



CCB

Colegio Científico Bilingüe
Reina de Los Ángeles

¡En el CCB fomentamos el desarrollo de los talentos de sus hijos e hijas!

Información General 2024



Preescolar



Primaria



Secundaria



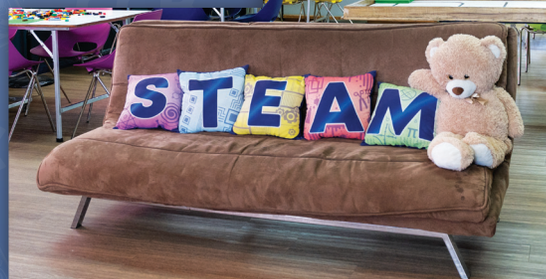
2227-2141 / 2227-2161



<https://www.ccbcr.com>



info@ccbcr.com



Índice



Bienvenidos Matrícula 2024	3
Información General CCB 2024	5
Costos 2024	10
Retorno de Inversión del C.C.B.	11
Transformación Educativa a Raíz del COVID-19	13
Programa de Olimpiadas	14
Oferta de Clubes 2024	18
Requisitos para la Prematrícula	19

Bienvenidos Matrícula 2024



Estimados Padres y Madres de Familia

Bienvenidos.

El Colegio Científico Bilingüe Reina de los Ángeles es el primer colegio científico privado en Costa Rica.

Su apertura a la vida pública fue en 1995, ha conseguido extraordinarios logros en la formación de sus estudiantes, orientados por una pedagogía científica y humanista, tomando a Dios como guía, a la familia como unidad social y al estudiante como eje central de todas nuestras acciones, que procuran llevarlo a desarrollar un pensamiento lógico, crítico y creativo, convirtiéndose así en una persona capaz de enfrentar los retos que les traerá el futuro.

Esta filosofía ha dado importantes resultados entre los que destaca ser el colegio privado con el costo más bajo y el mejor retorno de inversión para el padre de familia, esto en los últimos cinco años.

El colegio está ubicado al costado sur del Parque de la Paz, por lo que tiene una excelente ubicación posibilitando el rápido traslado de sus alumnos desde cualquier punto de San José.

Es considerado como una institución de alta calidad académica dentro del Sistema Educativo de Costa Rica.

Según investigaciones de la Revista EKA (Junio-Julio 2016) que iniciaron estudiando el periodo 2010-2015 en cuanto a rendimiento académico de colegios privados de todo el país, basados en resultados del MEP, ocupamos el primer lugar nacional. Esto se debe en gran parte a la orientación de nuestro sistema educativo y al profesionalismo de nuestro personal.

En otra publicación más reciente de la misma revista, en un estudio similar con datos oficiales del MEP (Revista EKA Junio-Julio 2019) pero esta vez con datos del 2011 al 2018, alcanzamos el segundo lugar de colegios privados de todo Costa Rica, únicamente siendo superados por un excelente colegio privado de Alajuela.

Entre sus logros se encuentra una cantidad impresionante de medallas de Oro, Plata y Bronce en olimpiadas nacionales, internacionales y mundiales de Química, Física, Biología, Matemática y Ciencias. ¡No menos de 20 medallas por año!, en los últimos 4 años.



<https://youtu.be/ntiXUBspSgE>



2227-2141 / 2227-2161



<https://www.cbcr.com>



info@cbcr.com

Bienvenidos Matrícula 2024



Fernando Zepeda Vargas, Director General C.C.B.

Destacan 3 medallas de Bronce mundiales en Matemática y Ciencias, además de Oro en Iberoamericanas. Aunque se trata de excelentes resultados, consideramos que todas las medallas son importantes porque demuestran la capacidad que tienen nuestros estudiantes y hasta dónde pueden llegar en el desarrollo de los talentos con que fueron dotados.

Mientras existieron los exámenes de Bachillerato, alcanzamos el 100% de rendimiento consecutivo desde 1999.

Las notas de nuestros estudiantes también han destacado en los exámenes de admisión a las universidades públicas esto en parte gracias a la creación, en 1979, del Curso Preparatorio para el Examen de Admisión desarrollado por su Director, que también se le imparte a otros colegios ubicados fuera de la capital, como el Centro Formativo Nuevo Milenio en Grecia, Valle del Sol en Guápiles, entre otros.

La institución tiene doble especialidad: Científica y Bilingüe.

No es necesario que los y las estudiantes que se matriculen en nuestra institución sean sobresalientes, porque el mismo sistema los va desarrollando. Pero si su hijo o hija es brillante, tenga la plena seguridad que desarrollaremos su potencial al máximo. En ambos casos sin esfuerzos extraordinarios o más allá de sus posibilidades.

