

2010

Dossier de páginas Webs

Dentro del Proyecto Integración, Desarrollo y Especialización TIC (PIDETIC) de la EUCC se lleva a cabo la elaboración y difusión de este dossier que se actualiza mensualmente y se envía a todo el personal de la Escuela con el objetivo de fomentar el uso de las TIC en la Comunidad Universitaria



Proyecto PIDETIC de la EUCC
Actualizado el 31/03/2010





Índice

Inglés	2
Artes Plásticas y Musicales	6
Educación Física	10
Lengua y Literatura	14
Matemáticas	19
Conocimiento del Medio	23
Generales	27

Disciplina: Inglés

- Alfabeto Interactivo

<http://www.starfall.com/n/level-k/idx/load.htm?f>

Comentario: Web interactiva donde los niños podrán seleccionar las diferentes letras del abecedario, escuchar su pronunciación y leer y escuchar ejemplos de palabras que comiencen con esa vocal. Al finalizar tiene opción de impresión.

- Leo con los clásicos

<http://www.starfall.com/n/level-b/music/load.htm?f>

Comentario: Web interactiva donde los niños podrán conocer la biografía de diferentes autores clásicos, y leer parte de sus obras adaptadas. Al finalizar tiene opción de impresión de las mismas.

- El Calendario

<http://www.starfall.com/n/holiday/calendar/load.htm?f&n=main>

Comentario: Web interactiva donde los niños podrán crear un calendario del mes en el que estén, aprendiendo los días de la semana, y las fiestas anglosajonas que en ese mes se den. Al finalizar podrán imprimirlo.

- El orden del alfabeto

<http://www.starfall.com/n/skills/alphabet/load.htm?f>

Comentario: Video interactivo donde se "presentan" las letras del abecedario conociendo así su orden y correcta pronunciación. Al finalizar tiene opción de impresión.

- Construye una palabra con -an

<http://www.starfall.com/n/make-a-word/an/load.htm?f>

Comentario: Web interactiva donde los niños podrán construir diferentes palabras con la misma terminación, escuchar la correcta pronunciación, y conocer los diferentes ejemplos con las palabras. Al finalizar tiene opción de impresión.

- Encuentra la pareja (sonido -an)

<http://www.starfall.com/n/matching/short-vowels/load.htm?f>

Comentario: Web interactiva donde los niños deberán encontrar la palabra que el programa pronuncia y así conocer la pronunciación y los diferentes ejemplos con dicha terminación. Al finalizar tiene opción de impresión.

- Construye una palabra con -ee- (sonido intermedio)

<http://www.starfall.com/n/make-a-word/long-e/load.htm?f>

Comentario: Web interactiva donde los niños podrán construir diferentes palabras con la misma terminación, escuchar la correcta pronunciación, y conocer los diferentes ejemplos con las palabras. Al finalizar tiene opción de impresión.

- Clasifica las palabras (-ar- -or- -ir)

<http://www.starfall.com/n/sorting/r-controlled/load.htm?f>

Comentario: Web interactiva donde los niños deberán encontrar la palabra que el programa pronuncia clasificándola según su terminación, y así conocer la pronunciación y los diferentes ejemplos con dicha terminación. Al finalizar tiene opción de impresión.

- Zac the rat

<http://www.starfall.com/n/short-a/sa/load.htm?f>

Comentario: Web interactiva donde los niños, a través de una rata llamada "Zac" seguirán una historia que contiene vocabulario con la letra "a", cada palabra al clickearla será reproducida para conocer su pronunciación, y en todo momento está acompañado de ejemplos visuales para aprender su significado. Al finalizar tiene opción de impresión.

* Hay historia con otras dos decenas de animales, una vez finalizada la historia de la rata "zac" los niños tendrán acceso al resto de historias.

- El sonido -sh

<http://www.starfall.com/n/skills/sh/load.htm?f>

Comentario: Web interactiva donde los niños deberán encontrar la palabra que el programa pronuncia y así conocer la pronunciación y los diferentes ejemplos con dicha terminación. Al finalizar tiene opción de impresión.

- Actividades para ESL

<http://a4esl.org/>

Comentario: Web centrada en actividades de todo tipo (gramática, vocabulario...). Es una web muy recomendada para que los propios estudiantes comprueben, de forma interactiva e inmediata, cómo va su aprendizaje.

- Many Things.org

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

Comentario: Web con muchos recursos de todo tipo para el aprendizaje de Inglés. Contiene videos, podcast y ejercicios que actualizan diariamente. Tiene una sección dedicada en exclusiva para los profesores de Inglés.

- The Idiom Jungle

<http://www.autoenglish.org/jungle.html>

Comentario: Web centrada en Idioms, Sayings, Slang y variedades del Inglés. Web orientada a estudiantes de un nivel avanzado.

- Auto English

<http://www.autoenglish.org/jim.htm>

Comentario: Web en la que encontraremos, divididos en cursos, actividades para imprimir a los alumnos.



- English Handouts

<http://englishhandouts.weebly.com/index.html>

Comentario: Web en la que podremos descargarnos diferentes actividades para los alumnos. Utiliza recortables para poder realizar las actividades de una forma más práctica y dinámica.

- Abecedario

<http://www.learningplanet.com/act/abcorder.asp>

Comentario: Web interactiva para conocer el orden del abecedario, y la pronunciación de todas las letras en inglés.

- Abecedario

<http://pbskids.org/lions/games/>

Comentario: Web interactiva para practicar la correcta pronunciación de palabras como "hat", "rat", "cat" and "mat". Los niños podrán componer una melodía con las palabras, y escuchar su pronunciación.

- Grandparents Day

<http://www.starfall.com/n/holiday/grandparents/load.htm?f&n=main>

Comentario: Web interactiva para, junto con Zac, un ratón interactivo, los niños creen una carta a sus abuelos, y puedan ir cambiando algunos aspectos de la misma. Además está apoyada con la pronunciación de todas las palabras que aparecen.

