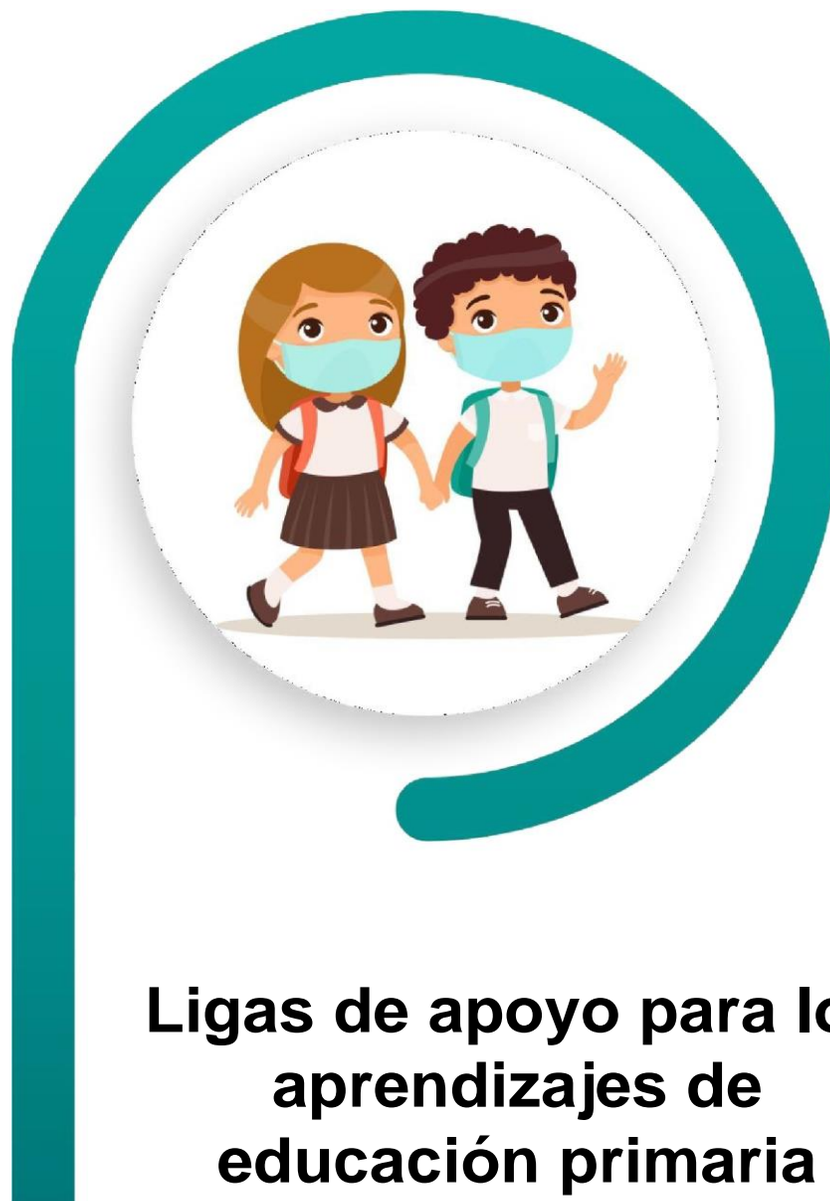




DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN PRIMARIA



**Ligas de apoyo para los
aprendizajes de
educación primaria**



LIGAS DE APOYO PARA LOS APRENDIZAJES DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Descripción de la actividad:

Estimados Padres de familia, en estos links encontrarán actividades muy interesantes que apoyarán el aprendizaje de sus hijos, así como también para reforzar los temas del grado que están cursando. Los invitamos a consultarlos.

Por ejemplo, en el link https://www.youtube.com/watch?v=Gn3miE5xFVA&list=PL6UhGvZdF4ugjN2aY6vNC6_MZqR2zt7Fq&index=22 aprenderán juntos sobre las funciones del aire y su composición molecular. Busquen y realicen muchos otros experimentos ¡son perfectos para conocer más sobre ciencia y tecnología, los pueden realizar con objetos que tienen en casa!

GRADO	DIRECCIONES ELECTRÓNICAS
PRIMERO	https://es.khanacademy.org/
SEGUNDO	www.mundoprimaria.com www.tablasdemultiplicar.com www.childtopia.com https://es.khanacademy.org/
TERCERO	https://es.khanacademy.org/ <i>Videos youtube con formularios para resolver en Google drive en las materias de Entidad y Ciencias Naturales, siempre de acuerdo a los temas programados.</i>
CUARTO	https://es.khanacademy.org/
QUINTO	www.cerebreti.com www.educaplay.com www.cokitos.com https://es.khanacademy.org/



LIGAS DE APOYO PARA LOS APRENDIZAJES DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Tercer grado de primaria

Descripción de la actividad:

Aprendemos en familia.