En cuanto a la difícil situación, ocasionada por el Covid 19, nuestra institución implementó lecciones virtuales al día siguiente del cierre temporal del Sistema Educativo, demostrando así su capacidad de reinventarse; característica propia de nuestro proyecto educativo.

Adicionalmente, gracias al Departamento de Tecnología de la Información, estamos desarrollando algunas de nuestras clases utilizando la metodología STEAM, realidad virtual y realidad aumentada, todo esto con la idea de que su preparación para la vida no se detenga y sea más apegada con el entorno que nos traerán los nuevos tiempos.

¡Bienvenidos a la Educación del Futuro! Le invitamos a formar parte de la familia C.C.B.

Les saluda,

Fernando Zepeda Vargas
Director General
C.C.B. Reina de los Ángeles
San José, Costa Rica

Pensamiento Científico

Desde su fundación, en 1995, el Colegio Científico Bilingüe Reina de los Ángeles (CCB) propuso como herramientas básicas para la formación integral de nuestros estudiantes: la CIENCIA, la INFORMÁTICA, el idioma INGLÉS y FORMACIÓN HUMANA.

Es necesario indicar que el CCB, en el 2008, inició una importante investigación denominada “Hacia una Escuela Científica” cuyo objetivo fue crear e implementar de forma práctica la PRIMERA ESCUELA CIENTÍFICA en el país, partiendo desde los niveles de Preescolar hasta 6° grado, orientando nuestro currículo hacia el campo de las ciencias, con el fin de potenciar la capacidad de razonamiento y las destrezas en la implementación de un método experimental para resolver las situaciones que se presenten en la vida de los y las estudiantes.

En los distintos niveles de Secundaria, se continúa desarrollando el pensamiento científico en nuestros(as) adolescentes, maximizando su capacidad de razonamiento y sus destrezas en la aplicación del Método Científico para resolver las situaciones que se les presenten en su vida cotidiana. Además, desde nuestra fundación, lo que nos ha distinguido de otras instituciones es que nuestro currículo está orientado hacia el campo de las ciencias, razón por la cual nuestros(as) estudiantes desde 7° año reciben QUÍMICA, FÍSICA y BIOLOGÍA con el fin de profundizar el nivel de conocimiento científico y fomentar la autoexploración vocacional en cada una de estas disciplinas.

En 10° y 11° año los y las estudiantes reciben cursos universitarios, en convenio con la Universidad Nacional (Química) y la Universidad de Costa Rica (Matemática y Cálculo).

Pensamiento científico

Resolución de problemas

Trabajo cooperativo

Alfabetización digital

Formación en valores



Planta Física

El colegio está proyectado como una institución pequeña que cuenta con todo lo necesario para alcanzar altos estándares de rendimiento académico.

Los niveles de Preescolar, Primaria y Secundaria tienen sus recesos en horarios diferentes, de manera que todos y todas pueden disfrutar cómodamente de las diferentes zonas de nuestro plantel y servicio de soda en un ambiente de seguridad.

Inglés como segundo idioma

Bandera azul ecológica

Giras educativas

Animación a la lectura



Información General CCB 2024



Preescolar

La educación Preescolar en nuestra institución se centra en el niño y la niña, tomando como ejes principales la etapa del desarrollo en que se encuentran, sus destrezas, necesidades, intereses y experiencias previas de aprendizaje.

Utilizamos una metodología lúdica que potencia el aprendizaje a través del juego, el movimiento, las rutinas matinales y las simulaciones.

Los centros de aprendizaje (Learning Centers) favorecen la curiosidad, autonomía, autoestima y el trabajo cooperativo de nuestros estudiantes.

Horarios

Edades de Ingreso

Horario

de 7:30 a.m. hasta las 12:30 p.m.

1

Kinder

4 años cumplidos al mes de febrero del 2024.
Horarios 1, 2 o 3

Horario

de 7:30 a.m. hasta las 3:10 p.m.

2

Preparatoria

5 años cumplidos al mes de febrero del 2024.
Horarios 2 o 3

Horario

de 3:10 p.m. hasta las 5:30 p.m.

3



Primaria

Las principales metas para desarrollar en nuestros estudiantes de I y II Ciclo:

1. Favorecer la autoexploración de talentos, inteligencias múltiples, habilidades y destrezas.
2. Promover la sana convivencia social, voluntad del bien común, sentido democrático.
3. Capacitar para mejoramiento y conservación del ambiente y la promoción de la salud.
4. Potenciar la creatividad y el pensamiento crítico en la resolución cotidiana de retos y problemas enfatizando el uso del Método Científico.

