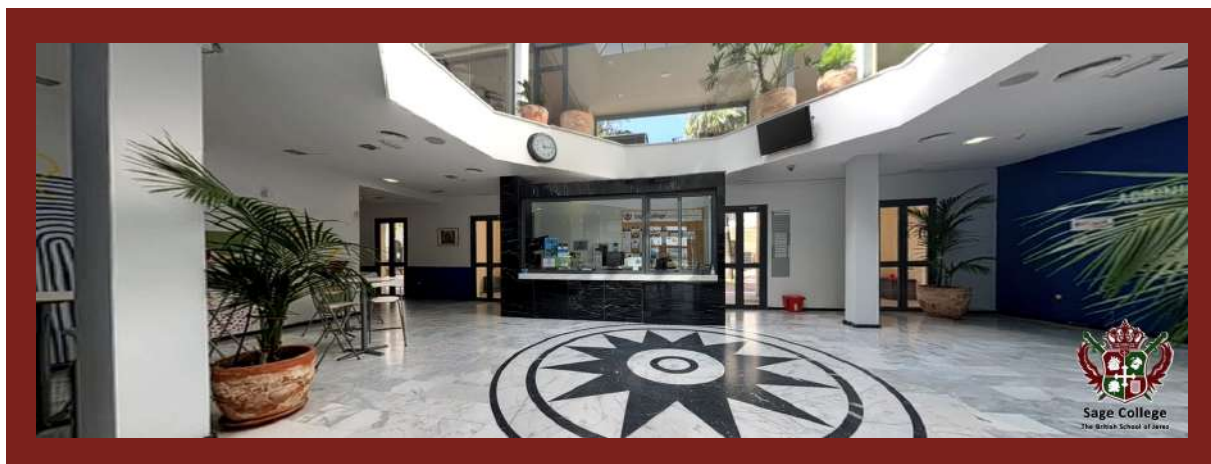




FRIDAY 15TH OF MAY 2020



# SAGE COLLEGE NEWSLETTER



## Message from Jose Antonio Parra Chair of Executive Committee

Dear Sage College Community,

Next week, on the 20th and 21st, we would like to arrange a series of meetings with parents in order to share our plans for 2020-2021.

The meetings will be separated by year group like so:

Group 1 is intended for parents of students from KS4 and KS5

Group 2 is intended for parents of students from KS3

Group 3 is intended for parents of students from KS2

Group 4 is intended for parents of students from KS1 and Nursery.

The meetings will be carried out through a video conferencing application called “Zoom”. You will receive an email from the school with further details on how the meetings will work and a link that will redirect you to the meeting.

The meetings will address both the school’s general and academic plans for next year. The host of the meetings will be our new School Principle Mr.Wickham. There is plenty of new information and improvements that we have been working on over the past months that we would like to share.

Additionally, we will also review all the new regulations that the Spanish Health Authorities have set related to the possible limitation on the maximum number of students allowed per classroom and the impact this will have on schools.

This is the perfect opportunity for us to meet again. We encourage everyone to participate.

JOSE ANTONIO PARRA



WE ARE AN INTERNATIONAL LEARNING COMMUNITY

## SECONDARY NEWS

### Science in Secondary

Q- What do you do when you can't get into the science lab?

A- You make the science come to you!

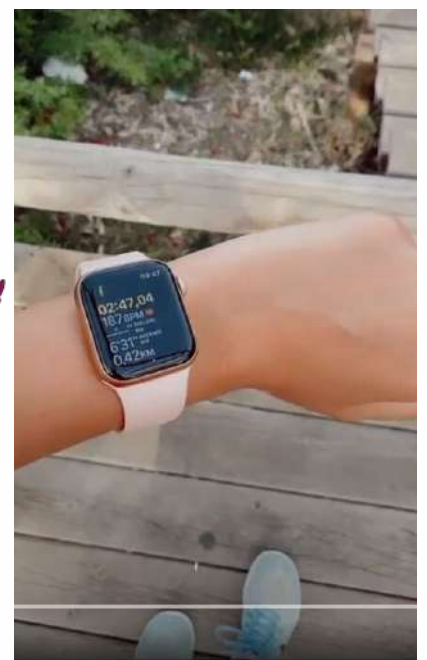


As we get into our stride with online teaching, our teachers have been able to use the world around us to create valuable learning opportunities. A great example of this is the recent work done in the Science Department.

