, visita virtual y enlaces de interés.

<http://www.jccm.es/museociencias/>

 **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/explorando_viento.html

 **EXPLORANDO LOS RESIDUOS.**

http://www.ambientech.org/activitats/castella/explorando/explorando_residuos/explorando_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/potabilizadora.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>

GEOGRAFÍA E HISTORIA

 **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_hm/world.htm

 **HISTORIA DEL ARTE.** Estilos artísticos a lo largo de la Historia.

<http://www.tam.itesm.mx/art/emenu.html>

 **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/menu.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 CAPITALAS.**

<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/americanprecolombina.html>

 **UNA COLECCIÓN DE MAPAS** de los países, continentes y océanos del mundo

http://go.hrw.com/atlas/span_hm/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

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/Ing07gramaticas.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/

MÚSICA

 **MÚSICA.**

<http://musica.rediris.es/>

 **LA MÚSICA EDUCA.**

<http://www.musicaenlcala.com/images/stories/juegos/presentacion.swf>

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/

AJEDREZ

 **AJEDREZ.**

<http://es.wikipedia.org/wiki/Ajedrez>

 **PORTAL DEL AJEDREZ ESCOLAR.** Programa Educativo de Ajedrez por Internet.

Educación Primaria.

<http://www.jaquemate.org/>

BLANCA GÓMEZ GÓMEZ

ASESORÍA CAPACIDAD INTELECTUAL

CTROADI ALBACETE



Consejería de Educación y Ciencia

**CENTRO TERRITORIAL DE RECURSOS PARA
LA ORIENTACIÓN, LA ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD
Y LA INTERCULTURALIDAD
C.T.R.O.A.D.I. (ALBACETE)**

20

**Vicente Aleixandre 3 – 02001, ALBACETE
Telfs y Fax.: 967 -191-630/ 215-362
e-mail:02008786.ctroadi@edu.jccm.es**



Consejería de Educación y Ciencia

**CENTRO TERRITORIAL DE RECURSOS PARA
LA ORIENTACIÓN, LA ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD
Y LA INTERCULTURALIDAD
C.T.R.O.A.D.I. (ALBACETE)**

21

**Vicente Aleixandre 3 – 02001, ALBACETE
Telfs y Fax.: 967 -191-630/ 215-362
e-mail:02008786.ctroadi@edu.jccm.es**