

Bloque VI

Español	100
Escribir notas informativas	100
• Resume información sobre un tema.	100
• Elabora preguntas para recabar información sobre un tema específico.	100
• Localiza en el texto información específica.	100
Escribir notas informativas	101
• Conoce el formato de las fichas informativas.	101
Reescribir cuentos	102
• Recupera la escritura de un cuento al reescribirlo.....	102
• Adapta el lenguaje para ser escrito.	102
• Identifica las palabras para escribir.	102
Seguir instructivos para elaborar un juguete a partir de materiales de re-uso	103
• Sigue instrucciones respetando la secuencia establecida en un proceso.	103
• Escribe un instructivo: material y procedimiento.	103
• Explica oralmente un procedimiento.	103
Matemáticas	104
Resuelve mentalmente sumas de dígitos y restas de 10 de menos un dígito	104
• Resuelve problemas usando relaciones entre los números.	104
• Identifica el valor posicional.	104
• Resuelve problemas de suma y resta.	106
• Calcula mentalmente sumas y restas.	106
Utiliza unidades arbitrarias de medida para comparar, ordenar, estimar y medir longitudes.	107
• Identifica cuántas unidades caben y mide longitudes.....	107
Exploración de la Naturaleza y la Sociedad	108
Las actividades el lugar donde vivo	108

• Distingue diferentes tipos de vivienda en el lugar donde vive y los materiales con que están hechas.	108
• Describe actividades de las personas, los lugares donde las realizan y su importancia para la comunidad.	109
• Identifica en un reloj con manecillas las horas en que se realizan algunas actividades del lugar donde vive.	109
• Reconoce la importancia de los transportes para las actividades diarias que se realizan en el lugar donde vive.	110
• Identifica las fuentes naturales y artificiales de luz y calor y sus aplicaciones en el lugar donde vive.	111
• Clasifica objetos de acuerdo con las características de los materiales con que están elaborados y los relaciona con el uso que se les da en el lugar donde vive.	112
• Identifica cómo y por qué se celebra el natalicio de Benito Juárez y valora la vigencia de su lema en la actualidad.	113
Formación Cívica y Ética	115
Construimos reglas para vivir y convivir mejor	115
• Identifica los beneficios de las reglas y acuerdos para la convivencia en familia y en la escuela.	115
• Valora la satisfacción de las necesidades básicas como derecho de las niñas y los niños y aprecia la responsabilidad de quienes les brindan cuidado y afecto.	115
• Emplea mecanismos básicos de comunicación para establecer acuerdos con los demás.	117
• Reconoce algunas funciones y responsabilidades de las figuras de autoridad de su contexto próximo.	117
Educación Física	118
¡Puedes hacer lo que yo hago!	118
• Identifica la velocidad de movimiento respecto a sus posibilidades y las de sus compañeros.	118
• Elabora formas de juego individuales y colectivas, poniendo a prueba lo que sabe que puede hacer y lo comparte con sus compañeros.	118
• Expresa la importancia de la interacción y la convivencia con los demás para favorecer la amistad.	119

Educación Artística	120
• Utiliza el color como un elemento plástico en la creación de imágenes.....	120
• Expresa corporalmente ideas, estados de ánimo y emociones a través de gestos y movimientos.	120
• Recrea paisajes sonoros mediante la exploración de las cualidades del sonido.....	121
• Expresa sensaciones y comunica ideas utilizando las posibilidades de su voz.....	121
English	122
Unit 7Where´s?	122
• Where´s?.....	122
• Prepositions	122
Unit 8More numbers and shapes	123
• Numbers from 11 to 20	123
• Shapes.....	124

Español

Escribir notas informativas

- Resume información sobre un tema.
- Elabora preguntas para recabar información sobre un tema específico.
- Localiza en el texto información específica.