- Todo sobre mí

<http://www.starfall.com/n/level-b/me/load.htm?f>

Comentario: Interesante web para crear un avatar virtual, aprendiendo con el proceso el nombre y pronunciación de partes del cuerpo, estados de ánimos, prendas de vestir y sus colores, etc...

- La mansión del Inglés

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

Comentario: En esta web encontraréis diferentes tipos de ejercicios de gramática, listening, reading... están adaptados a varios niveles, y su impresión y descarga son gratuitas.

- Just play

<http://www.saberingles.com.ar/games/index.html>

Comentario: En esta web encontraréis juegos en inglés con varia temática. Es interesante mencionar que algunos como los trabalenguas están apoyados por archivos de audio, por lo tanto los alumnos pueden trabajar de forma individual. Este es un apartado de la web completa que contiene mucha más información bastante útil.

Algunos ejemplos son:

- Canciones: <http://www.saberingles.com.ar/songs/index.html>
- Cuentos: <http://www.saberingles.com.ar/stories/index.html>
- Curiosidades: <http://www.saberingles.com.ar/curious.html>

- Idioms

<http://www.e-aprender-ingles.com/ejercicios-estudiar-ingles.php?go=expresiones&id=30>

Comentario: Web donde encontrar la traducción real de muchas expresiones que utilizamos en nuestra vida diaria como "a su debido tiempo" o "a mi pesar". Este es un apartado de la web completa que contiene mucha más información bastante útil.

- Free printables for teacher

<http://www.mes-english.com/>

Comentario: Es una web donde encontrar cantidad de fichas para imprimir sobre diferentes temáticas y ejercicios para trabajar en Educación Infantil. Todos están apoyados visualmente y disponibles en color o blanco y negro.

- Pre - K - Fun

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

Comentario: Esta web trabaja diferente temática del currículo de Inglés y está creada y administrada por profesores, con el fin de enriquecer la formación del alumnado trabajando temas transversales a través del inglés. Sus temas están divididos por orden alfabético y todos son imprimibles.

- The easy Way

<http://www.english-the-easy-way.com/>

Comentario: En esta web se recoge información básica de la gramática inglesa, con explicaciones adaptadas a los distintos niveles y posibilidad de impresión de las mismas. Es una buena fuente de consulta para cualquier duda relacionada con la gramática de una manera sencilla.

- Learning planet

<http://www.learningplanet.com/stu/index.asp>

Comentario: Web dedicada al aprendizaje del inglés para niños, con actividades divididas en los diferentes ciclos de primaria. Contiene juegos, adivinanzas, historias... Incluye también un apartado para profesores con materiales de consulta útiles para las clases. La web está integra en inglés.



Disciplina: Artes Plásticas y Musicales

- Carteles al estilo Bauhaus

http://www.vam.ac.uk/vastatic/microsites/1331_modernism/flash.html

Comentario: Web interactiva en inglés donde los alumnos podrán crear carteles en base a unas plantillas establecidas, o libres, "jugando" con diferentes siluetas, tamaños, colores...

- Collages interactivos

<http://www.pentacom.jp/soft/ex/collage/collage.html>

Comentario: Web interactiva donde los alumnos podrán crear diferentes collages utilizando elementos clasificados en colores, o relacionados con la alimentación, el transporte; y podrán rotarlos, cambiar el tamaño, la posición, etc...

- El color

<http://www.educacionplastica.net/MenuColor.htm>

Comentario: Web interactiva donde los alumnos podrán aprender peculiaridades de las mezclas de colores y realizar gamas cromáticas online para comprobar las posibilidades.

- Color in Motion

<http://www.mariaclaudiacortes.com/colores/Colors.html>

Comentario: Fantástica Web donde por medio de emoticonos de diferentes colores se conocen las características de los colores y su interacción. Muy dinámica y actual. Además ofrece la posibilidad de hacer actividades online.

- Cómic

<http://www.xardesvives.com/plastica/comic/>

Comentario: Web para crear personajes con varias posibilidades e imprimirlo posteriormente.

<http://www.delcomic.es/museo/mono.htm>

Comentario: Web sobre el museo del Cómic para conocer información e historia del mismo

<http://www.mortadeloyfilemon.com/index2.asp>

Comentario: Web oficial de Mortadelo y Filemón para conocer su historia, leer sus tiras de viñetas, y con juegos relacionados.

<http://www.asterix.com/index.html.es?rub=espanol&srub=index1>

Comentario: Web oficial de Asterix y Obelix para conocer su historia, leer sus tiras de viñetas y con juegos relacionados.



- Pixelandia

<http://nea.educastur.princast.es/pixelandia/>

Comentario: Esta web dividida en tres partes **Ver, Aprender y Hacer**, en la que los alumnos podrán aprender viendo los trabajos de otros niños, analizando algunas técnicas y haciendo sus propias "obras de arte".

- Dibujalia

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

Comentario: En esta web podemos encontrar gran cantidad de dibujos para los estudiantes, divididos por categorías de áreas y días especiales (Día de la madre, semana santa...). Requiere registro gratuito.

- DibujosaraPintar.com

<http://www.dibujosparapintar.com/manualidades.html>

Comentario: Esta es una web en la que podremos encontrar manualidades y recortables, entre ellos Papiroflexia, frascos decorativos, decoración de paredes, etc.

- Colorear.info

<http://www.colorear.info/>

Comentario: Página web en la que podemos encontrar dibujos para colorear de películas Disney y dibujos animados que pueden atraer la atención y aumentar la motivación de los alumnos.

- Desde la plástica.com

<http://www.desdelaplastica.com.ar/artes/digital/pagina/artistas.htm>

Comentario: En esta web encontraremos una serie de galerías de arte digital, dibujos, esculturas, grabados, fotografía... con una pequeña descripción de cómo fueron elaborados.