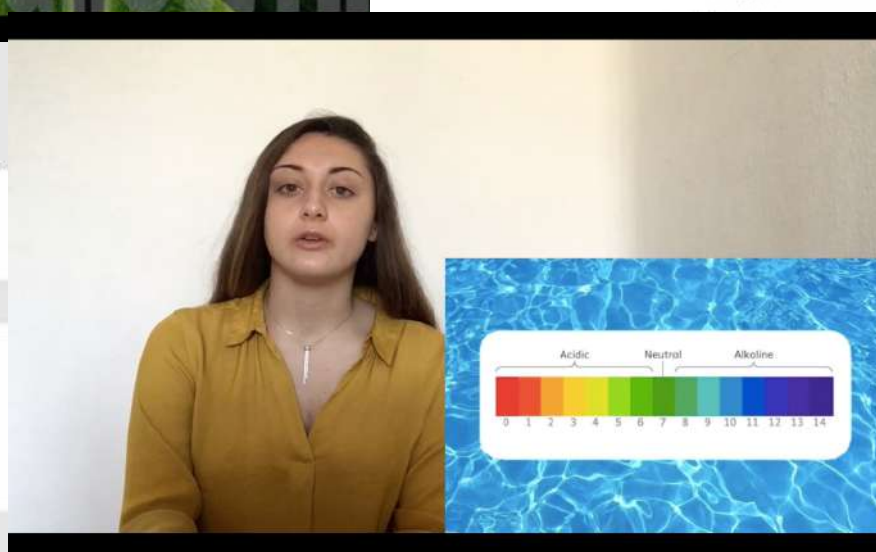
Year 7 have been looking at the properties of soap to 'propel' paper boats across water. They experimented with different kinds of soap (liquid or solid) and temperatures of water to see what worked most efficiently. And, best of all, there wasn't any washing up!



Year 12 Biologists decided it was time to get off the couch and get fit. They looked at how their heart rates and recovery times have been affected by the lockdown by taking exercise and measuring the effects and saw it had made a significant difference to their general level of fitness. Maybe a lesson for us all...



Perhaps some of them wanted to have a swim, too? Well not before the swimming pool is ready. Year 13 science students used their chemistry and biology to dive into the world of PH values to investigate the importance of a healthy chemical balance. It was a great opportunity to apply theory to real world science.



## PRIMARY NEWS

The children of Y1 were given a Science Challenge!

To end out our learning on Materials, the children had to choose a suitable material and build a house, or another structure, that could stand unaided.



This helped the children consolidate their understanding, and to put their learning to a practical use!

Well done Y1!