Si usted tiene un hijo en Tercer grado de primaria, lo invitamos a realizar las actividades propuestas para el estudio de temas de las asignaturas de Español, Matemáticas, Ciencias Naturales y Formación Cívica, mismas que se apoyan en ligas electrónicas respectivamente e interesarán tanto a grandes como a chicos.

Materia: español

Tema: sentido literal y sentido figurado **Fuente de consulta:** YouTube

Liga: <https://www.youtube.com/watch?v=pLioClfbUuk> **Materiales:** hoja blanca, lápiz, colores

Productos a obtener: 5 oraciones en sentido literal y 5 en sentido figurado con su dibujo **Desarrollo socioemocional:** el alumno comprenderá mejor el tema de sentido literal y sentido figurado y lo plasmará en la hoja blanca

Tema: adivinanzas

Fuente de consulta: YouTube

Liga: <https://www.youtube.com/watch?v=Unfk7yd5/Ps&vl=es-419> **Materiales:** hoja blanca, pinturas de colores, pinceles

Productos a obtener: el alumno dibujara el resultado de las adivinanzas

Desarrollo socioemocional: el alumno con ayuda de sus padres dibujara el resultado de las adivinanzas

Tema: trabalenguas

Fuente de consulta: <https://www.mundoprimaria.com/trabalenguas/trabalenguas-dificiles>

Productos a obtener: Desarrollo socioemocional: el alumno con ayuda de sus padres tratara de decir los trabalenguas que vienen en la liga de arriba, esto ayudara a pasar un tiempo de convivencia con sus padres.



LIGAS DE APOYO PARA LOS APRENDIZAJES DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Materia: matemáticas

Tema: figuras geométricas

Fuente de consulta: <https://cienciamatematica.com/geometria/concepto-basico/figuras-geometricas>

Materiales: hoja blanca, lápiz, colores y regla

Productos a obtener: representación de figuras geométricas

Desarrollo socioemocional: el alumno representará en la hoja blanca las figuras geométricas ya vistas en clase, deberá poner su nombre y cuantos lados tiene, posteriormente colorearlas

Tema: fracciones

Fuente de consulta: <https://www.edufichas.com/matematicas/fracciones/> **Materiales:** hoja blanca, lápiz, regla

Productos a obtener: representación de fracciones en figuras geométricas

Desarrollo socioemocional: el alumno representara en la hoja blanca las fracciones que se solicitan

Materia: ciencias naturales

Tema: contaminación

Fuente de consulta: <https://www.youtube.com/watch?v=TV-YEQOIFuQ> **Materiales:** hoja blanca, acuarelas, pinceles

Productos a obtener: cartel de contaminación

Desarrollo socioemocional: el alumno realizara un cartel de cómo está contaminado el planeta tierra.

Materia: formación cívica y ética

Tema: autoestima

Fuente de consulta: <https://www.youtube.com/watch?v=S1LEhmhxSOg>

Materiales: hoja blanca, colores, pinturas, pinceles

Productos a obtener: representar lo que observo en el video y escribir como le hizo reflexionar **Desarrollo socioemocional:** el alumno representará lo que observo en el video y escribirá como le hizo reflexionar lo observado y en que se identifica con la historia.



LIGAS DE APOYO PARA LOS APRENDIZAJES DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Descripción de la actividad:

A través de estas ligas electrónicas los alumnos podrán trabajar los siguientes temas:

ASIGNATURA Y GRADO	APRENDIZAJE ESPERADO	LINK
Español 2º	El alumno logrará reforzar su ortografía con las letras c y z a través de diversos ejercicios.	https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/lenguajeliteraturalortografia/letras-c-z Al abrir el link el alumno podrá realizar diversos ejercicios con enunciados para complementar la letra que LE FALTA (C, Z)
Matemáticas 1º	El alumno logrará reforzar las sumas simples a través del juego.	https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/juegos/matematicas/suma-basica/index.html El alumno podrá realizar diversos ejercicios con sumas a través del juego
Español 3º	El alumno logrará identificar las partes que conforman el periódico como la plana, primera plana, cintillo, secciones, fechario, lema, logotipo, columnas, Directorio, titular, fotografía, pie de fotos y orejas y si es de carácter diario, que contiene noticias, anuncios oficiales o publicitarios, críticas y opiniones.	https://www.youtube.com/watch?v=2tlvw77QCSA El alumno podrá observar cómo se construye el periódico y durante el avance del video y las características que lo integran para que logre estructurar correctamente el periódico.
Español 4º	El alumno logrará redactar e identificar las partes de una nota informativa respondiendo al ¿qué?, ¿quién?, ¿cuándo?, ¿cómo?, ¿dónde? y ¿por qué? enfocándose a explicar cómo sucedió el hecho.	https://www.youtube.com/watch?v=vEAgte4y2Sg El alumno podrá observar cómo se construye una nota informativa y durante el avance del video identificará las características que la integran.
Ciencias Naturales 5º	El alumno logrará identificar y observar el punto focal del ojo en una imagen invertida, a través de los diferentes espejos que existen.	https://www.youtube.com/watch?v=aR/EIxBxtCM&feature=youtu.be El alumno podrá observar la diferencia entre los diferentes espejos y los componentes que existen que durante el avance del video se le explicaran estos.
Matemáticas 6º	El alumno logrará diferenciar y realizar operaciones con fracciones y similitudes, en suma, resta, multiplicación y división.	https://youtu.be/LgMptyzudXU El alumno podrá observar cómo se realiza una operación con fracciones. Durante el avance del video se le explicará la realización y diferencia entre cada una de las fracciones