Plan de Estudios

Área Científica	Área de Idiomas	Área de Desarrollo Humano	Área de Letras y Sociales
Science Ciencias Matemáticas Laboratorio Científico Tecnología Robótica	Reading Conversation Composition Grammar Portugués	Educación Física Formación Cristiana Educación Musical Arte	Español Estudios Sociales Cívica



Servicio de Guardería Primaria

Servicio Adicional desde 3:10 p.m. hasta 5:30 p.m.

Inicia con receso (Espiramiento), Luego merienda (Puede ser enviada desde el hogar o adquirirla en la soda CCB).

Actividades:

Expresión Artística, Juegos Tradicionales y de Mesa, Club de Lectura, Laboratorio Científico.

Secundaria

La Enseñanza Media en nuestro colegio pretende satisfacer las necesidades educativas tanto generales como vocacionales de los y las adolescentes, al mismo tiempo que contribuye con la formación de la personalidad en un medio que favorezca su desarrollo físico, intelectual y moral.

El perfil de nuestro(a) estudiante egresado(a) contempla la adquisición de:

1. Conocimientos sólidos y habilidades de los fundamentos de la Ciencia y la Tecnología, en los campos de la Matemática, la Física, la Química, la Biología, el idioma Inglés y la Informática que le permiten ingresar fácilmente a los centros de educación superior.
2. Instrumentos metódicos necesarios para procurar la información por sí mismo, ya que durante su estadía en el Colegio, ha aplicado el Método Científico en numerosas situaciones que le permite discriminar variables, relacionarlas entre sí y ubicarlas dentro de un contexto, no sólo científico sino en la vida cotidiana.
3. Respeto y amor por la Patria, ya que ha cultivado sus responsabilidades de ciudadano(a), su conciencia de ser partícipe en el desarrollo futuro de Costa Rica y en la preservación del medio ambiente, por medio del trabajo productivo en las áreas de las ciencias y la tecnología.
4. Creatividad y expresión de su pensamiento crítico de manera plena, en forma oral y escrita, tanto en Español como en Inglés, aplicando conocimientos morfosintácticos y analizando obras literarias o de texto realizando comparaciones con el ambiente socioeconómico, sin dejar de lado su formación artística, deportiva, espiritual y humanística.
5. Se estimula el desarrollo de comprensión lectora y las matemáticas.



Generación 2020. Realidad Virtual.

Plan de Estudios

Nuestro plan de estudios contempla las siguientes asignaturas:

Área Científica	Área de Idiomas	Área de Desarrollo Humano	Área de Letras y Sociales
Science Biología Química Física Matemáticas Laboratorio Científico Tecnología Robótica	Reading Conversation Composition Grammar Portugués	Educación Física Formación Cristiana Educación Musical Arte	Español Estudios Sociales Cívica



Metodología STEAM en el C.C.B.



En el C.C.B. hemos realizado una fuerte inversión tanto en capacitación de nuestro personal como en compra de equipo y remodelación de una parte de nuestra planta física e implementar el laboratorio STEAM. La palabra STEAM es un acrónimo en inglés de las palabras: Science, Technology, Engineering, Arts, y Mathematics. STEAM favorece el desarrollo de las competencias del siglo XXI y utiliza metodologías educativas en donde sus estudiantes elaboran proyectos y “aprenden haciendo”. Estamos trabajando para implementar estas nuevas metodologías en todos nuestros niveles, y esperamos que así sea.

Nuestro Nuevo STEAM Lab.

Se trata de un ambiente acondicionado con una zona magistral para exposiciones con capacidad para 35 personas y dos pantallas interactivas de 65”, también posee 5 áreas de trabajo colaborativo, cada una con capacidad para 7 personas y equipadas con pizarras acrílicas, computadoras portátiles, pantallas led y dispositivos chromecast.



Nuestro STEAM Lab cuenta con cobertura WIFI, kits educativos de mecánica, robótica, electrónica, Impresoras 3D, equipos de realidad virtual, entre otros. Adicionalmente, este centro de innovación cuenta con dispositivos que utilizan tecnologías IoT (Internet of Things) como lo son: luces, interruptores y tomacorrientes inteligentes, Alexa (el asistente inteligente de Amazon) y el Google Assistant. Todas estas tecnologías lo convierten en el primer STEAM Lab Inteligente conocido en la zona, con el cual nuestros estudiantes/visitantes pueden trabajar en equipo, resolver problemas, compartir ideas e incluso

pueden interactuar con los asistentes inteligentes mediante preguntas, solicitar traducciones de palabras y frases en diferentes idiomas y controlar, por medio de comandos de voz, que se proyecten imágenes, videos o música en cualquiera de sus 6 pantallas led.

