

## RECURSOS VERANO 2020

-Para acceder a las webs haz click **ENCIMA** del nombre del recurso.

-Antes de ver cualquier video de Youtube tienes que pedir permiso a un adulto que sea responsable de ti. (Papa, Mama, abuela, abuelo, tío, tía...) **NO PUEDES VER VIDEOS DE YOUTUBE SIN PERMISO.**

-Siempre que vayas a realizar un experimento necesitas estar con un adulto que te supervise y te lo autorice. **NO PUEDES HACER EXPERIMENTOS SOLO**

-No debes instalar ningún programa en tu ordenador. Si algún Link te pide instalar algún programa, **PULSA CANCELAR.**

## MATEMATICAS

1. El canal de Youtube de **Miguemáticas** con su eslogan “Matemáticas para todos”, y explicaciones accesibles sobre diferentes temas.

2. **Matecitos**, donde podrás encontrar una gran variedad de explicaciones centradas en matemáticas para alumnos de Primaria. También disponen de canal de youtube aquí

3. **Math Cilenia**, que cuenta con divertidos minijuegos para que alumnos de Primaria puedan practicar operaciones básicas.

4. **Matemáticas Online**, una web muy completa, y organizada en diferentes niveles, entre ellos cada curso de Primaria, por lo que es muy útil a la hora de conseguir material específico. Encontrarás una gran variedad de ejercicios para tratar diversos temas.

5. **Math Game Time**, una página donde encontrarás juegos, vídeos y ejercicios organizados en diferentes niveles y temas.

**6. Retomates**, una página visualmente cuidada y atractiva, donde encontrar por un lado ejercicios y juegos para los alumnos, y, por el otro, recursos para los propios profesores. Ofrece la opción de registrarse o entrar sin registrarse.

**7. Juegos y matemáticas**: un blog escrito con el objetivo de proporcionar a los profesores juegos y recursos para la enseñanza de las matemáticas. Cada juego viene con una pequeña explicación sobre cómo plantearlo en la clase. Aunque está pensado para Secundaria y ESO, también tiene algunos para el tercer ciclo de Primaria.

**8. Matemática en la escuela Primaria**, un blog que combina publicaciones divulgativas enfocadas a los profesores, pero también juegos, ejercicios y recursos para los alumnos.

**9. Mundoprimeria**, una web con recursos didácticos no sólo de matemáticas, sino de diferentes asignaturas para alumnos de Primaria. Muy visual y con ejercicios separados en diferentes cursos y categorías.

**10. Khan Academy** SI no tienes cuenta, \*\*Usa el mismo email con el ingresas a Canvas y crea tu propio password. Cuando llegues a "Personaliza Khan Academy" elige- Matemáticas por grado 5o Grado

**11. [Study Jums](#)** (ingles): Aquí encontraras multitudine de tareas y actividades interactivas de Matematicas.

**12. [Brainpop](#)** : En BrainPop tendremos una gran cantidad de recursos para trabajar ciencias, matemáticas o español. Tienes que hacer (log in desde Launchpad)

**ESPAÑOL**

1. En **Lingua** puedes acceder a una serie de textos en español que te ayudarán a ejercitar y mejorar tus recursos de lectura y comprensión.
2. En **Aprender Español** hay una gran variedad de recursos para trabajar la comprensión lectora.
3. **ELE para niños**. Página con materiales de español para niños.
4. **RazKids or Epic**: Gran cantidad de libros y e Historias en Español
5. **The Spanish Experiment** Aquí encontrar multitud de actividades para trabajar la lectura y la comprensión
6. **The fable cottage** : Mas actividades para practicar la Lectura
7. **Quizlets en Español** : Aquí encontraras multitud de Quizlet para trabajar y recordar lo que hemos aprendido de lenguaje.
8. **Scholastic Read Alouds** - En Español (ASK A PARENT FOR PERMISSION BEFORE WATCHING ANYTHING ON YOUTUBE)
9. **Quick Draw en español** : Con esta actividad interactiva, practicarás vocabulario de español **DIBUJANDO!**
10. **Brainpop** : En BrainPop tendremos una gran cantidad de recursos para trabajar ciencias, matemáticas o español (Tienes que hacer LOG IN desde Launchpad)

## CIENCIAS

### Espacio

1. **Google Earth**. Además de recorrer la Tierra, esta herramienta permite observar de cerca el espacio, la Luna o Marte. También puede resultarte útil la capa de Océanos, con la que se pueden visitar las profundidades, y las extensiones que permiten profundizar en los efectos del cambio climático o conocer el funcionamiento del telescopio Hubble.

