



**The British College
of Gavà**
Education in Excellence

BOLETÍN SEMANAL

8 de Mayo 2020

Apreciada comunidad BCG,

Cuando llegué en marzo, estaba claro para mí que una de las primeras cosas que quería abordar en el colegio era la calidad de la educación en la escuela secundaria y en Sixth Form. Básicamente, hay tres cosas que deben abordarse:

En primer lugar, tenemos un excelente grupo de profesores altamente profesionales y motivados. Son inspiradores y estoy extremadamente orgulloso de tenerlos en nuestro equipo. Sin embargo, la estructura del plan de estudios y la forma en que se presenta el horario escolar, dificulta su trabajo. Esto estará cambiando.

En segundo lugar, los estudiantes han tenido dificultades para comprender cómo elegir asignaturas en GCSE y en A Levels. Han elegido las asignaturas que les gustan o creen que quieren hacer, pero no han recibido la orientación adecuada sobre las combinaciones de asignaturas, las habilidades que aprenderán o hacia dónde les pueden dirigir dichas asignaturas. Hemos cambiado por completo la forma en que los estamos apoyando en este difícil proceso de toma de decisiones, al reunir combinaciones sensatas de asignaturas en 'Pathways' (camino), incluido uno

desafiante para los mejores estudiantes. Los presentaremos el próximo lunes.

Por último, la cultura académica cambiará. A partir de septiembre, los estudiantes de Sixth Form tendrán un programa académico completo, ya sea en clase o estudiando en nuestra maravillosa biblioteca nueva. Esto incluirá apoyo sobre carreras y opciones universitarias, el proceso de solicitud, redacción de declaraciones personales, etc. Brindaremos apoyo a los estudiantes que soliciten ingreso a universidades españolas, el Reino Unido, los Estados Unidos o cualquier otro país. El proceso será minucioso y los padres se mantendrán actualizados regularmente. Se espera que todos los estudiantes estén en el colegio y en las lecciones a tiempo y yo espero que se hagan responsables de su propio aprendizaje, por supuesto, con todo nuestro apoyo.

Se enviarán más detalles el lunes.

Simon Mower

Queridos padres,

Como saben, debido a la cancelación de la sesión de los exámenes de mayo / junio, presentaremos las calificaciones pronosticadas para los exámenes IGCSE, AS y A Levels, junto con evidencia de respaldo, durante los meses de junio y julio. Me gustaría informarles que estamos usando el tiempo desde el cierre, para hacer todo lo posible por apoyar el aprendizaje y establecer una calificación verdadera y precisa que desarrolle y mejore el rendimiento en los exámenes anteriores durante el año académico.

La junta de exámenes nos autoriza a utilizar una amplia variedad de evidencia disponible que ha sido extremadamente fructífera, para que podemos demostrar y justificar el progreso en las capacidades para el examen desde que comenzó el bloqueo. Sin embargo, debo informarles que OFQUAL (el Departamento del Gobierno del Reino Unido que supervisa, otorga y valida los exámenes) es explícito en que los colegios no pueden revelar las calificaciones previstas a los padres o alumnos.

El calendario completo de fechas importantes de mayo a agosto se describe en la tabla a continuación.

Si tiene más preguntas, no dude en contactar conmigo.

Saludos cordiales,

John Prince

25 al 29 de mayo	Semana de evaluaciones para Y11, 12 y 13
1 al 5 de junio	Retroalimentación de exámenes, discusión final de su actuación y recopilación de evidencia para apoyar la predicción de nota
Viernes 5 de junio	Clase final para Y11, 12 y 13
8 al 12 de junio	Los profesores revisan el rendimiento del alumno durante el año académico y llegan a una conclusión final sobre las calificaciones pronosticadas para su presentación a la junta de exámenes. La evidencia que se usa para informar y apoyar las decisiones se recopila y almacena.
15 al 19 de junio	Mr. Prince y Mr. Mower revisan, discuten con los profesores y 'firman' las calificaciones pronosticadas. La Junta de exámenes son informados de las calificaciones previstas en todas las asignaturas para todos los alumnos.
Junio y julio	Mr. Prince y los profesores estarán disponibles para consultar con Pearson y proporcionar evidencia de apoyo.
13 de agosto	Las calificaciones se otorgan para los exámenes AS y A Levels
20 de agosto	Las calificaciones se otorgan para los exámenes IGCSE y GCSE



Noticias del IB

A medida que continúa nuestro trabajo para convertirnos en un Colegio del Mundo del IB, el personal de BCG está asumiendo un papel de liderazgo en la redacción de políticas, redactando esquemas de cursos y planeando recursos para nuestra nueva biblioteca y laboratorios. Mientras tanto, toda nuestra exploración escolar de los valores y la filosofía del IB continúa y la próxima semana nos comunicaremos con nuestra comunidad para crear el Perfil de idioma escolar. Los estudiantes de Year 3 en adelante participarán en discusiones sobre la importancia de respetar los diferentes idiomas y culturas, y cómo aprender idiomas puede beneficiarnos no solo de manera individual, sino también a nuestro mundo en general. Luego le pediremos a nuestros estudiantes que completen un cuestionario sobre los idiomas que usan para comunicarse y aprender. Somos afortunados de tener un cuerpo estudiantil internacional y esperamos celebrar juntos todos y cada uno de los idiomas y culturas. Gracias a Ms Pou y a Mr Sales por organizar este fabuloso proyecto.