Algunas Habilidades STEAM

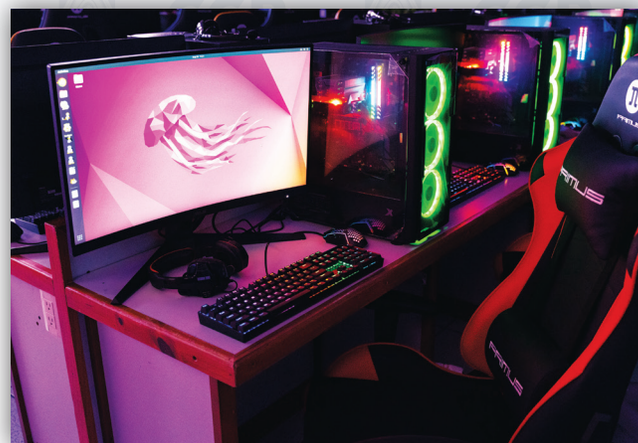
Creatividad	Pensamiento Crítico	Trabajo en equipo
Liderazgo	Resistencia al fracaso	Resiliencia

Nuestro STEAM Lab, desde su nacimiento, se ha convertido en un lugar estratégico para la institución, una especie de “Cuartel de Operaciones” desde el cual ya han surgido ideas y proyectos innovadores, con los cuales hemos podido hacer frente a la transformación digital obligatoria en la que todo el sector educativo se ha visto inmerso a raíz de la pandemia del COVID-19, y lo seguimos utilizando en ese sentido.

Este tipo de habilidades son las que, según estudios realizados por organismos mundiales, requerirán los trabajadores del futuro inmediato o a mediano y largo plazo. **¡Y DESDE YA LAS ESTAMOS DESARROLLANDO!**



La creación del Computer Gaming Room o más conocido como CGR, se dió a raíz de la necesidad de volver a equipar el Laboratorio de Informática desde cero, ya que la pandemia por el COVID-19 nos hizo utilizar prácticamente todas las computadoras del laboratorio, para crear las estaciones semi-profesionales de grabación que se encuentran actualmente en cada una de las aulas de la institución desde preescolar hasta Undécimo año.



Al volver a la presencialidad después de la pandemia, recibimos estudiantes que fueron llevados a la virtualidad de forma obligatoria, acercando a los niños, niñas y adolescentes a entornos virtuales que no conocían o no utilizaban con frecuencia y se nos presentó un reto: teníamos que desarrollar un concepto innovador y llamativo para que nuestros y nuestras estudiantes, disfrutaran de nuevo de los alcances de la tecnología y los entornos virtuales.

La conceptualización del CGR fue canalizada a través del Departamento de TI de la institución, potencializando así un espacio que rompe la barrera de la imaginación y sumerge a los y las estudiantes en el mundo de los Gamers, utilizando equipo de última tecnología, luces neón, pantallas de apoyo, amplia memoria en cada equipo que soporta programas de producción audiovisual, diseño gráfico, creación de videojuegos, programación, entre otras.



El objetivo principal del laboratorio es transformar la clase de informática en una experiencia tecnológica y desarrollarla en un ambiente llamativo, actual e innovador; con tecnología de punta utilizando la Inteligencia artificial como aliada en el manejo de todo el laboratorio.

Estamos seguros que las lecciones de Tecnología serán toda una vivencia que perdurará en sus recuerdos y que representarán un aprendizaje significativo en la formación y en el desarrollo de habilidades para la vida y los trabajos del futuro.



Costos 2024

PREESCOLAR

		HORARIO 1 7:30 a.m. - 12:30 p.m.		HORARIO 2 7:30 a.m. - 3:10 p.m.			
NIVEL	MATRÍCULA	MENSUALIDAD (FEBRERO-DICIEMBRE)	MATRÍCULA	MENSUALIDAD (FEBRERO-DICIEMBRE)	INS	SOPORTE VITAL	CUOTA ANUAL
PRE-KINDER KINDER	€170.000	€170.000	€190.000	€190.000	€14.450 (anual)	€40.000 (anual)	€90.000
PREPARATORIA			€195.000	€195.000			
		HORARIO 3 3:10 p.m. - 5:30 p.m.					
GUARDERÍA	MENSUALIDAD (FEBRERO-DICIEMBRE)						
	€40.000		<ol style="list-style-type: none"> El costo de las giras y celebraciones especiales no está incluido en esta información, pero deben cancelarse quince días antes de efectuarse. Los costos por concepto de Servicio de Guardería implican una inversión económica adicional al horario regular matriculado. Servicio de Guardería incluye: materiales y 2 clubes. 				