- Internet en el Aula - MEC

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

Comentario: En esta web podremos encontrar, en el apartado de profesores, unidades didácticas para los 3 ciclos de primaria, incluyendo actividades de "dibujo" y de "música". También tenemos, en *otros recursos* sonidos y animaciones útiles para lecciones. En el área de alumnos tenemos actividades interactivas para que practiquen y desarrollen sus conocimientos.

- Hacemos música con el ordenador

<http://www.xtec.es/rtee/esp/fem/index.htm>

Comentario: Web dedicada a la educación musical donde los alumnos podrán trabajar diversos objetivos de la educación musical. También dispone de materiales para los alumnos y un sistema de evaluación. Orientada a la educación musical en la ESO.

- MusYtic

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

Comentario: Página web dedicada a los maestros de música en educación Primaria. Dispone de recursos didácticos, recursos en línea y formación TIC para profesores. Requiere registro gratuito.

- El Rincón del Maestro

<http://www.rinconmaestro.es/arte/arte.html>

Comentario: En esta web podremos encontrar materiales, tanto para educación plástica como para educación musical. Para educación Infantil y Primaria.

- Maestros sin problemas (Música)

<http://deborah.grimaldi.googlepages.com/musica>

Comentario: En esta web podemos encontrar canciones populares, percepción auditiva de instrumentos musicales, lenguaje musical y otros enlaces de interés para la educación Musical.

- Maestros sin problemas (Plástica)

<http://deborah.grimaldi.googlepages.com/plastica>

Comentario: Aquí podemos encontrar links para colorear online, recortables, dibujos imprimibles, mandalas, máscaras, troquelados... infinidad de recursos para la educación plástica.

- Guggenheim.org, colección online

<http://www.guggenheim.org/new-york/collections/collection-online/browse-by/artwork-type>

Comentario: En la página web del museo Guggenheim podemos encontrar más de 700 obras de arte de más de 300 artistas diferentes. Podremos obtener diversa información, tanto de la obra como de su autor. Disponible en inglés.

- ArteDeHoy.com

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

Comentario: En este portal podremos encontrar una gran variedad de contenidos interesantes, como galerías de artistas, galerías de arte, técnicas artísticas, una guía de arte moderno, escuelas y cursos de formación. Además, para los artistas, da la posibilidad de exponer sus obras en una galería virtual.

- Arte10.com

<http://www.arte10.com/>

Comentario: Página actualizada semanalmente en la que podemos ver monográficos, propuestas de colecciones, nos dan a conocer salas de arte y museos, así como redes de arte online, blogs de arte, etc. Además, un interesante diccionario de materiales y técnicas del arte, en el que podremos encontrar la definición y explicación de muchos conceptos relacionados con el arte.

- Biblioteca Internacional de Partituras Musicales

http://imslp.org/wiki/Página_principal

Comentario: Página *wiki* del Proyecto Biblioteca Internacional de Partituras Musicales (IMSLP) en la que podremos encontrar un sin-fin de partituras musicales, contribución de cualquier persona que se haya unido al proyecto. Las partituras están en formato PDF y son de buena calidad.

- EducaciónMusical.es

<http://www.educacionmusical.es/recursos/>

Comentario: Página web editada a modo de blog en el que tendremos noticias actualizadas en la portada y una sección de recursos muy interesantes desde el punto de vista del maestro musical, incluyendo tutoriales y recursos tecnológicos, edición de partituras, juegos, etc.

Disciplina: Educación Física

- Edusport. Aplicaciones para la Educación Física en el Bachillerato

<http://recursos.cnice.mec.es/edfisica/>

Comentario: Web interactiva para alumnos o profesores, donde ambos podrán conocer contenidos teóricos y prácticos de diferentes deportes, ver ejemplos de calentamientos en función de un deporte, juegos tipo para diferentes actividades, y hábitos saludables.

- Actividades temáticas

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

Comentario: Web para Primaria donde los contenidos se estructuran en torno a diferentes parques temáticos correspondientes a cada uno de los niveles de Educación Primaria. Puedes acceder a los contenidos como profesor o alumno, y dentro hay diferentes juegos y actividades interactivas para prácticas diferentes deportes o habilidades motóricas.

- Educación y Atletismo.

http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/50_educacion_atletismo/curso/index.htm

Comentario: Web donde el alumno podrá encontrar mediante textos, imágenes y vídeos información referente a pruebas físicas de velocidad, fuerza, resistencia y flexibilidad. Consta de factores coordinativos, los aspectos técnicos y reglamentarios...

- Una vida saludable, cuida tu cuerpo!.

<http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem/cuidacuerpo/principal.htm>

Comentario: Web interactiva donde el alumno podrá conocer las diferentes partes del cuerpo y sus principales funciones, apoyadas con dibujos y esquemas; los aspectos a conocer de una vida saludable y ejemplos de actividades físicas a realizar.

- La Educación Física en la escuela

<http://personales.ya.com/educacionfisica/Principal.htm>

Comentario: Página web donde podemos encontrar unidades didácticas y programaciones para todos los ciclos de primaria.

- Juegos, Zinus21

<http://www.zinus21.com/juegos.html>

Comentario: Página web en la que tenemos una gran variedad de juegos para realizar con alumnos de Educación Primaria.

- Educa-Física

<http://www.educafisica.com/modules.php?name=Downloads>

Comentario: Web en la que podemos encontrar programaciones, sesiones, unidades didácticas, juegos... Requiere registro gratuito para acceder a las descargas.

- Ciclos Deporte

<http://ciclosdeporte.wordpress.com/>

Comentario: Nos encontramos ante un Blog en el que encontraremos noticias y muchas sesiones para enseñar en torno a la Educación Física, dividida en un gran número de categorías como Acrosport, natación, patinaje, alimentación, salud, primeros auxilios, etc.

