

PRÓXIMAS FECHAS

Lunes 27 de abril:	Year 4A Asamblea de Primaria
Lunes 27 de abril:	Year 3 a Year 6 Fútbol masculino Vs. Colegio St. Clare
Miércoles 29 de abril:	Year 5 a Year 6 Fútbol masculino Vs. Lincoln School
Miércoles 29 de abril:	Reuniones de padres y docentes de secundaria
Jueves 30 de abril:	Year 10 Gira Educativa de Geografía IGCSE a Zarcero
Jueves 30 de abril:	Year 4 a Year 5 Taller para padres sobre la Pubertad
Viernes 1 de mayo:	Institución cerrada - Feriado Nacional



BSCR NEWS - GENERAL

Actualización sobre Salud y Seguridad

Durante el primer bimestre, reforzamos aún más la salud y la seguridad tanto dentro como fuera del campus, en línea con nuestro compromiso de mejora continua, mediante simulacros de emergencia, inspecciones y evaluaciones de riesgos. También impartimos capacitación interna en salud y seguridad al personal y a los estudiantes, así como formación certificada en primeros auxilios y uso de desfibriladores (DEA) para miembros seleccionados del personal. Por último, nuestro Comité de Salud y Seguridad de Primaria contribuyó positivamente mediante inspecciones y una presentación sobre salud y seguridad dirigida al personal y a los estudiantes de primaria.

Semana de la Salud y el Bienestar

Del 11 al 15 de mayo celebraremos la Semana de la Salud y el Bienestar. Estamos organizando diversas actividades y nos encantaría contar con la colaboración de profesionales de la salud de nuestra comunidad: padres, abuelos y cuidadores que deseen compartir sus conocimientos con nuestros estudiantes de primaria y secundaria son bienvenidos. Si desea dar una breve charla, compartir sus conocimientos en una feria o tener una conversación con otros padres sobre temas relacionados con la salud física, mental y emocional de niños y adolescentes, por favor póngase en contacto con Roxana Lizano (rlizano@bscr.ed.cr) para primaria o con Cleo Vásquez (cvasquez@bscr.ed.cr) para secundaria.

BSCR NEWS - EARLY YEARS & PRIMARIA



Colaboración entre el consejo estudiantil de primaria y secundaria

La semana pasada brindó la oportunidad para que los nuevos miembros del Consejo Estudiantil de Secundaria se presentaran ante sus compañeros de Primaria y debatieran algunas ideas y sugerencias iniciales sobre cómo trabajar de forma colaborativa de ahora en adelante. Estén atentos a este espacio para conocer las emocionantes propuestas escolares generadas colectivamente por nuestros alumnos de ambas secciones del colegio.



Te y Charla

El pasado viernes se llevó a cabo la primera versión en español de "Tea & Talk". En esta ocasión, Mr. Mallon puso a prueba sus habilidades de habla y comprensión auditiva en español al dar la bienvenida a los siguientes estudiantes de Year 5, quienes fueron nominados por teacher Milena por su esfuerzo constante y progreso reciente. Mr. Mallon disfrutó escuchando y aprendiendo más tanto sobre poesía (sonetos) como sobre oraciones con lenguaje figurado. Felicitamos a los siguientes estudiantes: Miranda Soto (Year 5B), Karry Gong (Year 5C) and 45 Mats Moewes (Year 5A).

Taller para padres de Year 4 y Year 5: "Pubertad: Cambios y Desafíos"

Tenemos el gusto de invitar a todos los padres de Year 4 y Year 5 al taller "Pubertad: Cambios y Desafíos", el cual será impartido por las psicólogas Amy Urroz y Andreína Azofeifa, del Servicio de Desarrollo Estudiantil (SDS) de nuestra Institución. El taller se llevará a cabo el jueves 30 de abril de 8:20 a.m. a 10:00 a.m. Este taller complementa las actividades en las que participarán nuestros estudiantes de Year 4 y Year 5. En este taller, analizaremos temas como los cambios físicos y psicosociales durante la pubertad, los patrones sociales que surgen en la formación de los roles de género y el papel de la educación sexual en la familia.