PRIMARIA

		HORARIO 1 7:30 a.m. - 3:10 p.m.				
NIVELES	MATRÍCULA	MENSUALIDAD (FEBRERO-DICIEMBRE)	INS	SOPORTE VITAL	CUOTA ANUAL	
1° - 6°	€235.000	€235.000	€14.450 (anual)	€40.000 (anual)	€90.000	
		HORARIO 3 3:10 p.m. - 5:30 p.m.				
GUARDERÍA	MENSUALIDAD (FEBRERO-DICIEMBRE)					
	€40.000		<ol style="list-style-type: none"> El costo de las giras y celebraciones especiales no está incluido en esta información, pero deben cancelarse quince días antes de efectuarse. Los costos por concepto de Servicio de Guardería implican una inversión económica adicional al horario regular matriculado. Servicio de Guardería incluye: materiales y 2 clubes. 			

SECUNDARIA

		HORARIO 1 7:30 a.m. - 3:10 p.m.				
NIVELES	MATRÍCULA	MENSUALIDAD (FEBRERO-DICIEMBRE)	INS	SOPORTE VITAL	CUOTA ANUAL	
7° - 8° - 9°	€245.000	€245.000	€14.450 (anual)	€40.000 (anual)	€90.000	
10° - 11°	€250.000	€250.000	€14.450 (anual)	€40.000 (anual)	€90.000	

El costo de las giras y actividades no está incluido en esta información, pero deben cancelarse quince días antes de efectuarse.
La cuota anual contempla el mantenimiento de los 3 laboratorios actuales y plataformas virtuales.

¿CÓMO ESCOGER EL MEJOR CENTRO EDUCATIVO PARA SUS HIJOS (AS)?

En los últimos años han surgido estudios sobre el rendimiento académico institucional, costos mensuales de colegiatura e ingreso a las universidades, que los padres y madres de familia deberían conocer para hacer una adecuada escogencia del centro de estudios en donde matricularán a sus hijos, con el afán de obtener la más completa formación de sus seres más queridos.

Nos referimos al periódico El Financiero basado solo en el ingreso a la UCR del 2018 y costos mensuales del 2019 y la revista EKA, que expone un estudio del rendimiento académico de los mejores cien colegios privados de Costa Rica, según su nota de Bachillerato, desde el 2011 al 2018; es decir, en este sentido (Bachillerato) es más completo porque abarca un rendimiento histórico de los últimos ocho años.

Hemos extraído de los datos y tablas publicados por esos estudios, los diez colegios privados con más alta posición en ambas listas (todos son excelentes colegios), para establecer una comparación entre los dos estudios, y ayudarle así a usted a escoger el colegio que le ofrezca un camino seguro y económico, desarrollando una completa formación a sus hijos (as).

¿DESEA ESCOGER EL
MEJOR CENTRO
EDUCATIVO PARA SUS
HIJOS E HIJAS?



<https://youtu.be/9Abp8--mXIE>



Tabla 1

ESPECIAL DE ESCUELAS Y COLEGIOS

Los 100 Mejores Colegios Privados de Costa Rica según Bachillerato MEP

RK	Código	Colegio	Promedio	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	110177	SANTO DOMINGO COLLEGE	89,49	85,33	88,12	90,35	89,38	90,38	89,48	89,78	88,85
2	1101579	SAGRADA REINA DE LOS ANGELES	89,35	88,34	87,89	92,34	89,7	91,94	90,38	87,13	87,09
3	110157	...	89,22
4	110421	FORNABO NUESTRO SEÑOR	88,37
5	1101134	COLLEGE ANGLO AMERICANO	88,30
6	110183	SANCTI SPIRITUS	88,11
7	1101115	COLLEGE METODISTA	88,01
8	1101028	DR. JUAN BELTRAN	87,77
9	1101989	SANCT ANTHONY HIGH SCHOOL	87,43
10	110198	COLLEGE MARISTA	87,20



Fuente: Revista EKA (#341) Mayo - Junio - Julio 2019.



2227-2141 / 2227-2161



<https://www.cbcr.com>



info@cbcr.com

Retorno de Inversión del C.C.B.



Tabla 2

22 ECONOMÍA Y POLÍTICA EL FINANCIERO N° 1257 2 - 8 de Noviembre del 2019

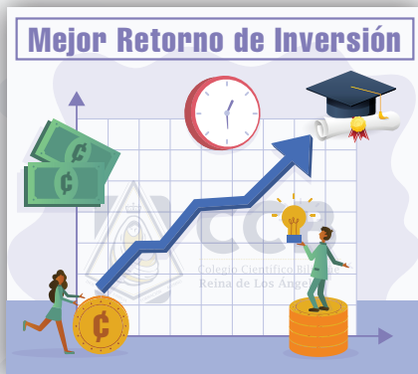
¿Cuánto cobran los colegios privados con más estudiantes en cada provincia?