Investigadores de dinosaurios

Aprender a Aprender con TIC ofrece a los docentes un espacio para buscar, seleccionar y explorar recursos digitales de acceso libre, haz clic al final de la página en “consulte aquí”; la página te llevará a la sección de recursos. De los destinados a primer año encontramos **Investigadores de dinosaurios**; revísalo y adecúalo a las características de tu grupo. Para verlo necesitas instalar Adobe Flash Player en tu computadora.

Se puede utilizar como ejercicio en clase o trabajo de tarea.

Se busca en google como “sepdf” ve la final de la página haz clic en “Aprender a aprender con tic”. Ve a l final de la página, debajo de “La cápsula de los recursos” haz clic en el botón “Consulte aquí”, después haz clic sobre “Reproducir” en Investigadores de dinosaurios.

Es recomendable para **proyectar en el salón o trabajar en sala de cómputo.**

http://tic.sepdf.gob.mx/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=131&Itemid=220

Escribir notas informativas

- Conoce el formato de las fichas informativas.


Ciclo escolar. Cómo se hacen las fichas informativas


Por ejemplo, si el tema es animales del zoológico:

Sería bueno elaborar preguntas para determinar el contenido de la ficha informativa. Como las siguientes.

- ¿Qué comen?
- ¿En dónde viven?
- ¿Cómo nacen?
- ¿Cuánto tiempo viven?
- ¿Cómo son físicamente?

Así debería quedarte una ficha informativa. Mira la ficha de ejemplo del Camello.

Fichas informativa  **El Camello**




- ¿Qué animal es? Camello.
- ¿Cómo es físicamente? Tiene dos jorobas, patas largas y delgadas, labios colgantes y grandes pestañas.
- ¿Qué come? Hojas, ramas y hierbas.
- ¿En dónde vive? En el centro de Asia.
- ¿Qué más sabes de él? Puede pasar mucho tiempo sin comer ni beber, y aprovecha la grasa de sus jorobas para alimentarse. Puede beber 135 litros de agua en 13 minutos.

Ciclo escolar es un blog con publicaciones electrónicas útiles para estudiantes de todas las edades. La hoja **Cómo hacer fichas informáticas** nos da a conocer de una manera sencilla cómo son. Esta página se puede complementar con las **fichas rápidas** de animales en **estudiantes.info**

Animales

Animales: Ballena Azul



Ficha rápida

Donde vive	En todos los océanos menos en el ártico.
Alimentación	Carnívoro
Costumbres	Cuando exhala, suelta un chorro de agua muy potente por el agujero de arriba de su cuerpo a unos 9 m.
Características	Viven de 35-40 años, miden de 25 a 32 metros, y pesa unos 180 kilogramos.

La ballena azul es el mamífero más grande en el mundo, y el animal más grande jamás conocido. Estas ballenas respiran aire, pero tienen su casa en el agua, lo que les ayuda a sostener el peso de su enorme cuerpo.

Google Partners

Acceda a contenido exclusivo. Amplie su conocimiento de producto.

<http://www.cicloescolar.com/2012/09/como-se-hacen-las-fichas-informativas.html>

http://www.estudiantes.info/ciencias_naturales/animales.htm

Se puede utilizar como ejercicio en clase o trabajo de tarea.

Se busca en google como “ficha informativa” o “estudiantes info animales”

Es recomendable para **proyectar en el salón, trabajar en sala de cómputo o tablet.**

Reescribir cuentos

- Recupera la escritura de un cuento al reescribirlo.
- Adapta el lenguaje para ser escrito.
- Identifica las palabras para escribir.

Educarchile Fomento Lector

Educarchile nos presenta una sección especial para el fomento a la lectura, entra a ella y baja la página para seleccionar el apartado de obras literarias: un conjunto de libros animados y digitales que puedes proyectar en clase. Selección las obras literarias animadas.

http://www.educarchile.cl/ech/pro/app/especial?id=224262&sc=temas#obras_literarias

Se puede utilizar como ejercicio en clase.

Se busca en google como “educarchile fomento lector”.