- Cuerpo y Movimiento

<http://www.cuerpoymovimiento.com/web/>

Comentario: Revista digital en la que, además de noticias, podemos encontrar recursos curriculares y recursos didácticos para que nuestros alumnos aprendan en el aula de informática, como WebQuest, HotPotatos y otras Actividades Interactivas.

- SportMagister

http://www.sportmagister.com/IstPEE.asp?id_cat=9

Comentario: Web que nos permitirá una Educación en Valores a través de la Educación Física, a través de una serie de láminas claras, con unas indicaciones prácticas para nuestros alumnos. Estas láminas se renuevan cada 15 días.

- Deporte Digital

<http://www.deportedigital.galeon.com/edfisica/edfisica.htm>

Comentario: En esta Web podremos encontrar juegos motóricos, así como unidades didácticas y programaciones de Educación Física para Primaria y ESO.

- Educación Física – Juan Carlos Muñoz

http://www.telefonica.net/web2/efjuancarlos/recursos_EF.htm

Comentario: Esta web está diseñada por un profesor de Educación Física e incorpora infinidad de juegos, sesiones, unidades didácticas, programaciones y actividades interactivas para realizar en el aula de informática con los alumnos.

- Recursos Educación Física

<http://blogs.ua.es/recursosef/>

Comentario: En este blog podremos encontrar un gran número de recursos para nuestras clases de educación física así como noticias relacionadas, muy interesantes. Está acompañado de fotos, Power points y videos muy interesantes que amenizarán la visita a la Web.

- Cuadernalia

<http://www.cuadernalia.net/spip.php?rubrique232>

Comentario: Desde esta web podremos acceder a gran diversidad de recursos educativos orientados a la educación Física, con una descripción detallada del recurso.

- Educa TIC

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/carlostercero/webcole/educaTIC/indice%20educatic.htm>

Comentario: En esta web encontraremos gran número de juegos, deportes, webquest y juegos interactivos con los que podrán aprender también desde el aula de informática.

- La Tanguilla

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

Comentario: Web no relacionada con la educación física directamente, pero sí relacionada con los juegos tradicionales en España. Puede resultar muy interesante para trabajar con los alumnos para garantizar su motivación.

- Maestro de Educación Física – Jose A. Cotán Cid

<http://personal.auna.com/educ.fisica/WEb%20de%20JOSE%20A.%20COTAN%20CID%20-%20E.F.%20-/Recursos%20educativos.htm>

Comentario: En esta web personal de un profesor de Educación Física, podemos encontrar iniciación a deportes, sesiones, juegos, rutas para salidas con los alumnos, y aplicaciones interactivas para usar en el aula de informática.

- EFdeportes.com

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

Comentario: En esta página podemos encontrar una increíble cantidad de noticias relacionadas con la educación física alrededor de todo el mundo. Se actualiza todos los meses con noticias, vídeos, unidades didácticas, etc. Además, cuenta con un archivo muy completo desde 1997.

- EmásF.com

<http://emasf.webcindario.com/>

Comentario: EmásF es una Revista de Educación Física en formato electrónico de periodicidad bimestral que tiene por objetivo ofrecer artículos que ayuden a profundizar en las diversas dimensiones de la Educación Física y el Deporte. En ella podemos encontrar artículos en donde se exponen estudios científicos, experiencias didácticas con los alumnos, proyectos de innovación pedagógica o didáctica, etc.

- Deporte Sostenible

<http://www.deportesostenible.es/index.php>

Comentario: Página web dedicada a la iniciativa del deporte sostenible, en consonancia con la naturaleza. Pretende promover la ecología desde la utilización de ambientes naturales para la práctica del deporte. La sección de documentación en la que podemos encontrar manuales y artículos sobre la práctica del deporte y

desarrollo sostenible requiere registro gratuito. Como muestra, os dejamos la guía de Medio Ambiente y sostenibilidad aplicada a deportes no olímpicos.
<http://www.fundaciobarcelonaolimpica.es/pdf/castella/GMASENO-esp.pdf>

- Biblioteca virtual de Educación Física

<http://viref.udea.edu.co/index.htm>

Comentario: En esta web encontraremos un gran número de artículos, publicaciones, apuntes y revistas en línea relacionadas con la EF. Una fuente de recursos muy recomendable.

- Editorial INDE

http://www.inde.es/inde_1.html

Comentario: La editorial INDE pone a disposición de los profesores de Educación Física unos micro-cursos interactivos en los que expertos exponen lo más básico de la EF. Este recurso puede resultar muy útil para futuros maestros de EF.

Disciplina: Lengua y Literatura

- Explicaciones que incluyen presentaciones en PowerPoint

<http://personal.telefonica.terra.es/web/apuntesasr/Sintaxis.htm>

Comentario: Web donde los alumnos podrán consultar la teoría al completo del análisis sintáctico de oraciones simples y compuestas, en todos los casos apoyadas con ejemplos y con presentaciones Power Point.

- Analizador de oraciones.

http://recursos.cnice.mec.es/analisis_sintactico/repaso3.php?enlace=1&prev=3

Comentario: Web del Ministerio de Educación donde los alumnos podrán consultar ejemplos de todas las variedades de oraciones posibles, comprobando en cada caso los elementos características de las mismas.

En otra pestaña podrán escribir una frase y analizarla en el mismo programa, ayudados de las explicaciones que el programa hace de cada elemento de la oración.

- Ejercicios interactivos de gramática para repasar los elementos de la oración simple dirigidos a 6º de EP y 1º de ESO.

<http://www.tinglado.net/?id=la-oracion-simple-sintaxis>

Comentario: Web interactiva donde los niños leerán las nociones teóricas básicas de los elementos del análisis sintáctico y podrán completar actividades para comprobar sus conocimientos.