Los resultados académicos no siempre están asociados con pagar más

Colegios	Examen UCR ↑	Promoción bachillerato	Mensualidad 2020
SAN JOSÉ			
San José de los Ríos	657,46	100%	576.000
San José de los Ríos	639,92	100%	508.500
Sagrada Reina de los Angeles	617,36	100%	235.000
High School	612,49	100%	406.000
Montalvo	610,45	100%	435.000
Colegio Metodista	610,22	100%	394.000
La Salle	606,53	98,92%	275.000
Colegio Callesano	597,52	97,87%	275.000
Colegio Montebello	587,07	100%	280.000

Fuente: El Financiero N° 1257, 2 - 8 de noviembre 2019.

Usted puede notar que el Colegio Científico Bilingüe Reina de los Ángeles (C.C.B.) se ubica en el segundo lugar nacional y primero de San José, en el estudio histórico de EKA, pero puede observar que aparece en el tercer lugar nacional en el estudio de El Financiero, es decir el C.C.B. mantiene una consistencia en su nivel de calidad. Si analizamos ahora la columna correspondiente a costos mensuales (en la tabla #2) se puede observar perfectamente que en costo mensual de estudios, el C.C.B es prácticamente el colegio más económico de esa lista, lo que implica que usted tiene, en esta institución, garantía de alta calidad académica y un costo de inversión muy cómodo. Lo anterior significa un mejor retorno de su inversión en los estudios de sus hijos(as) y, sobre todo, garantía de éxito en sus estudios superiores.



“Existe una fuerza más grande que la energía del carbón, que la del petróleo y que la energía atómica: ¡LA FUERZA DE LA VOLUNTAD!”

A. Einstein.

Transformación Educativa a Raíz del COVID-19



Luego de que en Costa Rica se diagnosticó el primer caso positivo de COVID-19 (viernes 6 de marzo del año 2020), proactivamente asumimos el riesgo de suspender lecciones el día jueves 12 de marzo de 2020, lo hicimos 4 días antes de que los Ministerios de Educación y Salud lo declararon oficialmente para todas las escuelas y colegios del país. La suspensión oficial de las clases presenciales fue el lunes 16 marzo de 2020. Ese tiempo lo aprovechamos capacitando a nuestro personal y definiendo estrategias.



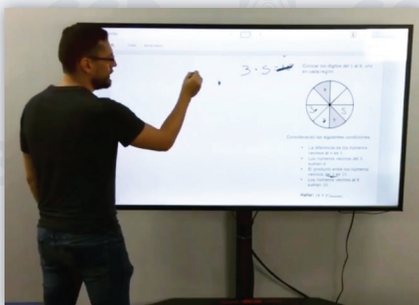
<https://youtu.be/HP4hH5b0J8s>



Posterior a la suspensión, decidimos agrupar todos nuestros procesos en 2 grandes grupos:

- 1) **Continuidad del Servicio Educativo**, en donde existieron tareas del día a día como lo son: clases por medio de videoconferencias y también dimos continuidad a nuestros Servicios de Extensión en el que ofrecemos el curso de preparación para los exámenes de admisión a las universidades públicas (servicio que brindamos desde hace más de 40 años.)
- 2) **Innovación y Evolución del Servicio Educativo**: nos enfocamos en capacitar a nuestro personal Docente y elaboramos Planes Piloto como: Fabricación de alcohol en Gel, Inmersiones en el mundo de la Realidad Virtual, planificamos la estrategia de Learning From Home para implementar Clases en Modalidad Híbrida (es decir presencial y a distancia al mismo tiempo o sincrónicamente), entre otros.

En ese momento desconocíamos cuando regresaríamos a las clases presenciales, pero si que nuestros esfuerzos de adaptación, mejora continua e innovación serían de gran ayuda y de esta manera estar preparados adecuadamente para la nueva normalidad. Sean estas lecciones en forma presencial, virtual sincrónica, virtual asincrónica, modalidad mixta o, inclusive, inmersiones en RV (Realidad Virtual). Para esto nos preparamos en muy poco tiempo con el equipo y tecnología necesarios.



2227-2141 / 2227-2161



<https://www.cbcr.com>



info@cbcr.com

Programa de Olimpiadas



Programa optativo y gratuito para estudiantes que buscan un mayor reto académico en diversas áreas. La institución les brinda una adaptación de horarios y dispone de tutores calificados y profesionales en las áreas puras.