Es recomendable para **proyectar en el salón, trabajar en sala de cómputo o tablet.**

Seguir instructivos para elaborar un juguete a partir de materiales de re-uso

- Sigue instrucciones respetando la secuencia establecida en un proceso.
- Escribe un instructivo: material y procedimiento.
- Explica oralmente un procedimiento.

Hagamos Juguetes divertidos



Hagamos juguetes divertidos es un documento de la UNICEF- Proyecto Retorno de la Alegría que contiene 50 instrucciones para realizar un juguetes. Propone a las niñas, niños y jóvenes y adultos que juntos elaboren juguetes y realicen actividades. Recuerda que selecciones es importante la supervise de un adulto ya que usarán tijeras.

<http://www.slideshare.net/victoroc/crear-juguetesconmaterialreciclado>

<http://www.unicef.org.co/pdf/juguetes.pdf>

Se puede utilizar como ejercicio en clase o trabajo de tarea.

Se busca en google como “hagamos juguetes divertidos slideshare”

Es recomendable para **proyectar en el salón o trabajar en sala de cómputo.**

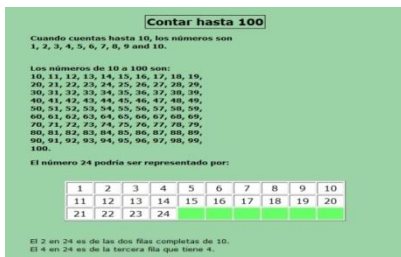


Matemáticas

Resuelve mentalmente sumas de dígitos y restas de 10 de menos un dígito.

- Resuelve problemas usando relaciones entre los números.

AAA Math Contar hasta cien



Lee y practica.

Se puede utilizar como ejercicio de de clase o tarea.

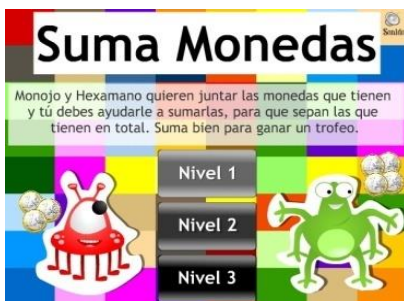
Se busca en google como “contar hasta cien aaa”.

Es recomendable para trabajar en **computadora**.

<http://www.aamatematicas.com/nam11ax2.htm>

- Identifica el valor posicional.

Suma monedas



Ejercicios en los que aplican los conocimientos respecto a la suma de monedas.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “Vedoque suma monedas”.

Es recomendable para trabajar en **computadora**.

<http://www.vedoque.com/juegos/juego.php?j=suma-monedas>

Monedas y monederos



Ejercicios en los que aplican los conocimientos respecto a la suma de monedas.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “monedas y monederos”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet**.

<http://www.editorialteide.es/elearning/Primaria.asp?IdJuego=1112&IdTipoJuego=1>

Monedas y billetes



Ejercicios en los que aplican los conocimientos respecto a la suma de monedas y billetes.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “monedas y monederos”.

Es recomendable para trabajar en **computadora**.

https://vedruna-fec-pamplona.micolegio.es/archivosCMS/0/0/0/usuarios/2/9/1p_paga_euros_cas/cargador.html

Educapeques 1º Primaria Números



Ejercicios en los que aplican los conocimientos respecto a las unidades y decenas.

<http://www.educapeques.com/los-juegos-educativos/juegos-de-matematicas-numeros-multiplicacion-para-ninos/portal.php?contid=87&accion=listo>

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “educapeques juegos matematicos”, haz clic en “juegos de matemáticas para niños | Educapeques”, después clic en “1º Primaria” y enseguida en “Números”, finalmente en los dos recuadros marcados con **X**. Son dos recursos propios para este aprendizaje.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet**.



- Resuelve problemas de suma y resta.