Son materiales que pueden ser utilizados como complemento para el estudio en casa de nuestros hijos, en estos días de contingencia.

* Le recomendamos estar siempre al pendiente de lo que consultan los niños.



LIGAS DE APOYO PARA LOS APRENDIZAJES DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Listado de sitios web con recursos didácticos que puedes consultar para ampliar tus conocimientos

- @prende.mx. Este sitio presenta recursos didácticos (audios, diagramas temáticos, documentos, imágenes, interactivos, videos) para los grados de 5° y 6° grado, para las asignaturas de ciencias naturales, educación artística, educación física, español, formación cívica y ética, geografía, historia y matemáticas:
<http://www.aprendecontenedor2015.sep.gob.mx/>
- CONALITEG. En esta página puedes encontrar la recopilación histórica de los libros de texto de preescolar, primaria y secundaria
<https://www.conaliteg.sep.gob.mx/>
- Biblioteca digital del ILCE. El sitio presenta diferentes colecciones infantiles y juveniles que pueden apoyar el aprendizaje de los estudiantes:
<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/>
- Como viajar sin salir de casa, visitas virtuales a lugares históricos. Esta página
<https://www.franzabaleta.com/index.php/8-mundos-historicos/290-comoviajar-sin-salir-de-casa-visitias-virtuales-a-lugares-historicos>
- Descartes matemáticas interactivas. Esta página es una herramienta para la creación de unidades didácticas interactivas de uso libre y gratuito, orientada a maestros y estudiantes de toda Iberoamérica:
<http://descartes.matem.unam.mx/>
- Para tus tareas. En este sitio encontrará información y diversos recursos para las asignaturas de español, biología, historia, civismo y geografía:
https://www.sep.gob.mx/es/sep1/sep1_Para_tus_Tareas
- Paseos virtuales- INAH. El sitio permite realizar paseos virtuales de museos, arqueología y exposiciones del Instituto Nacional de Antropología e Historia:
<https://www.inah.gob.mx>



LIGAS DE APOYO PARA LOS APRENDIZAJES DE EDUCACIÓN PRIMARIA

- Programa Nacional de Convivencia Escolar. Encontrará información sobre prevención, formación y convivencia escolar:
<https://www.gob.mx/escuelalibredeacoso>
- Sección Niñas y Niños. Puedes consultar audiovisuales sobre convivencia escolar para nivel preescolar y primaria:
<https://www.gob.mx/escuelalibredeacoso/documentos/recomendacionespara-ninos-y-ninas?idiom=es>
- Sección Adolescentes. Puede consultar audiovisuales y herramientas socioemocionales para nivel secundaria con relación a la convivencia escolar:
<https://www.gob.mx/escuelalibredeacoso/documentos/recomendacionespara-adolescentes?idiom=es>
- Recorridos Virtuales. Aquí encontrará diversos recorridos virtuales, con un apartado para museos:
<https://www.recorridosvirtuales.com>
- 36 recorridos virtuales por museos y lugares increíbles alrededor del mundo. Este sitio presenta recorridos virtuales de museos de arte, arqueología, historia, arquitectura y otros sitios de interés, en México y diferentes ciudades del mundo:
https://www.canva.com/es_mx/aprende/conoce-virtualmente-36museos-y-lugares-increibles/
- Telesecundaria. En este sitio encontrará materiales y recursos didácticos para las escuelas telesecundarias, como los libros de texto, audiovisuales materiales informáticos y ligas de interés para apoyar el aprendizaje:
<https://telesecundaria.sep.gob.mx/#section2>
- Biblioteca Digital Mundial. Este sitio reúne mapas, fotos, textos, grabaciones y películas de todos los tiempos y explica en 7 idiomas el acervo cultural de las bibliotecas del mundo
<https://www.wdl.org/es/>