- Esquemas y mapas conceptuales de sintaxis.

<http://centros5.pntic.mec.es/cpr.de.ciudad.real/lengua/esquemas.htm>

Comentario: Web donde encontrar mapas conceptuales y esquemas de todo tipo de materiales para el aula de Lengua.

- Análisis sintácticos interactivos. Se pueden ver en la Web o descargarlos en PowerPoint.

http://www.educa.madrid.org/web/ies.rosachacel.colmenarviejo/departamentos/lengua/materiales_curriculares/sintaxis/analisis_interactivos.htm

Comentario: Web interactiva donde los alumnos podrán ver análisis sintácticos de varios tipos de oraciones, tanto en la web, como en presentaciones power point para poder descargar.

- Siguiendo el rastro de las letras

<http://www.genmagic.org/lengua5/plletres3c.swf>

Comentario: Web interactiva en la que los alumnos tendrán que seguir un trazo discontinuo para "dibujar" las letras.

- Las palabras del cuerpo:

http://www.genmagic.net/lengua1/palabras_cuerpo2.swf

Comentario: Web interactiva en la que los alumnos verán la parte del cuerpo en un cuadro a la derecha, a la izquierda tendrán el nombre incompleto y en la parte superior, unos cuadros con las opciones de las letras que faltan. Tendrán que arrastrar los grupos de letras encima del nombre incompleto para saber si es correcto o no. Una vez acertado, tendrán que pulsar en "Nueva Actividad". Antes de empezar a usar esta actividad, hay que pinchar, abajo a la derecha, en "Versión Castellana".

- Laberinto de letras:

<http://www.genmagic.net/lengua3/lab1c.swf>

Comentario: Web interactiva en la que los alumnos tendrán que seguir los caminos de colores para adivinar qué letra va en primer lugar, segundo lugar, etc. Cada vez que sigan un camino de un color, tendrán que escribir esa letra en el cuadro que hay abajo. Una vez completada la palabra, pincharán en "nueva actividad" y podrán completar otra palabra.

- Un tren cargado de letras

<http://www.genmagic.net/lengua3/tcl1c.swf>

Comentario: Web interactiva en la que los alumnos tendrán una locomotora de tren y una serie de vagones, cada uno con una letra, que deberán colocar de forma ordenada para formar palabras. Una vez la palabra está ordenada, el tren se va. Arriba disponemos de un botón para ver la solución. En las primeras palabras, los vagones están casi colocados, pero en las sucesivas se va complicando bastante.

- Colócalo correctamente

<http://www.genmagic.net/lengua2/comprends2.swf>

Comentario: Web interactiva en la que los alumnos tendrán que pinchar en la imagen del animal o planta hasta colocarlo como se pide en los cuadros de la derecha. Deben estar atentos a las descripciones ya que son muy precisas.

- Comprensión lectora para Primer ciclo de Primaria

http://adigital.pntic.mec.es/~aramo/lectura/lpe01_10.htm

Comentario: Web interactiva en la que, a través de diferentes temas, los alumnos podrán leer un pequeño texto y responder a unas preguntas para comprobar si han comprendido lo leído anteriormente.

- Ortografía On-line, segundo ciclo de primaria

<http://roble.pntic.mec.es/~msanto1/ortografia/index1.htm>

Comentario: Web interactiva en la que los alumnos podrán estudiar las normas de ortografía más comunes y ponerlas en práctica con ejercicios muy sencillos.

- Ortografía interactiva, segundo ciclo de primaria

<http://www.aplicaciones.info/ortogra/ortogra.htm>

Comentario: Web en la que verán una amplia variedad de normas ortográficas y tendrán una larga lista de ejercicios interactivos en los que podrán comprobar si han aprendido las normas.

- La aventura de los molinos, Don Quijote, Primer ciclo de primaria

<http://nea.educastur.princast.es/quixote/>

Comentario: Web en la que los alumnos podrán conocer la aventura de Don Quijote y los molinos, viéndola, leyéndola y escuchándola simultáneamente. Contiene también información sobre Miguel de Cervantes y unos juegos relacionados con el relato.

- Lengua Web, Primaria

<http://lenguayliteratura.org/interactivos/>

Comentario: Web en la que los alumnos podrán repasar y practicar las normas de ortografía, morfología, sintaxis y semántica.

- Ejercicios de literatura. Cuestionarios y crucigramas.

<http://www.desocupadolector.net/ejercliterat/indicejerclit.htm>

Comentario: Web recomendada para Secundaria con contenidos teóricos y actividades de los autores y épocas más importantes de la literatura española.

- Ejercicios de lengua elaborados con Hot Potatoes y Cazatesoros de temas de literatura.

http://www.materialesdelengua.org/WEB/index_web.htm

Comentario: Web recomendada para Secundaria con actividades de diferentes elementos de la Lengua Castellana e información sobre los principales autores de la Literatura Española.

- Ejercicios de lengua elaborados con Hot Potatoes.

<http://www.xtec.es/~jgenover/entrada.htm>

Comentario: Web recomendada para Secundaria con ejercicios interactivos de Lengua Castellana.

- Lengua Castellana según el MEC

<http://ares.cnice.mec.es/lenguaep/>

Comentario: Web creada por el Ministerio de Educación cuyo contenido está dividido para el profesorado, para el alumnado, y para otro tipo de público. En cada apartado encontraremos actividades, teorías, e información sobre los contenidos básicos de Lengua Castellana para el ciclo de primaria.

- Memo

<http://www.memo.com.co/fenonino/aprenda/castellano/castellano.html>

Comentario: Página web de contenidos de Lingüística, Literatura y elementos de la Comunicación. Dentro de cada apartado hay teoría explicada, ejemplos y actividades relacionadas. El contenido se basa en el propio de la Educación Primaria.