Adivina el que falta



Resuelve mentalmente cálculos matemáticos.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

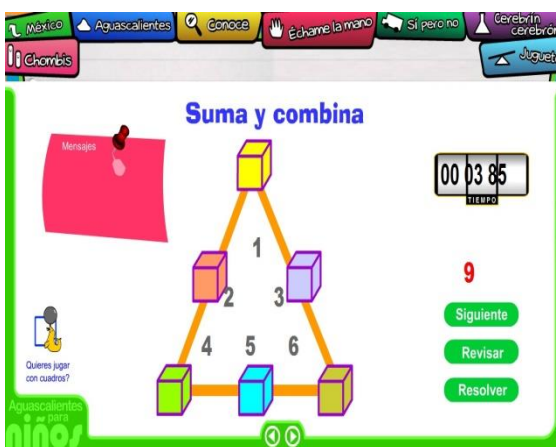
Se busca en google como “adivina el que falta genmagic”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet**

<http://www.genmagic.net/educa/mod/resource/view.php?inpopup=true&id=68>

- Calcula mentalmente sumas y restas.

Suma y combina



Resuelve mentalmente cálculos matemáticos.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “suma y combina aguascalientes para niños”.

Es recomendable para trabajar en **computadora.**

<http://www.aguascalientes.gob.mx/ninos/inicio.asp?p=juguetea/suma/&r=triangulo>

Utiliza unidades arbitrarias de medida para comparar, ordenar, estimar y medir longitudes.

- Identifica cuántas unidades caben y mido longitudes.

Medimos objetos



Ejercicios en los que aplican los conocimientos respecto a la medición de longitudes.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “medimos objetos la medida”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

<http://www.genmagic.org/mates2/ml2c.swf>

La longitud



Ejercicios en los que aplican los conocimientos respecto a la medición de longitudes.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “la longitud swf”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

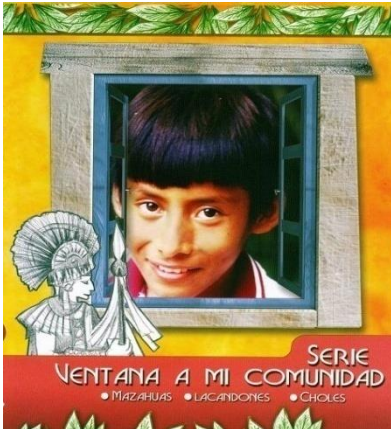
<http://ntic.educacion.es/w3/recursos/primaria/matematicas/longitud/menu.swf>

Exploración de la Naturaleza y la Sociedad

Las actividades el lugar donde vivo

- Distingue diferentes tipos de vivienda en el lugar donde vive y los materiales con que están hechas.

Ventana a mi comunidad



Ventana a mi Comunidad, videos para apoyar la enseñanza de la interculturalidad en la educación básica. Son niños quienes cuentan a los niños cómo es su vida cotidiana, cómo son sus fiestas, su entorno, sus guisos, cómo van a la escuela y cuáles son sus leyendas.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “Ventana a mi comunidad”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

http://www.cdi.gob.mx/index.php?option=com_content&view=category&id=66:ventana-a-mi-comunidad&Itemid=200010

Chocholtecos (Oaxaca). De qué hacemos las casas

<http://www.youtube.com/watch?v=7Wxv5gplri0>

Chontales de Tabasco, El ladrillo

<http://www.youtube.com/watch?v=T5F8YLvRP34>

Cucapá. Casas de cachanilla y lodo

<http://www.youtube.com/watch?v=drfBfAg2L90>

Nahuas de Morelos, haciendo adobe

<http://www.youtube.com/watch?v=IWBFAvRUSUs>

Tarahumaras. Casas tarahumaras

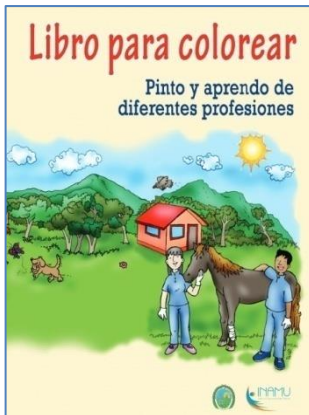
https://www.youtube.com/watch?v=yyl_z1sOVYo

Zoques. La tierra para todo

<https://www.youtube.com/watch?v=eG1gJo5EfZ4>

- Describe actividades de las personas, los lugares donde las realizan y su importancia para la comunidad.

