**Apoyo escolar 2019-2020.** *Adaptación de las actividades:*

\*Cada alumno debe realizar, al menos, entre 3 y 10 actividades, escogiendo entre todas las planteadas. Las actividades se distribuyen en función de dos ciclos: por un lado, 1er ciclo (3º y 4º) por otro, 2º ciclo(5º y 6º).

Los alumnos/as pueden escoger cualquiera de las actividades, aunque algunas implican mayor nivel de desarrollo y atención. Se especificará aquellas actividades especialmente recomendadas para los alumnos de 2º ciclo.

\*La entrega de actividades y resultados obtenidos serán comunicados a los tutores para colaborar en la evaluación del curso.

\*Recomendación de páginas de juegos y recursos didácticos en internet:

- Mapas interactivos Enrique Alonso: <http://serbal.pntic.mec.es/ealg0027/mapasflash.htm>

- Juegos y recursos: <https://www.mundoprimaria.com/>

-Pasatiempos: <https://www.epasatiempos.es/>

-Sopas de letras: <https://buscapalabras.com.ar/jugar-sopa-de-letras.php>

-Ajedrez: <https://www.chess.com/es/play/computer>

-Comics online: <https://www.chess.com/es/play/computer>

-Mapas flash interactivos: <https://mapasinteractivos.didactalia.net/comunidad/mapasflashinteractivos>

\*(Nota didáctica: a través de las actividades de comprensión oral y escrita se trabajan

contenidos y actividades propias de áreas pertenecientes a las ciencias, sociales y naturales.

Los vídeos han sido comprobados y seleccionados para las necesidades)

# Comprensión escrita:

* Noticia de una revista. Por ejemplo, la revista “muy interesante”: <https://www.muyinteresante.es/>. Seleccionar una noticia y completar:
* Titular de la noticia
* Cuerpo de la noticia o resumen
* Opinión: ¿crees que se trata de una noticia importante?¿Por qué?
* Buscar y copiar una receta de cocina (Ingredientes y elaboración). Leer y apuntar el proceso de elaboración e intentar cocinarlo en casa con la familia. Puedes buscar tu comida preferida o un postre. Recuerda que primero debes apuntar los ingredientes para poder conseguirlos antes de ponerse a cocinar. <https://www.pequerecetas.com/recetas-ninos/>
* Escribir un rap. Puedes ayudarte de bases y palabras a través del siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=eE4jvQ8XxJw>
* Buscar y escribir, al menos 7 chistes, adivinanzas o trabalengüas.
* Hacer un comic de mínimo 3 caras de folio.
* Elaborar una carta de al menos una cara.
* Diario de seguimiento de la cuarentena. Cada día se rellena un apartado:
* Cómo está la situación:
* Noticias y novedades:
* Cómo me siento:
* Qué actividades estoy haciendo durante la cuarentena:
* Qué voy a hacer cuando acabe:
* Diseñar el juego Pasa-palabra. Con cada letra (A-W) escribir una palabra y su significado. Después el juego se realizará en grupo.
* Record Guiness: escribir y explicar en qué consisten entre 5 y 10 records del mundo.<https://www.muyinteresante.es/cultura/arte-cultura/fotos/los-records-mas-asombrosos-del-mundo/el-hombre-mas-alto>
* Buscar y diseñar 20 preguntas de verdad o mentira. Las preguntas deben ser adaptadas a los conocimientos de la clase de ese mismo año o cursos anteriores. Estas preguntas también se utilizarán para diseñar un "Socrative", juego para realizar en clase.
* Diseñar un “Memory” de las palabras en inglés: en primer lugar divide el folio, doblando y plegando, en rectángulos para recortarlos. Puedes pegarlos en cartulina para que sea más consistente cada tarjeta. Después hay que hacer parejas, en una de las dos tarjetas realizamos un dibujo y en la otra el nombre del dibujo en inglés. Una vez finalizado se puede jugar con ellas.
* Buscar y escribir preguntas de cultura general para realizar un concurso en clase. Debes formular al menos 12 preguntas, cada una debe ir acompañada de respuestas falsas y una verdadera, es decir, cuatro respuestas y una de ellas correcta.
* Buscar y escribir una canción. Después buscarla, en modo karaoke en internet, para cantarla.
* Diccionario de palabras extrañas: buscar y copiar 7 palabras raras que encuentres en el diccionario y su significado.
* Buscar y copiar, al menos, 3 poesías. También puedes inventar una poesía propia.
* Escribir sobre una película o serie realizando los siguientes pasos:

- Nombre

-Género

-Resumen

-Opinión. Algunas preguntas para contestar: ¿Me ha gustado o no?, ¿hubiese cambiado algo del argumento, del final, del desarrollo, o del principio?, ¿Qué opino sobre los personajes, cuál es mi preferido?...