- Reglas de ortografía

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

Comentario: Web dedicada a potenciar una Ortografía práctica en Primaria y Secundaria, con cientos de ejercicios interactivos, alejándose de repeticiones, buscando una selección de vocablos muy cuidadas y ofreciendo formatos muy variados para conseguir la mayor claridad posible en el uso de palabras dudosas.

- Literatura Española

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

Comentario: En esta web se hace un recorrido por la literatura española, con sus diversas épocas, los autores representativos, sus biografías, textos y análisis de alguno e ellos. Es interesante para que los alumnos completen información aprendida en clase.

- Ortografía

<http://roble.pntic.mec.es/%7Emsanto1/ortografia/>

Comentario: Web con las principales reglas ortográficas de la Lengua Española, acompañadas de ejercicios y dictados para practicarlas.

- Ñ

<http://www.terra.es/personal6/bardonmanuela/toc.htm>

Comentario: En esta página web podemos encontrar diferentes herramientas para trabajar la Lengua Castellana y la Literatura, útiles tanto para profesores como para alumnos. Encontramos desde análisis sintácticos hasta diferentes historias de la literatura española para poder leer online. Es una fuente bastante buena de información.

- DidactiRed

<http://cvc.cervantes.es/aula/didactired/default.htm>

Comentario: DidactiRed es una sección semanal del Centro Virtual Cervantes en la que se publican actividades dirigidas a profesores de español. Además de las actividades para el aula, se ofrecen actividades de reflexión para el profesor y técnicas para mejorar la práctica docente. Todas las actividades se recogen y están clasificadas en la Didactiteca,

- Poesía en Infantil

<http://personal.telefonica.terra.es/web/poesiainfantil/home.htm>

Comentario: En esta página encontrarás materiales didácticos que te posibiliten el acercamiento al mundo de la poesía.

Dispone, sobretodo, de diversas y variadas estrategias para trabajar con los niños. Es una herramienta muy útil para familiarizar al niño con la poesía, y que aprenda a disfrutar de ella cantando y jugando.

- 1 de 3

<http://www.1de3.com/1de3/>

Comentario: Es una entretenida a la par que rigurosa manera de acercarse a la lengua castellana y conocer sus entresijos: la anécdota que se esconde tras el origen de una palabra, el suceso que da lugar a una frase hecha, las curiosidades que esconde el idioma, las variadas maneras de jugar con las letras y las palabras...

Disciplina: Matemáticas

- Matemáticas Mágicas

<http://descartes.cnice.mec.es/matematicas/index.htm>

Comentario: Web en la que encontraremos juegos interactivos para los niños. Están divididos en categorías: "magia", historias, ingenios, delicias y paradojas. Cada uno tiene problemas matemáticos resueltos para divertirse aprendiendo.

- Matemáticas Divertidas

<http://www.matematicasdivertidas.com/index.html>

Comentario: Web en la que podemos encontrar diversos juegos matemáticos además de recursos para utilizar en clase. Hay diferentes niveles para utilizar con niños de todas las edades. Recomendamos la sección "Zona Flash" para usar con la PDI

- Observa y Recuerda

<http://www.genmagic.net/mates2/or1c.swf>

Comentario: Web con ejercicios para trabajar el manejo rápido con los números. Los alumnos verán unos números (de 3 o 5 cifras) durante un periodo corto de tiempo, y tendrán que escribirlo.

- La Numeración Romana

<http://www.genmagic.net/mates3/nro1c.swf>

Comentario: Web donde tenemos la explicación del funcionamiento de los números romanos y un ejercicio en el que nos pedirán pasar a números romanos, un número dado (de 3 cifras).

- Usa el coco

<http://sauce.pntic.mec.es/jdiego/index.htm>

Comentario: Web muy completa en la que encontraremos ejercicios matemáticos de ingenio, dividido en diferentes secciones, razonamiento, problemas, números, cálculo, tests... todos ellos interactivos, para trabajar de forma individual.

- El desafío de primaria

http://octavio.wikispaces.com/file/view/El+Desafio+de+Primaria+4_0

Comentario: Web para jugar por equipos. Se elige el número de preguntas para cada equipo y tendrán que ir resolviendo los problemas propuestos, por turnos. Para motivar a los alumnos podrán nombrar los equipos, ver las puntuaciones...

- Educaplus.org

http://www.educaplus.org/cat-3-p1-Números_Matemáticas.html

Comentario: Web con muchos recursos matemáticos (juegos, problemas, actividades...) para niveles de primaria a la ESO. Para los niveles de primaria aconsejamos la sección Números y Operaciones.

- El ascensor de los números enteros

http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/todo_mate/numenteros/ascensor/ascensor_p.html

Comentario: Web donde los alumnos aprenderán a usar los números enteros, a reconocerlos y hacer sumas y restas con ellos, gracias a un ascensor en un edificio, siguiendo las instrucciones que se dan.

- Mi Aula de Matemáticas

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

Comentario: Selección de recursos de matemáticas para el primer ciclo de la ESO organizados por temas: números naturales, potencias y raíces, divisibilidad...

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

Comentario: Recursos de Matemáticas para 2º de Bachillerato y 1º de Carrera de Ciencias: libros, videos, detector de pardillos y manual de supervivencia en la universidad.

<http://www.vitutor.com/index.html>

Comentario: Recursos para Bachillerato y ESO, resúmenes, apuntes, ejercicios, fórmulas, videotutoriales...

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

Comentario: Centro virtual de divulgación de las matemáticas, 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 y Enlaces de interés

- Pesca de número

<http://www.genmagic.org/lengua5/plletres1c.swf>

Comentario: Web interactiva propia de Educación Infantil para practicar el recorrido de la silueta de un número con el ratón, permite además agrandar o disminuir el tamaño en función de la dificultad que queramos darle.