Pinto y aprendo de diferentes profesiones



Libro para colorear sobre las profesiones para la construcción de una sociedad basada en la igualdad de oportunidades y derechos entre hombres y mujeres, es indispensable generar cambios culturales desde las edades más tempranas.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “Pinto y aprendo de diferentes profesiones”.

Es recomendable para trabajar en **computadora**.

<http://www.campanaderechoeducacion.org/sam2011/wp-content/uploads/2011/05/Libro-para-colorear.pdf>

- Identifica en un reloj con manecillas las horas en que se realizan algunas actividades del lugar donde vive.

¿Qué hora es?



Autoejecutable que permite ejercitar marcar la hora en el reloj de manecillas.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “¿Qué hora es swf?”.

Es recomendable para trabajar en **computadora**.

http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Infinity/juegos/que_hora_es/que_hora_es.swf

Chicomanía – La hora



Autoejecutable que permite ejercitar el identificar la hora en el reloj de manecillas y digital.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “Chicomanía qué hora es”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

<http://www.chicomania.com/ajugar/hora/hora.asp>

- Reconoce la importancia de los transportes para las actividades diarias que se realizan en el lugar donde vive.

Los medios de transporte



Autoejecutables sobre los medios de transporte.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se buscan en google como “Los medios de transporte swf”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

http://nea.educastur.princast.es/repositorio/RECURSO_ZIP/2_1_ibcmass_u23/ppal.swf



http://ares.cnice.mec.es/ciengehi/a/02/animaciones/a_fa17_01v01.swf

http://recursostic.educacion.es/primaria/alquimia/web/a/02/a_animaciones/a_fa17_01v01.swf



Sólo en computadora

<http://aurora.patrick-nieto.fr/transporte.swf>



<http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/contenidosdigitales/programasflash/Medusa/transportes/inicio.swf>

- Identifica las fuentes naturales y artificiales de luz y calor y sus aplicaciones en el lugar donde vive.

Frijoles saltarines – El sol



Programa a de radio a la carta sobre el tema ser Mexicano.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “radio educación frijoles saltarines”, haz clic en “frijoles saltarines radio educación”, después busca y haz clic en “el sol”.

Es recomendable para trabajar en **computadora**.

<http://www.radioeducacion.edu.mx/audios/frijoles/elsol.mp3>

Energía solar



Objetos informativos sobre la energía solar.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se buscan en google como “Energía solar swf”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet**.

<http://platea.pntic.mec.es/~aanderic/flash/solar.swf>



<http://www.areatecnologia.com/energia-solar.swf>

- Clasifica objetos de acuerdo con las características de los materiales con que están elaborados y los relaciona con el uso que se les da en el lugar donde vive.

El camino de los materiales



Propuesta didáctica sobre las características de los materiales.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se buscan en google como “ricardo programaciones cmedio”.

Es recomendable para trabajar en **computadora**.

<http://www.uclm.es/profesorado/ricardo/Programaciones/cmedio.html>

Surcando el entorno – Materias primas y productos



Autoejecutables sobre los productos las materias primas y los productos.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se buscan en google como “junta andalucia surcando el entorno 2”, escribe tu nombre y selecciona “materias primas y productos”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet**.

<http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Boecillo/conocimiento/entor no2/index.htm>

Surcando el entorno – Materias primas y productos

Autoejecutables sobre los productos las materias primas y los productos.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se buscan en google como “los productos elaborados libros vivos”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

http://www.primaria.librosvivos.net/archivosCMS/3/3/16/usuarios/103294/9/cm3_u14_a ct2/frame_prim.swf

- Identifica cómo y por qué se celebra el natalicio de Benito Juárez y valora la vigencia de su lema en la actualidad.