Olimpiada de Química

Es impartida por profesores profesionales en Química Pura y Enseñanza de la Química, uno de ellos medallista en diversas olimpiadas nacionales e internacionales.

Olimpiada de Biología

Impartida por dos profesoras, biólogas ambas, con especialidad en Biología General, Genética, Sistemas Acuáticos y Sostenibilidad. Da apoyo también un estudiante avanzado de Física Pura, medallista de biología a nivel nacional e internacional, que trabaja en ambas ramas de la ciencia.

Olimpiada de Física

Es impartida por un astro-físico y Bachiller en Física Pura.



Olimpiada de Matemáticas

Impartida por un profesor de matemáticas con conocimientos en el área de Ingeniería Eléctrica y Física, además es uno de los primeros medallistas en esta disciplina a nivel nacional.

Olimpiada de Ciencias

Es impartida de manera conjunta por los profesores tutores de las olimpiadas de ciencias básicas y matemáticas.

Olimpiada de Robótica

Impartida por profesionales en Ingeniería Electrónica e Informática con gran experiencia en Robótica.

Programa de Olimpiadas

Las olimpiadas buscan apoyar al estudiante que quiere dar más en las áreas en las que se reconoce afín, permitiéndole desarrollar no solamente un conocimiento más extenso y profundo sino también el desarrollo de habilidades blandas tales como:

Trabajo en equipo

Liderazgo

Toma de decisiones bajo presión

Tolerancia al fracaso

Desarrollo de la creatividad e intuición para superar obstáculos

Beneficios para el estudiante olímpico

Adquiere conocimientos universitarios los cuales, dependiendo del área de estudio elegida, pueden corresponder a una buena parte del primer año de carrera universitaria. Algunos incluso solicitan suficiencia en cursos teóricos de ciencias básicas y matemáticas.

Se prepara para manejarse en un mercado laboral muy competitivo y potenciar su talento y formación, como forma de mejorar su proyección profesional, además puede acceder a premios de investigación y becas que les ayudarán a ser los mejores en su ámbito.

Su expediente educativo y currículo muestra ventajas por encima de la gran mayoría de personas de su misma edad.

Desarrolla una mayor tolerancia al fracaso, permitiéndole enfocarse en la solución de los errores y en la canalización de la frustración para poder superar obstáculos.



¡Trabajamos para potenciar el talento de nuestros estudiantes!



2227-2141 / 2227-2161



<https://www.cbcr.com>



info@cbcr.com

Programa de Olimpiadas

Algunos de nuestros logros



Logros Internacionales

Olimpiada Canguro Matemático

10 Medallas de Oro
19 Medallas de Plata
26 Medallas de Bronce

Olimpiada Mundial de Matemática IMO. Hong Kong 2016

1 Medalla de Bronce



Daniel León, Medalla de Bronce. IMO 2016.
Hoy estudiante avanzado del MIT.

Olimpiada Juvenil Internacional de Ciencias (IJSO)

1 Medalla de Bronce.
Botswana África 2018

1 Medalla de Bronce.
Qatar 2019

Olimpiada Femenina Europea de Matemática Florencia, Italia 2018

2 Participantes

Olimpiada Centroamericana de Biología. El Salvador 2018

1 Medalla de Plata

Olimpiada Iberoamericana de Biología

1 Medalla de Bronce.
Ecuador 2018

1 Medalla de Bronce.
Bolivia 2019

Olimpiada Iberoamericana de Química

1 Medalla de Bronce
Portugal 2018

Olimpiada Centroamericana de Física, El Salvador 2019

3 Menciones de Honor

Olimpiada de Mayo Matemática Internacional

1 Mención de Honor 2017
2 Medallas de Bronce 2019

MENCIÓN INTERNACIONAL

Galardonados por la UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, ESPAÑA debido a nuestro Plan Estratégico de Innovación Educativa

MENCIÓN INTERNACIONAL

Durante el 2019 el C.C.B. participó en el Estudio Mundial de Neurociencia (sólo participaron 1400 estudiantes de todo el mundo)