Mr Lee

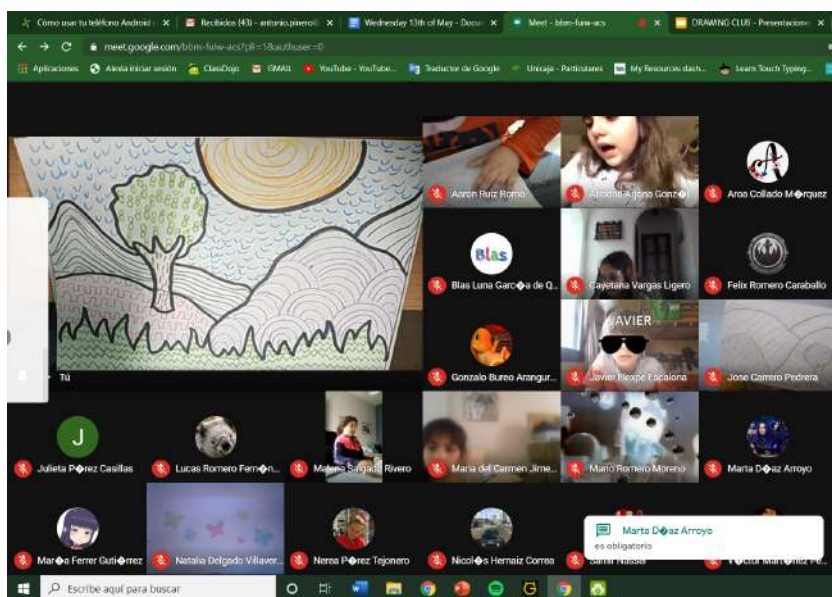
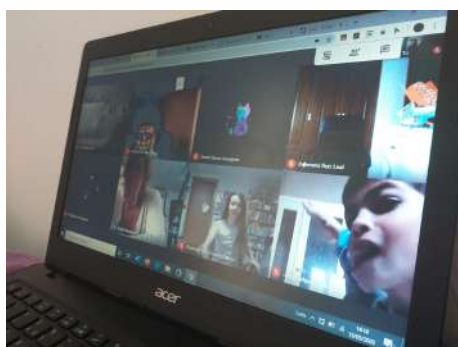


## Clubs

Although only a short week, our Extra Curricular Clubs began! Whilst we are all getting used to connecting online, Clubs have been an extra push into the unknown, however they have been lots of fun for all involved.

From flexing our singing voices in Choir Club, to stretching our limbs and balancing in Yoga, to getting creative with perfecting our drawing skills in Drawing Club, to extending our imaginations in Drama, to getting our science on in Mad Science Club.

This week has added a new element to our online learning and we are so grateful to all the students and even some parents who have joined us in these extracurricular activities.



## MINI NEWS



It's been a very short week in Early Years, so we used our time to get very creative!

Nursery have been collecting wildflowers on their daily walks, which they have dried inside books and used to create collages and pictures.

Reception have been creating jungle animals using different mediums and unusual painting tools, like our feet!!!

We hope you like our creations.



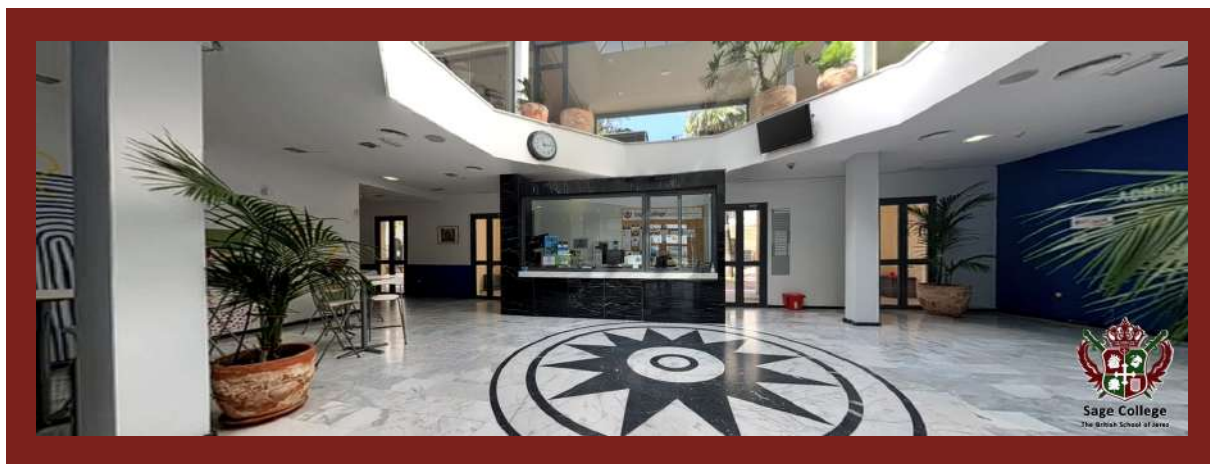




VIERNES 15 DE MAYO DE 2020



# SAGE COLLEGE NEWSLETTER



## Mensaje de Jose Antonio Parra Director Ejecutivo

Querida Comunidad de Sage College,

La semana que viene, los días 20 y 21, hemos planificado cuatro reuniones virtuales con todos ustedes para compartir nuestra visión y nuestros planes acerca del nuevo curso académico 2020-21.