Asamblea de Year 1

El lunes 20 de abril, los estudiantes de Year 1A celebraron el Día Internacional de la Madre Tierra con una obra de teatro que demostró cómo cuidar nuestro planeta mediante acciones cotidianas sencillas. Los estudiantes compartieron mensajes e ideas sobre la protección de la naturaleza, recordándonos a todos que incluso los pequeños cambios pueden marcar una gran diferencia.



Asamblea de Year 4

El lunes 27 de abril, los estudiantes de Year 4A celebrarán una asamblea del Día de los Superhéroes. Por ello, se invita a los estudiantes de Primaria a venir disfrazados de su héroe favorito (superhéroe, estrella del pop, atleta, miembro de la familia, artista, etc). Como parte de este día, recaudaremos donaciones para Chepe se Baña, el proyecto de servicio de Year 4, así que por favor animen a sus hijos a apoyar esta causa.

Exámenes IGCSE para los estudiantes de Year 10: ¡Reserven las fechas!

Los exámenes finales oficiales del IGCSE se realizarán entre el lunes 28 de septiembre y el jueves 5 de noviembre. Estas fechas son fijadas por Cambridge y no se pueden modificar. Por lo tanto, y dado que la asistencia es obligatoria para todos los estudiantes de Year 10, solicitamos a todas las familias que se aseguren de que no haya planes familiares durante estas fechas que puedan afectar la asistencia de sus hijos/as a los exámenes.

Padres de Year 8: ¡Reserven la fecha!

Los estudiantes de Year 8 presentarán una obra de teatro el 28 de mayo a las 10:30 a.m. en el auditorio. Han escrito sus propias adaptaciones de relatos clásicos de ciencia ficción y ya han iniciado los ensayos y la escenografía. Todas las familias de Year 8 están invitadas a ver la obra. Próximamente se publicarán más detalles.

Conferencia Modelo de las Naciones Unidas del International Christian School

Nos complace felicitar a Arturo Latouche Araya (Y11D) por su destacada participación en la reciente conferencia Modelo de Naciones Unidas celebrada en el International Christian School, donde recibió el premio al Mejor Delegado por su desempeño en el Comité de la Asamblea Legislativa.

Reuniones de padres y docentes

Las reuniones de padres y docentes de secundaria se llevarán a cabo el **miércoles 29 de abril** entre la 1:00 p. m. y las 4:00 p. m. Si desea agendar una cita con uno o más docentes de su hijo/a, consulte las instrucciones enviadas por correo electrónico el **lunes 20 de abril**. Por favor tenga en cuenta que todas las reuniones deben agendarse antes de las 3:00 p. m. del **martes 28 de abril**. Para facilitar estas reuniones, las clases para todos los estudiantes de Secundaria finalizarán al mediodía del **miércoles 29 de abril**. Las clases y los clubes para los estudiantes de Early Years y Primaria se desarrollarán con normalidad.

Year 10 - Incorporación a la plataforma BridgeU

Durante los dos últimos viernes, los estudiantes de Year 10 han estado trabajando con nuestra consejera universitaria, Ana Lourdes Baumgartner, durante su periodo guía para familiarizarse con la plataforma BridgeU. BridgeU es una herramienta online de orientación universitaria y profesional diseñada para ayudar a los estudiantes a explorar sus intereses, fortalezas y futuras opciones de estudio. Les ayuda a tomar decisiones informadas sobre posibles trayectorias profesionales y opciones universitarias.

Como parte de estas sesiones, los estudiantes han estado realizando evaluaciones de personalidad e intereses. Estas evaluaciones ayudan a comprender mejor sus perfiles individuales y a orientarlos hacia trayectorias profesionales que se ajusten a sus habilidades y aspiraciones. Animamos a los padres que soliciten a sus hijos/as compartir los resultados de sus evaluaciones y a que reflexionen con ellos sobre su futuro académico y profesional.