La final ¿quién es el Gran Mexicano?

Video parte del programa sobre ¿Quién es el gran mexicano de la historia de México?

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “La final ¿quién es el gran mexicano?”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

<http://www.youtube.com/watch?v= NxKErgOCeA>

La Vida de Benito Juárez: Ignacio López Tarso



Corrido sobre la vida de Benito Juárez.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “La Vida de Benito Juárez: Ignacio López Tarso”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

<https://www.youtube.com/watch?v=wODxcU8E5Zg>

Juárez. El respeto a la ley



Documental de 42 mint sobre la vida de Benito Juárez.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “Juárez. El respeto a la ley”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

<http://www.youtube.com/watch?v=vnZSbqedJ2I>

Formación Cívica y Ética

Construimos reglas para vivir y convivir mejor

- Identifica los beneficios de las reglas y acuerdos para la convivencia en familia y en la escuela.

Construimos reglas para vivir mejor

Documento sobre las reglas de convivencia.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “construimos reglas para vivir mejor”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet**.
Instala el Adobe Reader en la tablet.

<http://observatorioperu.com/2013/Diciembre/web-AB-FCYE-1-P-104-135.pdf>

- Valora la satisfacción de las necesidades básicas como derecho de las niñas y los niños y aprecia la responsabilidad de quienes les brindan cuidado y afecto.

Frijoles saltarines – Los niños de la calle

Programa a de radio a la carta sobre el valor de recibir afecto en la casa.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “radio educación frijoles saltarines”, haz clic en “frijoles saltarines radio educación”, después busca y haz clic en “Los niños de la calle”.

Es recomendable para trabajar en **computadora**.

<http://www.radioeducacion.edu.mx/audios/frijoles/calle.mp3>

Una aventura fascinante



Juegos interactivos sobre los derechos de los niños.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “Una aventura fascinante”.

Es recomendable para trabajar en **computadora**.

http://www.aventurafascinante.org/dh_aventura.swf

Juego interactivo sobre los derechos humanos



Juegos interactivos sobre los derechos de los niños.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “genmagic derechos”, has clic en “indexfla genmagic”.

Es recomendable para trabajar en **computadora**.

<http://www.genmagic.net/derechos/indexfla.swf>

Videos sobre los derechos de los niños



Videos sobre los derechos de los niños.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “Zamba pregunta: ¿Qué son los derechos del niño?” y “Aprende cuáles son los Derechos del Niño”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet**.

<http://www.youtube.com/watch?v=S6o-jNGO5fE>

<http://www.youtube.com/watch?v=bRgj-Hz8dWQ>

- Emplea mecanismos básicos de comunicación para establecer acuerdos con los demás.

Videos sobre establecer acuerdos



Videos sobre los derechos de los niños.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “Buenos modales en el comedor” y “Ser equitativos”.

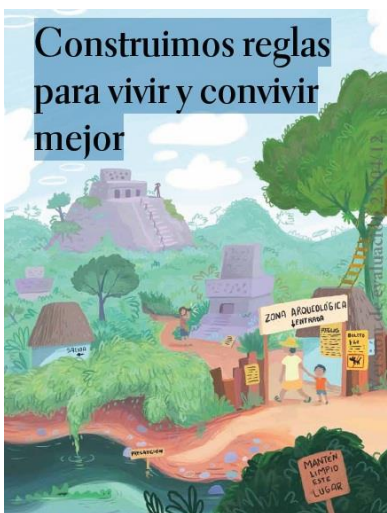
Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet**. El video buenos modales es sólo para computadora.

<http://www.youtube.com/watch?v=AS8cAd340GU>

http://www.youtube.com/watch?v=X_K-HvnJ88Q

- Reconoce algunas funciones y responsabilidades de las figuras de autoridad de su contexto próximo.

Construimos reglas para vivir mejor – Función de la autoridad



Documento sobre las reglas de convivencia.

Se puede utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google como “construimos reglas para vivir mejor”; página 128.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet**. Instala el Adobe Reader en la tablet.