Hemos hecho cuatro grupos:

Grupo 1- Familias de KS4 y KS5

Grupo 2- Familias KS3

Grupo 3- Familias KS2

Grupo 4- Familias KS1 e Infantil.



Las reuniones se harán a través de Zoom. Ustedes recibirán un email del Colegio con un link para conectarse con información sobre la dinámica de las reuniones.

Hablaremos de los planes generales del Colegio así como del plan académico. Este será presentado directamente por nuestro nuevo Director Mr. Wickham. Hay muchas mejoras y novedades para el curso que viene en las llevamos muchos meses trabajado.

Adicionalmente, compartiremos las informaciones más recientes de las autoridades sanitarias y educativas, que todos conocemos, sobre la más que posible limitación del número de alumnos en las aulas para el año que viene y el impacto en los Colegios.

Es una magnífica oportunidad para que volvamos a encontrarnos. Les animo a que participen.

JOSE ANTONIO PARRA



WE ARE AN INTERNATIONAL LEARNING COMMUNITY

## NOTICIAS DE SECUNDARIA

### Ciencias en secundaria

P- ¿Qué haces cuando no puedes entrar en el laboratorio de ciencias?

R- Muy fácil. ¡Haces que la ciencia venga a ti!



A medida que avanzamos con la enseñanza on line, nuestros profesores han podido utilizar el mundo que nos rodea para crear valiosas oportunidades de aprendizaje. Un gran ejemplo de esto es el trabajo reciente realizado en el Departamento de Ciencias.

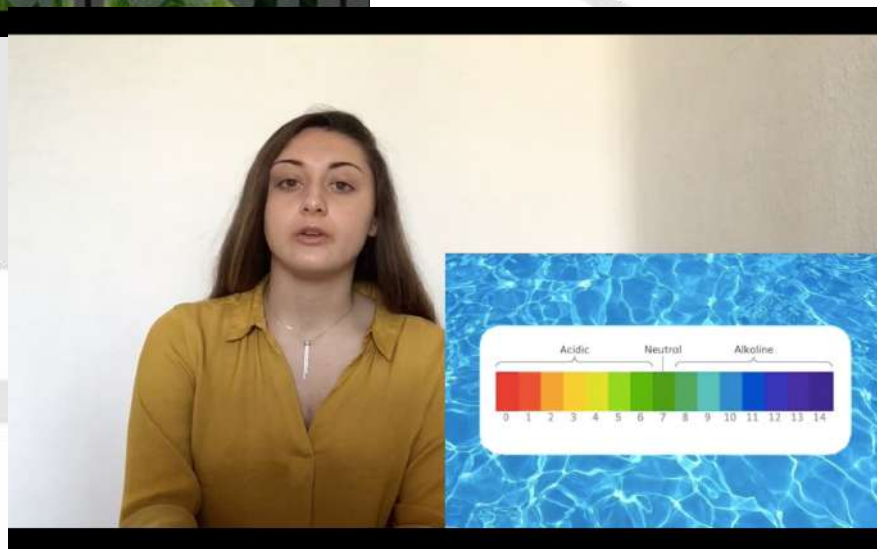
Year 7 ha estado analizando las propiedades del jabón para 'impulsar' los botes de papel a través del agua. Experimentaron con diferentes tipos de jabón (líquido o sólido) y temperaturas diferentes del agua para estar seguros que cual era la forma más eficiente y cómo funcionaba mejor el experimento. Y, lo más increíble de todo, ¡no hubo ningún lavado!



Los biólogos de Year 12 decidieron que ya era hora de levantarse del sofá y ponerse en forma. Observaron cómo sus frecuencias cardíacas y tiempos de recuperación se vieron afectados por el confinamiento al hacer ejercicio y medir los efectos. Vieron con sorpresa que se había marcado una diferencia muy significativa en su nivel general de condición física. Tal vez una lección para todos nosotros ...