Visita al Instituto Tecnológico de Costa Rica - Feria Vocacional

El jueves 16 de abril, un grupo de estudiantes de Year 11 (Bachillerato Nacional) y Year 12, que se habían inscrito para realizar la prueba de admisión del TEC, viajaron al campus principal en Cartago para participar en la Feria Vocacional 2026, donde tuvieron la oportunidad de hablar con profesores y estudiantes de todos los programas académicos, así como de recorrer las instalaciones relacionadas con sus áreas de interés.

Esta experiencia les permitió conocer de primera mano la oferta académica, aclarar dudas sobre sus futuras carreras, tomar decisiones más informadas y explorar las instalaciones del campus, lo que se tradujo en un alto nivel de motivación y satisfacción entre los estudiantes participantes.

Visitas de universidades internacionales

Desde que regresamos de las vacaciones, hemos recibido varias visitas universitarias en nuestro campus. La semana pasada, organizamos una mini feria de universidades estadounidenses con la participación de la Universidad de San Diego, Hope College, la Universidad Loyola Maryland y la Universidad de Albany (Universidad Estatal de Nueva York). Esta semana, recibimos a representantes de la Universidad de Rochester y la Universidad de Kansas, que ofrece matrícula estatal –un descuento significativo– a los estudiantes costarricenses.

Asistir a estos eventos permite a los estudiantes interactuar directamente con representantes universitarios, obtener información valiosa sobre programas académicos, procesos de admisión y oportunidades de becas, y conectar con las personas que podrían revisar sus solicitudes, a la vez que exploran opciones de estudio internacional que se ajusten a sus objetivos. Animamos a los padres a motivar y apoyar activamente a sus hijos/as para que participen en estas valiosas oportunidades.

Esta semana nos gustaría compartir algunas estrategias para desarrollar la capacidad matemática en casa.

1. Utilicen el " lenguaje matemático " en sus rutinas diarias:

- *Para niños pequeños:* cuenten los pasos mientras caminan o pídeles que le ayuden a poner la mesa (por ejemplo, "Somos 4 personas, ¿cuántos tenedores necesitamos?").
- *Para niños mayores:* hablen sobre porcentajes durante una venta, calculen la propina en un restaurante o estimen cuánto tiempo durará un viaje por carretera en función de la velocidad y la distancia.

Por qué funciona: Elimina el "miedo" a las matemáticas al demostrar que es una herramienta funcional, no solo una asignatura escolar.

2. Jueguen juegos que requieran estrategia: Los juegos de mesa y de cartas son una práctica matemática "oculta".

- *Lógica y razonamiento:* Juegos como ajedrez, damas o Blokus .
- *Probabilidad y aritmética:* Juegos como Monopoly o juegos de cartas sencillos como "Guerra" y "21".
- *Razonamiento espacial:* Construir con LEGO, resolver rompecabezas o jugar Minecraft.

Por qué funciona: Desarrolla la resiliencia matemática –la capacidad de persistir con un problema hasta resolverlo– mientras mantiene los riesgos bajos y la diversión.

3. Centrarse en el "cómo", no solo en la "respuesta".

Cuando su hijo/a se quede estancado, evite darle la respuesta de inmediato.

- *Pregunte "¿Cómo llegó a esa conclusión?":* Incluso si responden correctamente, pídeles que expliquen el proceso. Si se equivocan, díales: "Es una forma interesante de verlo. Veamos dónde cambia la lógica".
- *Matemáticas en la cocina:* Midan, dividan y dupliquen las recetas juntos.

Por qué funciona: Las matemáticas reales se basan en razonamientos lógicos. Comprender el "por qué" les permite aplicar la misma lógica a problemas mucho más complejos más adelante.

Lo más importante es mantener una actitud positiva. También es fundamental evitar las comparaciones. El aprendizaje matemático de cada niño avanza a un ritmo diferente. Concéntrese en sus logros personales y momentos de descubrimiento, en lugar de compararlos con sus hermanos o compañeros. Si usted proyecta confianza y curiosidad, ellos también lo harán.