Rachel Fenton

Semana del Proyecto STEM

Los niños en EYFS hasta Year 2 han disfrutado de una fantástica selección de proyectos por la tarde durante las últimas dos semanas, todos relacionados con los 4 elementos de STEM. ¡Esto incluyó muchas tareas de robots, programación de computadoras, física y desafíos matemáticos! ¡Hemos visto tantas fotografías y videos fantásticos que incluyen la construcción de robots a partir de lego y de materiales reciclados con funciones como recoger frutas y lavar coches! Los niños han sido guiados por su imaginación mientras exploran estos temas.

La programación de computadoras del martes pasado fue un proyecto muy popular y tuvimos muchos niños creando laberintos de tamaño natural en jardines y balcones siguiendo algoritmos para guiar a las mascotas y a los padres. El miércoles y jueves tuvimos una variedad de tareas basadas en la física, como construir torres, rampas y crear un efecto dominó con libros y juguetes. ¡Sin olvidar una de las actividades más populares para aprender sobre el ciclo del agua en un frasco!

Después del fin de semana festivo comenzamos esta semana con un lunes lleno de matemáticas. Esto vino en forma de medir la longitud de una persona con huellas de manos, desafíos de Sudoku y relojes caseros. Los niños han seguido sorprendiendo a sus profesores con su creatividad, imaginación y motivación. Todos nuestros profesores están muy orgullosos del esfuerzo y características del aprendizaje en BCG que seguimos viendo todos los días.

Que tengan un maravilloso fin de semana soleado y estaremos aquí el lunes listos para comenzar la Semana 8 de nuestro viaje de aprendizaje en línea.

Mrs Pilcher

La Semana STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) aterrizó en BCG la semana pasada. Con un enfoque en el tema de la sostenibilidad, el día de Tecnología e Ingeniería del lunes analizó el uso de la robótica y la informática para resolver algunos de los desafíos que enfrentará la humanidad en la próxima década. Los estudiantes de Y7 investigaron la huella de carbono del uso informático cotidiano y trabajaron en cómo minimizar nuestra huella de carbono al usar nuestros dispositivos. Y8 analizó el destino de los dispositivos antiguos y el costo ambiental y humano de los dispositivos de fabricación. Y9 investigó cómo se utiliza la tecnología para minimizar el desperdicio de alimentos, combatir pandemias, construir edificios eficientes en energía y granjas de robots. ¡Me impresionó mucho el trabajo producido por nuestros alumnos!

El martes y este lunes fue Física y Matemáticas, y el Sr. Link, nuestro profesor de Matemáticas, cautivó y desafió a nuestros alumnos con una tarea de programación basada en péndulos y arcos, así como un intrigante ejercicio de descifrado de códigos, incluyendo una amplia gama de métodos de cifrado, descifrados por los aliados durante la Segunda Guerra Mundial! ¡Esperemos que nuestros estudiantes no encripten su tarea!

El miércoles y jueves pasado fue el turno de Miss Lane y Miss Kirby, quienes se turnaban para presentar a nuestros estudiantes los temas de Biología y Química. Los alumnos se iluminaron con las conversaciones de TED y construyeron escuelas virtuales usando Minecraft, seguidos de experimentos transmitidos en vivo.

También tuve el privilegio de ver el increíble trabajo que salía de Primaria. ¡Hay algunos jóvenes futuros ingenieros y científicos! Espero poder enseñarles en los próximos años cuando ingresen a la secundaria. Me gustaría agradecer a nuestros alumnos por su entusiasmo y arduo trabajo, a sus pacientes y dedicados padres por apoyar a nuestros alumnos y a nuestro maravilloso equipo STEM, así como a nuestros colegas de Primaria, por lo que solo puede describirse como una semana STEM verdaderamente sensacional.

Dr Jim

¡Qué semana tan fantástica! Desde estudiar cómo la IT podría ser más sostenible el lunes, experimentar con modelos de codificación el martes hasta las tareas de Biología y Química que se extendieron durante el miércoles y jueves, y luego un desafío de codificación de Matemáticas el lunes siguiente, ¡la diversión de STEM no paraba!