<http://observatorioperu.com/2013/Diciembre/web-AB-FCYE-1-P-104-135.pdf>

Educación Física

¡Puedes hacer lo que yo hago!

- Identifica la velocidad de movimiento respecto a sus posibilidades y las de sus compañeros.

Videos con ejercicios de desplazamiento



Videos para realizar ejercicio de desplazamiento.

Los videos se pueden utilizar como ejercicio de clase.

Se busca en google por el nombre del video en youtube.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

DESPLAZAMIENTOS movements Aquisgran Toledo

<http://www.youtube.com/watch?v=5saQYPGbrII>

Tareas y actividades de desplazamiento: Habilidades y Destrezas. EDUCACIÓN FISICA PRIMARIA

<http://www.youtube.com/watch?v=aQai6bLaizk>

Ejercicios de coordinación motora en clase de Ed. Física. Prof. Víctor Gadea

<http://www.youtube.com/watch?v=pTUo12DuUT8>

- Elabora formas de juego individuales y colectivas, poniendo a prueba lo que sabe que puede hacer y lo comparte con sus compañeros.

Videos con juegos individuales y colectivos



Videos para realizar ejercicio de desplazamiento.

Los videos se pueden utilizar como ejercicio de clase.

Se busca en google por el nombre del video en youtube.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

9 Juegos De Velocidad Por Equipos

<http://www.youtube.com/watch?v=F9jOOR4B6Kw>

Juegos Educación Física - Los Tres Lobos

http://www.youtube.com/watch?v=FTOc_EUtrY4

Juegos Populares. Primaria

<http://www.youtube.com/watch?v=ho1OPTIz2Bw>

- Expresa la importancia de la interacción y la convivencia con los demás para favorecer la amistad.

Actividades para fomentar la amistad entre los niños



Blogs con actividades para fomentar la amistad entre los niños.

Se pueden utilizar como ejercicio de clase.

Se busca en google por el nombre de la página.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

ehowenespanol - Actividades de niños para

fomentar la amistad

http://www.ehowenespanol.com/actividades-ninos-fomentar-amistad-lista_387738/

Micorazondetiza – Proyecto: La amistad

<http://micorazondetiza.com/proyectos/ambiente-natural-social/la-amistad#.U7rAsECAPFk>

Educación Artística

- Utiliza el color como un elemento plástico en la creación de imágenes.

Art Attack



La página ofrece numerosos proyectos artísticos para elaborar.

Se puede utilizar como ejercicio de clase.

Se busca en google por “Disneylatino colecciones Art Attack”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

<http://videos.disneylatino.com/colecciones/art-attack-4ea9b66ed5dc254755ebdd59>

- Expresa corporalmente ideas, estados de ánimo y emociones a través de gestos y movimientos.

Videos de mimos y clowns



Videos para observar e imitar la expresión facial.

Los videos se pueden utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google por el nombre del video.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

(Videos para los alumnos)

Jef Johnson: Clown Chorus Improvisation

<http://www.youtube.com/watch?v=wXBsqvHniMA>

Comunicación no verbal, leer los gestos faciales 1 de 2

<http://www.youtube.com/watch?v=kgBv17On3JY>

Comunicación no verbal

<http://www.youtube.com/watch?v=zefGgdZ24Gg>

(Video para el maestro)

Expresión Corporal para niños

<http://www.youtube.com/watch?v=3cUeOj3k5AA>

- Recrea paisajes sonoros mediante la exploración de las cualidades del sonido.

Sonidos de la naturaleza



Video con sonidos de la naturaleza, escucha e imagina el lugar en dónde estás.

Se pueden utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google por “1 Hora de Sonidos Naturales del Bosque”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

<http://www.youtube.com/watch?v=IVspVVvo0SO>

- Expresa sensaciones y comunica ideas utilizando las posibilidades de su voz.

Beatbox



Tutorial de beat box.