- Jugemos con el 10

<http://www.genmagic.org/lengua5/plletres1c.swf>

Comentario: Web interactiva para descomponer el unidades el número diez, jugando con las varias posibilidades que ofrecen, descomponiéndolo en dos unidades, en tres, en cuatro... Los alumnos clickearan sobre los elementos para que sumen 10.

- Restas

<http://www.genmagic.org/lengua5/plletres1c.swf>

Comentario: Web interactiva para practicas restas de dos unidades. Los niños verán dos números con los dibujos asociados, y tendrán que teclear los números tanto del minuendo, como del sustraendo, y el resultado final. Podrá apoyarse de la visión de los dibujos, o sólo los numeros.

- Historias numéricas

<http://www.genmagic.org/lengua5/plletres1c.swf>

Comentario: Web interactiva crear mediante el ratón o con el uso de la PDI una historia con diferentes elementos. Los niños disponen de números, símbolos matemáticos, animales, y diferentes fondos de la pantalla. Al final podrán darle al play y disfrutar de su historia interactiva.

- ¿Qué hora es?

http://www.genmagic.net/mates1/reloj_cas.swf

Comentario: Web interactiva con un reloj que marcará diferentes horas. Abajo hay un reloj analógico donde los niños deberán escribir la hora real, diferenciando entre P.M. y A.M. Hay posibilidades de horas infinitas.

- Las tablas de multiplicas

<http://www.genmagic.net/generadores/galeria2/multi1.htm>

Comentario: Web interactiva donde los alumnos podrán practicas diversas tablas de multiplicar a modo de crucigrama. La web está en catalán.

- Simetría

http://www.genmagic.net/habilidades/dib4c1_simetrico.swf

Comentario: Web interactiva para practicar y luego evaluar si los alumnos comprenden el concepto de simetría y son capaces de relacionar imágenes simétricas.

- Al mercado

<http://www.genmagic.net/mates1/mercat1c.swf>

Comentario: Web interactiva donde los alumnos comenzarán con una cantidad de dinero y tendrán que realizar la compra en el mercado, y posteriormente pagar. Se practican las sumas, las restas, multiplicaciones...

- Dictado de números

<http://www.genmagic.net/mates4/sermat1c.swf>

Comentario: Web interactiva donde el programa elige al azar cuatro cifras de un número y los alumnos deberán escribir el número en el recuadro inferior. Hay combinaciones infinitas.

- Paraíso matemático

<http://www.matematicas.net/paraiso/online.php>

Comentario: Es una web con una Interface un tanto complicada, pero contiene cantidad de materiales para los profesores y amantes de las matemáticas. Problemas, acertijos, curiosidades, historia de las matemáticas... Dedicándole un tiempo se pueden extraer herramientas muy útiles.

- Alessandro Home Page

<http://sandroatini.sites.uol.com.br/>

Comentario: Página procedente de Brasil (en portugués) con contenido matemático clasificado en desafíos (problemas recreativos con solución), publicaciones y textos electrónicos, colección de applets java (ángulos, funciones trigonométricas, triángulos y varios), juegos, gráficos (representación gráfica de funciones utilizando un applet java), software, debate, actividades para los más pequeños.

- Aplusmath

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

Comentario: Excelente página en inglés que fue desarrollada para ayudar a los estudiantes a mejorar sus habilidades en matemáticas interactivamente utilizando Java. El contenido está dividido en FlashCards (Actividades en java relacionadas con adición, multiplicación, raíces cuadradas, redondeo. Existe la posibilidad de crear nuestras propias actividades: fracciones, prioridad de operaciones, álgebra, superficies, fracciones equivalentes). Juegos (interactivos relacionados con las operaciones básicas). Ayuda para el trabajo en casa (suma, resta, división y división con resto). Hojas de trabajo (para imprimir con las respuestas relacionadas también con las operaciones básicas).

- BasketMath Interactivo

<http://www.scienceacademy.com/maestro/index.html>

Comentario: Página interactivas con preguntas y respuestas sobre: sumas, restas, multiplicación, división, redondeo, escribir números, prioridad de operaciones, factores comunes, perímetros, distancia-tiempo, problemas con palabras, mapas, resta de decimales, división de decimales, exponentes, gráficas de barras, problemas de ingenio. Todo el funcionamiento gira en torno a un muñeco que juega al basket.

Disciplina: Conocimiento del Medio

- El ciclo del agua en el Tercer ciclo de Primaria

http://www.entretizas.org/IMG/swf/ciclo_hidrologico-icarito.swf

Comentario: Web Interactiva donde ver y conocer los elementos del ciclo del Agua y su proceso.

- Elementos del Sistema Solar.

<http://www.xtec.cat/~rmolins1/solar/es/index.htm>

Comentario: Web donde los alumnos encontrarán todo tipo de información acerca de todos los componentes el Sistema Solar. No tiene actividades interactivas pero es muy completa.

- Volcanes y terremotos.

<http://duo5.lacoctelera.net/post/2008/02/26/volcanes>

Comentario: Web interactiva donde los alumnos encontrarán información sobre los volcanes y terremotos, vídeos y animaciones que explican la formación y reacción de los volcanes.

- Recursos SM

<http://www.primaria.librosvivos.net/>

Comentario: Web interactiva donde los alumnos de todos los ciclos de primaria encontrarán tanto prácticas online, explicaciones, experimentos, e ideas de actividades relacionadas con la asignatura de Conocimiento del Medio,

- Mapas flash interactivos de España, Europa y otros países del mundo.

<http://www.xtec.net/~ealonso/flash/mapasflash.htm>

Comentario: Web interactiva donde los alumnos podrán realizar actividades con todo tipo de mapas políticos y físicos, tanto por comunidades, como por países, y globales. Está dividido por niveles por lo que sirve para todos los ciclos de primaria.

- Parques protegidos y entorno natural y cultural de la Región de Murcia.