**2. 1.000 Stars** (en inglés). Un viaje online por el universo y el sistema solar que puede realizarse de forma guiada, con explicaciones, o libre, interactuando con la galaxia.

**3. Stellarium.** Planetario virtual descargable para todos los sistemas operativos, que muestra el cielo en 3D, tal y como podría observarse con un telescopio.

**4. Ancient Earth** (en inglés). Simulación online interactiva para observar la evolución de la Tierra y los continentes desde hace 600 millones de años hasta la actualidad. Permite escoger momentos específicos como la aparición de los vertebrados o los insectos, la época de los dinosaurios o la de los primeros homínidos.

#### Anatomía humana

**7. BodyMaps** (en inglés). Modelo virtual del cuerpo humano que permite escoger diferentes vistas y da información sobre cada elemento.

#### Animales y plantas

**9. Enciclopedia virtual de los vertebrados españoles.** Realizada por el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), reúne información de vertebrados terrestres y de agua dulce cuyo hábitat se sitúa en la península Ibérica, islas Baleares e islas Canarias. De casi todas las especies se incluye una descripción completa e imágenes.

**10. Map of Life** (en inglés). Mapa interactivo online donde pueden visualizarse especies animales y sus hábitats, en cualquier lugar del mundo. Está disponible como app para Android e iOS.

**12. Proyecto Noah** (en inglés). Plataforma colaborativa online que no solo permite al alumno observar la flora y la fauna de todo el mundo, sino también realizar sus propios registros.

**13. Discover Life** (en inglés). Amplia base de datos de flora y fauna que permite realizar búsquedas y, además, propone guías de

identificación para ir marcando paso a paso las características de un animal o planta hasta dar con su especie.

**14. Online Plant Guide** (en inglés). Guía de flora catalogada por especies y tipos que puede utilizarse para identificar ejemplares, recopilar información e imágenes para clase o curiosoear para aprender las características de las plantas.

### Videos y documentales

**15. Asap Science** (en inglés). Canal de YouTube de dos biólogos canadienses donde recopilan divertidos videos ilustrados sobre curiosidades de la ciencia.

**17. SciShow Kids** (en inglés). Colección de videos ilustrados, especialmente pensados para niños, en los que se explican curiosidades de la ciencia (por qué tenemos los ojos de diferentes colores, qué hay dentro de una semilla o cómo se forma un tornado), y conceptos científicos relacionados con la vida cotidiana, como las fuerzas que mueven los columpios. La versión para adultos, SciShow, responde a preguntas tan sorprendentes como por qué los gatos ronronean, qué hace que los hematomas cambien de color o cómo quitar el hipo, y puede servir para niños algo más mayores.

**18. Documentales de naturaleza.** Selección de los mejores documentales de RTVE sobre el medio natural que van cambiando cada semana.

**20.El Autobus Magico** - ingresa a Disc. Edu. por launchpad y despues haz clic en el link:

### Juegos y actividades interactivas

**21. National Geographic Kids** (en inglés). Esta web, especialmente dirigida a los niños, recopila videos, juegos y actividades divertidos sobre temas variados: animales y plantas, el espacio, las máquinas y la tecnología etc.

**22. Kids CSIC.** Web del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en la que encontrarás mucho material para niños, curiosidades, juegos o información sobre grandes científicos. Hay una guía para los docentes con enlaces y algunas ideas para utilizar en el aula.

**23. The Space Place.** Web de la NASA para niños. Hay propuestas relacionadas con el espacio y las ciencias, con las que explorar (información y curiosidades), hacer (actividades y proyectos) y jugar (rompecabezas, juegos y puzzles interactivos). Si lo prefieres, también puedes acceder en inglés.

**24. [Discovery Education- Spanish Language Channel](#)**

**25. [Grossology en YouTube](#)- en ingles (ASK A PARENT FOR PERMISSION BEFORE WATCHING ANYTHING ON YOUTUBE)**

**26. Study Jums (ingles):** Aquí encontraras multitudes de tareas y actividades interactivas de Ciencias.

**27. [Brainpop](#) :** En BrainPop tendremos una gran cantidad de recursos para trabajar ciencias, matemáticas o español (Tienes que hacer LOG IN desde Launchpad)

## **Experimentos**

**28. Sick Science (en inglés).** Canal de videos del profesor estadounidense Steve Spangler, donde propone experimentos sencillos y divertidos para practicar temas científicos.

**30. Exp Caseros y Exp Caseros Kids.** Dos canales que proponen experimentos de forma amena y divertida, especialmente pensados para niños. En cada caso incluyen la explicación del fenómeno. Permiso a tus padres