Seguro que alguno de nuestros estudiantes están deseando empezar a nadar. Bueno, no antes de que la piscina esté lista. Los estudiantes de ciencias de Year 13 utilizaron su clase de química y biología para sumergirse en el mundo apasionante de los valores de PH para investigar la importancia de un equilibrio químico saludable. Fue una gran oportunidad para aplicar la teoría a la ciencia del mundo real.



## NOTICIAS DE PRIMARIA

¡Los niños de Y1 recibieron un gran desafío de la clase de ciencias!

Para finalizar nuestro aprendizaje sobre Materiales, los niños tuvieron que elegir un material adecuado y construir una casa u otra estructura que pudiera mantenerse sin ayuda.



¡Esto ayudó a los niños a consolidar el conocimiento de lo aprendido y a poner su aprendizaje en práctica!

¡Bien hecho Y1!

Mr Lee

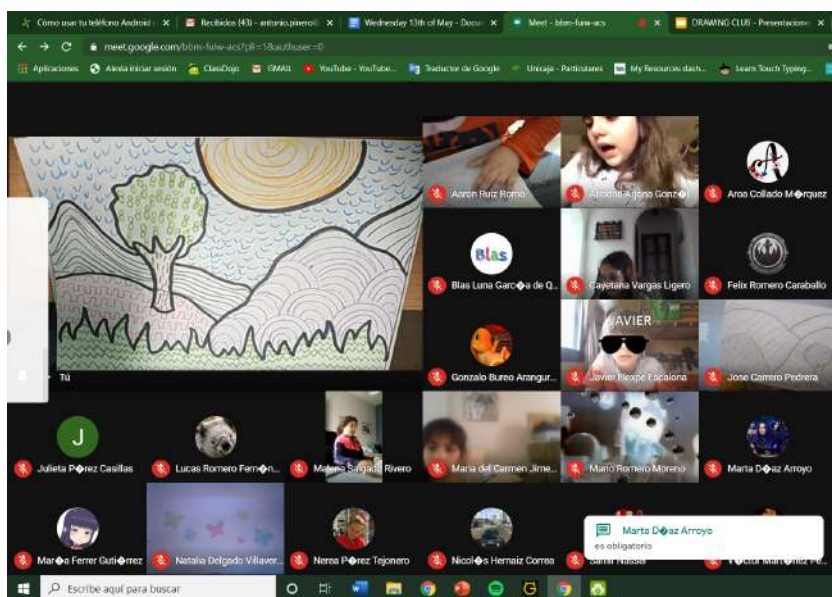


## Clubs

Aunque esta ha sido una semana corta, ha sido importante. Por fin, hemos comenzado nuestros Clubs extra curriculares. Si bien todos nos estamos acostumbrando a conectarnos on line, los Clubs han sido un empujón extra hacia lo desconocido. Sin embargo, han sido muy divertidos para todos los involucrados.

Desde flexionar nuestras voces de canto en Choir Club, hasta estirar nuestras extremidades y equilibrarnos en Yoga, hasta ser creativos con el perfeccionamiento de nuestras habilidades de dibujo en Drawing Club, hasta ampliar nuestra imaginación en Drama, hasta poner nuestra ciencia en Mad Science Club.

Esta semana hemos agregado un nuevo elemento en nuestro aprendizaje on line. Estamos muy agradecidos a todos los estudiantes e incluso algunos padres que se han unido a nosotros en estas actividades extracurriculares.



## MINI NEWS



¡Aunque ha sido una semana muy corta en Early Years, hemos aprovechado para usar nuestro tiempo para ser muy creativos!

Nuestros alumnos de Nursery han estado recogiendo flores silvestres en sus caminatas diarias y han aprendido a meterlas en los libros y a secarlas. Una vez secas, las han usado para crear collages e imágenes muy divertidas y creativas.

Los alumnos de Reception ha estado creando animales de la selva usando diferentes colores, materiales y herramientas bastante inusuales, como nuestros pies...

Esperamos que os gusten nuestras creaciones.