# Comprensión oral

Escoger una actividad y visualizar los vídeos, después elaborar una lista de los diferentes datos y tipos con una pequeña descripción de cada uno de ellos.

* Inventos más importantes de la humanidad.
* <https://www.youtube.com/watch?v=HYWptA3qHZI>
* Los medios de transporte.
* Historia de los medios de transporte terrestre: <https://www.youtube.com/watch?v=ZAysiezOSYQ>
* Evolución e historia del transporte: <https://www.youtube.com/watch?v=_eroRmTqvdg>
* Medios de transporte del futuro: <https://www.youtube.com/watch?v=MFBxfWDulf0>
* Animales.
* 50 Curiosidades sobre los animales (escuchar y copiar al menos 10 de ellas): <https://www.youtube.com/watch?v=awSDqHK8D94>
* 10 Animales más inteligentes (escuchar y copiar cada animal con una pequeña descripción con los datos más importantes): <https://www.youtube.com/watch?v=LTXlPvWacPs>
* 13 Serpientes más sorprendentes del mundo (escuchar y copiar cada tipo de serpiente con una pequeña descripción de la misma con los datos más importantes): <https://www.youtube.com/watch?v=rJlKM2Ns2Ps>
* Mamíferos extraños y en peligro de extinción: <https://www.youtube.com/watch?v=VGV_PVkvIKk>
* Hallazgos y descubrimientos.
* Hallazgos más misteriosos de la historia: <https://www.youtube.com/watch?v=hdhg-YYbnVY>
* Hallazgos de la historia: <https://www.youtube.com/watch?v=hdhg-YYbnVY>
* Deportes:
* 10 deportes más raros del mundo: <https://www.youtube.com/watch?v=FbRIE6SgQ9A>
* (2º ciclo) 8 deportes más raros del mundo: <https://www.youtube.com/watch?v=46zWBc4FEaA>
* (2º ciclo) deportes más extraños: <https://www.youtube.com/watch?v=86EF6WIUsrs>**Matemáticas**
* Cada alumno/a, debe completar al menos un problema de matemáticas propio de su curso a través de la siguiente página (escribir en el folio para entregar en clase): <https://www.mundoprimaria.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/problemas>
* Para realizar los siguientes ejercicios se puede utilizar la plataforma "matesfácil" así como otros medios para inventar las operaciones (cambiar las cifras de ejercicios anteriores hechos en clase del libro de texto): <https://www.matesfacil.com/interactivos/index.html>
* 3º de primaria:

- Realizar al menos 5 restas con llevadas. Escribirlas en un papel para entregar en clase.

-Realizar 5 multiplicaciones de una cifra.

- Diseñar un bingo de las tablas de multiplicaciones que se conocen para jugar en familia. Elaboración: 1er paso: por un lado se escribirán las tarjetas con las cifras que queremos usar, por ejemplo la tabla del 5. Por otro lado los "cartones" del bingo que se elaboran cortando un folio por la mitad. En las tarjetas se escribirá la propia multiplicación (5x5) y en los cartones las diferentes posibilidades:5, 10, 15, 20.... (se recomienda dividir cada cartón en 6, 8... Dependiendo de la dificultad o si jugamos con dos o más tablas de multiplicar a la vez).

* 4º de primaria:

- Realizar al menos 5 multiplicaciones de cuatro cifras en el multiplicando (arriba) y 1 cifra en el multiplicador (abajo). Realizar 5 divisiones de 3 cifras en el dividendo y 1 en el divisor. Copiarlas y entregarlas en clase.

- Diseñar un bingo de las tablas de multiplicaciones para jugar en familia. Elaboración: 1er paso: por un lado se escribirán las tarjetas con las cifras que queremos usar, por ejemplo las tablas del 3, 5 y 7. Por otro lado los "cartones" del bingo que se elaboran cortando un folio por la mitad. En las tarjetas se escribirán todas las tablas que usamos (la del 3, 5 y 7) y en los cartones diferentes posibilidades. Se recomienda dividir cada cartón en 6, 8... Dependiendo de la dificultad que buscamos.

* 5º de primaria: realizar 3-5 fracciones (suma y resta con denominadores iguales y diferentes). 2 multiplicaciones de 4 cifras en el multiplicando y 2 cifras en el multiplicador. Realizar 2 divisiones de 5 cifras en el dividendo y 2 en el divisor. Podréis inventar las cifras cambiando las de algunos ejercicios anteriores. Copiarlas y entregarlas en clase.
* 6º de primaria: realizar 3 operaciones combinadas. 3 operaciones de fracciones (Una suma, una resta, una multiplicación y una división).Realizar 2 operaciones con decimales (multiplicaciones). Realizar 2 divisiones de 5 cifras en el dividendo y 2 en el divisor. Podréis inventar las cifras cambiando las de algunos ejercicios anteriores. Copiarlas y entregarlas en clase.