Se pueden utilizar como ejercicio de clase o tarea.

Se busca en google por “Tutoriales de Beatbox en Español #1: Familiarízate con los ritmos básicos”.

Es recomendable para trabajar en **computadora y tablet.**

<http://www.youtube.com/watch?v=zGhwuLXmIzc>

English

Unit 7 Where's?

- Where's?

Where is?



Video about Where's.

Use for homework or class activity.

Search on google writing the video name.

Use computer or/and tablet.

Sesame Street: Where Are the Computers?

<http://www.youtube.com/watch?v=LdZB115x6Ko>

- Prepositions

Prepositions



Video about prepositions.

Use for homework or class activity.

Search on google writing the video name.

Use computer or/and tablet.

English Vocabulary - Prepositions

<http://www.youtube.com/watch?v=cpHTgi5ZKjY>

Sesame Street - In,On,and Under

<http://www.youtube.com/watch?v=vlcHcuA10Tk>

Classic Sesame Street - Over and under

<http://www.youtube.com/watch?v=5DCIjdFSmr4>

Sesame Street (Vintage) - Grover Around

<http://www.youtube.com/watch?v=XKu3NE7Omkw>

"Behind" - Teach Prepositions for ESL English Lessons

http://www.youtube.com/watch?v=rd_npe6LHhI

Unit 8 More numbers and shapes

- Numbers from 11 to 20

Numbers from 11-20



Video about numbers from 11 to 20.

Use for homework or class activity.

Search on google writing the video name.

Use computer or/and tablet.

Number Elimination Enhanced

<http://www.youtube.com/watch?v=9eDiZHMt49E>

Counting Songs for Children 1-20 Numbers to Song Kindergarten Kids Toddlers Animal Number 123

<http://www.youtube.com/watch?v=TbfZBlhyCZE>

Learn Basic English Numbers - pumkin.com fun kids English vocabulary cartoon

http://www.youtube.com/watch?v=YAL4u8XS_Ac

Count from 1-20!

<http://www.youtube.com/watch?v=WRWVywsfcpg>

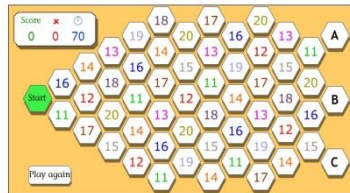
Numbers from 11-20

OXFORD
UNIVERSITY PRESS

i-Spy y Games

Numbers (11-20) maze Games

Click to see the instructions



Activity for learn and practice numbers from 11 to 20.

Use for homework or class activity.

Search on google writing "elt game numbers".

Use computer or/and tablet.

https://elt.oup.com/student/i-spy/games/hex5_numbersii.swf

- Shapes

Shapes



Video about shapes.

Use for homework or class activity.

Search on google writing the video name.

Use computer or/and tablet.

Classic Sesame Street - 2-headed Monster looks at shapes

<http://www.youtube.com/watch?v=eIBwyohrLmA>

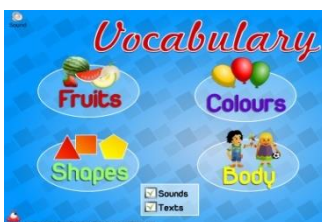
Sesame Street Shapes de hairstonh

<http://www.youtube.com/watch?v=lj-Z3f2pdCE&list=PL779D2DEA3AE1D9B3&index=1>

What Shape Is It? Learn Geometric Shapes - The Kids' Picture Show (Fun & Educational)

<http://www.youtube.com/watch?v=E6qWBhEiP6g>

Shapes



Game for exercise shapes name.

Use for homework or class activity.

Search on google writing "vedoque vocabulary"

<http://www.vedoque.com/juegos/vocabulary.swf>

Sesame Street, Shapes



Games, Playlists, Crafts, Topics, Kids tools.

Use for homework or class activity.

Search on google writing "Sesame street shapes".

Use computer or/and tablet.

<http://www.sesamestreet.org/parents/topicsandactivities/topics/shapes>