<http://platea.pntic.mec.es/~efuster/ecologia/html/conocimi.htm>

Comentario: Web donde los alumnos encontrarán información sobre todos los parques regionales de Murcia, España, o en general parques de interés. Toda la información viene acompañada de links para ampliar información.

- WebQuest sobre las plantas en el primer ciclo de primaria

<http://platea.pntic.mec.es/~jferna5/recursos/4sesion/grupo3Nuria/WebQuestJavier/Introduccion.htm>

Comentario: Web donde los alumnos se encontrarán con unas tareas sobre las plantas y dispondrán de una sección "recursos" en la que vienen explicados los contenidos.

- El Origen de la Célula, segundo ciclo de primaria

<http://www.cca.org.mx/dds/ninos/html/tomo6/index.htm>

Comentario: Web en la que viene explicado, de forma muy gráfica y amplia, el origen de la célula, dividido en 8 "temas".

- La Tierra, segundo ciclo de primaria

<http://www.cca.org.mx/dds/ninos/html/tomo1/index.htm>

Comentario: Web en la que viene explicado, de forma muy clara, el planeta Tierra y sus elementos, dividido en 8 "temas".

- El Reino animal, segundo ciclo de primaria

http://www.educared.net/aprende/anavegar5/Podium/images/A/2564/los_seres_vivos.htm

Comentario: Web en la que los alumnos encontrarán un esquema del reino animal y en el que podrán ir adentrándose para llegar, desde lo más general a lo más concreto.

- Conocimiento del Medio, 3º Primaria

<http://www.primaria.librosvivos.net/116065.html>

Comentario: Web en la que podemos encontrar 15 temas distintos, desde los seres vivos hasta el paso del tiempo. Cada tema dispone de su propia autoevaluación.

- Conocimiento del Medio, 4º de Primaria

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41009470/helvia/aula/archivos/repositorio/0/65/html/Programa/02recursos.htm>

Comentario: Web en la que disponemos de todo el temario de 4º de Primaria, cada tema con diferentes actividades dinámicas y atractivas para los alumnos.

- Grupo Quark

<http://grupoquark.8m.com/principal.html>

Web del Grupo Quark, dedicado a la divulgación de la ciencia entre jóvenes y niños. Podemos encontrar artículos, experimentos y una sección en la que los alumnos pueden enviar sus preguntas sobre ciencia, y ellos contestarán con la respuesta a sus dudas.

- Mapa interactivo de España

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2002/mapa/>

Aquí podemos encontrar un mapa de España en el que podrán encontrar gran variedad de información según naveguen por él. Encontramos información sociológica, económica y sobre el físico de España.

- Astronomía para niños

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2000/astronomia/cnicos/index.html>

En esta página web los alumnos pueden encontrar información relativa al espacio, ejercicios para casa, actividades interactivas, fotos, juegos y exámenes.

- El Origen de las cosas

<http://www.educar.org/inventos/>

En esta web podrán descubrir cómo surgieron muchos de los inventos que tenemos hoy en día, conocer sus inventores y el orden cronológico.

- Las Plantas

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/primaria/conocimiento/keinovegetal/menu.html>

Los alumnos podrán navegar ampliamente entre la clasificación y las características de las plantas. Los profesores tenemos una guía para ver todos los contenidos que hay en la aplicación. Los alumnos tendrán una guía para aprender a navegar perfectamente por la página.

- Educaguia

<http://www.educaguia.com/Software/conocimientodelmedio.asp>

Comentario: En esta web encontraremos una gran cantidad de recursos digitales para trabajar con los alumnos en el aula de informática. Todo sobre conocimiento del medio, cada recurso explicado y con la edad recomendada para cada recurso.

- El ciclo del agua

<http://www.alparaguay.com/CicloAgua.html>

Comentario: En esta web los alumnos podrán conocer el ciclo del agua, paso a paso, y realizar actividades de forma interactiva. Muy recomendable para niños de 2º de Primaria.

- Ciencianet.com

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

Comentario: En esta página web podemos encontrar diferentes secciones en las que conocer más sobre la ciencia, de forma divertida. Curiosidades, experimentos, anécdotas, elementos, actividades, exámenes, citas, chistes...

**- CuriosiKid**

<http://www.curiosikid.com/view/index.asp>

Comentario: Aquí podemos encontrar experimentos educativos sobre el conocimiento del medio. Además, cuenta con una guía para que los profesores sepan guiar a sus alumnos a través de los experimentos. La motivación de los alumnos está garantizada.

- Fauna Ibérica

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

Comentario: En esta web encontraremos información sobre la fauna ibérica, tanto animales como ecosistemas típicos de nuestro país. También contiene artículos y legislación al respecto de la fauna ibérica.

Generales

– Cursos online

- Smart

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

Comentario: Curso interactivo para aprender con Smart.

- PDI

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

Comentario: Curso interactivo para aprender a utilizar la pantalla digital terrestre.

http://www.educarm.es/admin/webForm.php?ar=330&mode=visualizaAplicacionWeb&aplicacion=PIZARRA_DIGITAL&web=37&zona=PROFESORES&menuSeleccionado

Comentario: Curso interactivo para la pantalla digital interactiva de la Consejería de Educación de Murcia

<http://www.artigraf.com/pizarrainteractiva/Curso/index.php?seccion=pdipdi>

Comentario: Curso gratuito PDI

Usuario: interwrite Contraseña: artigraf

– Fuente de recursos

www.scribd.com

Comentario: Esta web es aparentemente un buscador de documentos, pero tras varias búsquedas hemos conocido que contiene infinidad de recursos tanto digitales como no, de todas las disciplinas imaginables. Está en Inglés, y hace falta registrarse para poder realizar búsquedas, pero una vez completado el registro se abre un mundo de información compartida por maestros y personal no docente. Esperemos que os animéis a probarla.