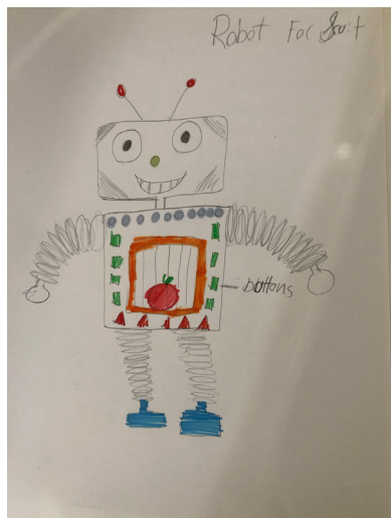
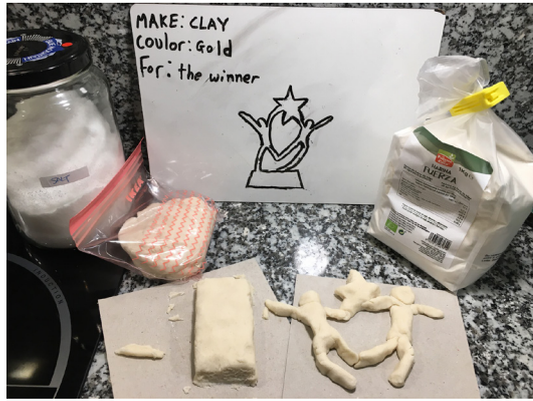
Fue maravilloso ver el compromiso con todas las actividades de STEM. Tuvimos un excelente trabajo presentado: algunas voces en off increíblemente profesionales que detallan el comportamiento de los animales, excelentes ejemplos de codificación, modelos asombrosos del ciclo del agua y de escuelas sostenibles construidas y luego explicadas, y algunas charlas TED verdaderamente inspiradoras, escritas con el enfoque en 'Construir Un futuro sostenible'. ¡Los jóvenes científicos de nuestro colegio realmente brillaron en su conocimiento y comprensión de temas complejos, y realmente impresionaron a sus profesores con sus proyectos, su actitud positiva y las complejas preguntas que hicieron a nuestros oradores invitados!

Lo más destacado de la semana tienen que ser las lecciones en vivo: la oportunidad para que los alumnos vean cómo se realizan experimentos científicos durante un tiempo en el que no tienen acceso a los fantásticos laboratorios que esperaban usar, y practicar la vital habilidad de registrar observaciones en forma de carteles científicos. Todos los alumnos de Key Stage 3 pudieron ver y participar mientras les demostraba una práctica en la que puedes hacer tu propio indicador con col roja, y los alumnos de primaria pudieron ver cómo se mueve el agua a través de una planta y qué hay dentro de una flor. ¡Los profesores quedaron muy impresionados por las mentes científicas que demostraron tener todos nuestros alumnos!

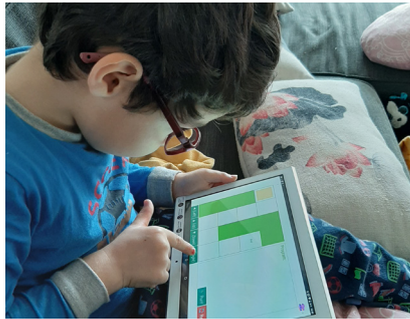
Realmente, la Semana STEM 2020 fue una semana excepcional en la que todos nuestros jóvenes científicos nos han enorgullecido. ¡Esperamos la Semana STEM 2021!

Ella Lane

STEM WEEK



Visite nuestro blog para ver más de la semana STEM



Campamento de verano. inscripciones **ABIERTAS**

Aunque el futuro es incierto, continuamos haciendo los preparativos para nuestro campamento de verano este año y planeamos seguir adelante con el inicio de nuestro programa hasta que el gobierno nos informe lo contrario. Cuando lo realicemos, por supuesto, seguiremos todas las recomendaciones y pautas para garantizar la seguridad de todos los niños.

El campamento de verano todavía promete ser una experiencia divertida, motivante e interactiva para los niños, con talleres y proyectos en el medio ambiente, en la playa y utilizando las nuevas instalaciones en el colegio para ofrecer una gran selección de deportes y tecnología. Ahora, aún más apropiado, el tema de este año es "Movimiento hacia el futuro" y en asociación con la Fundación Moti, obtendremos conciencia y comprensión del mundo que nos rodea y cómo la regeneración y la sostenibilidad pueden tener un efecto positivo.

Continuamos ofreciendo el 40% de descuento a nuestras familias y una vez registrados, se cobrará el 10 de junio. Si se cancela el campamento, se obtendrá un reembolso completo.

Para cualquier consulta, por favor contacte summercamp@bcgava.com

La inscripción para familias BCG está abierta en :

https://www.britishcolleggava.com/es_ES/summer-camp

Dan Piclher

Coordinador del campamento de verano



In association
with
MOTI



SUMMER CAMP

Movement to the Future

**Learn or Improve English
in workshops and projects**

*The Environment
The Beach
Sport
Technology*

**29th June - 31st July
Monday to Friday
08:30 to 16:30**

Early drop off available from 8 am

Age 3 - 14

Half day or full day booking

Regular Price - 225,00€ (full day) - 175,00€ (Half Day)

To find out more and register go to
www.britishcolleggava.com/en_EN/summer-camp

Carrer de Josep Lluís Sert, 32, 08850 Gavà, Barcelona | 932 77 78 99