Porrismo

World School Cheerleading Championships Junior Recreational/Club

2nd Place, Walt Disney World Resort USA 2019

World School Cheerleading Championships Nations Rankings

2nd Place, Walt Disney World Resort USA 2020

World School Cheerleading Championships Small Coed Team Cheer

3rd Place, Walt Disney World Resort USA 2020

Programa de Olimpiadas

Algunos de nuestros logros



Logros 2020

Medallas	Cantidad
Oro	5
Plata	3
Bronce	7
Mención de Honor	6
Total de Medallas	15

Logros 2021

Medallas	Cantidad
Oro	5
Plata	9
Bronce	9
Mención de Honor	2
Total de Medallas	23



Logros Nacionales 2016 - 2019

Olimpiadas Nacionales

Olimpiada Costarricense de Biología

7 Medallas de Oro
6 Medallas de Plata
9 Medallas de Bronce

Olimpiada Costarricense de Química

5 Medallas de Oro
3 Medallas de Plata
1 Medallas de Bronce

Olimpiada Costarricense de Matemática

6 Medallas de Oro
4 Medallas de Plata
4 Medallas de Bronce

Ranking de Colegios

Ranking de Bachillerato según estudio de la Revista EKA (N° 341), basados en datos del MEP Mayo - Junio - Julio 2016, sobre Colegios Privados de Costa Rica

Mejores Colegios 2010-2015
1er lugar
Mejores Colegios en Ciencias 1er lugar
Mejores Colegios en Matemáticas 1er lugar
Mejores Colegios en Español 4to lugar

Mejores colegios privados de Costa Rica 2011 al 2018. (Revista EKA #361 Mayo - Junio - Julio 2019)

1er lugar de San José
2do lugar Nacional

Festival Estudiantil de las Artes

Solista Canción Original

1er lugar, Escolar, Etapa Regional San José

Ensamble Vocal

1er lugar, Escolar, Etapa Regional San José

Poesía Coral

1er lugar, Escolar, Etapa Regional San José

Coreografía de Baile

1er lugar, Escolar, Etapa Regional San José

1er lugar Etapa Nacional FEA-MEP

Percusión Corporal

1er lugar, Escolar, Etapa Regional San José

1er lugar Etapa Nacional FEA-MEP

Porrismo

Campeonato Nacional FECAD

1er Lugar Categoría Minis Femenino

4to Lugar Categoría Escolar A Femenino

Campeonato de Playa CR Spirit

1er Lugar Categoría Escolar A

Campeonato Nacional Cheer Up

1er Lugar y Grand Champion Preescolar

1er Lugar y Grand Champion Escolar B

1er Lugar Escolar A

1er Lugar y Grand Champion Colegial

Campeonato Nacional FECAD

2do Lugar Preescolar
2do Lugar Escolar B
2do Lugar Escolar A
2do Lugar Colegial Mixto

Fútbol

Torneo de Clausura Liga de Ascenso U-17

Sub-Campeón Nacional 2018

Torneo de Copa Infogol

Campeón Categoría U-17 2019

XVI Campeonato Carioca 2018

Segundo Lugar Categoría 2002

Juegos Estudiantiles

Campeón 2019

Tae Kwon Do

Torneo Open Yin Yang

6 Medallas de Oro
2 Medallas de Plata
2 Medallas de Bronce

Capoeira

20 estudiantes graduados y Sede de IV Festival de Capoeira Luanda



2227-2141 / 2227-2161



<https://www.cbcr.com>



info@cbcr.com

Oferta de Clubes 2024

El proyecto extracurricular **CCB-CLUBES** pretende brindar a nuestros estudiantes espacios para que, paralelamente a su formación académica, exploren y desarrollen otras habilidades como las **artísticas, culturales y deportivas**.

La participación es opcional (depende de cada familia) y en todos los clubes se permite participación tanto **femenina como masculina**. La inversión económica es adicional a la mensualidad, desde marzo hasta noviembre.



Robótica



Hip-Hop



Tae Kwon Do



Ballet



Capoeira



Porrismo



Cocina

Entre los beneficios más importantes que pueden obtener nuestros estudiantes al participar en clubes, se encuentran los siguientes:

- Mejoramiento de la salud física y emocional.
- Formación en valores, como: honestidad, tolerancia, respeto, gratitud, humildad, empatía, compasión, responsabilidad, entre otros.
- Desarrollo de habilidades de liderazgo y trabajo en equipo.
- Progreso en su forma de aprender, ya que se potencia su capacidad lógica para plantear estrategias y crear sus propios estilos o innovaciones.
- Contribuyen a la socialización y a fortalecer su autoestima (aprender a ganar, aprender a perder y a tolerar la frustración).

Consulta por los costos en Secretaría. ***Cupo limitado.**



Caricatura



Fútbol

Requisitos para la Prematrícula



- 1. Una fotografía tamaño pasaporte del estudiante.
- 2. Constancia de nacimiento (puede obtenerla vía internet).*
- 3. Fotocopia de tarjeta de vacunas.*
- 4. Examen de vista, audición y sangre.*
- 5. Fotocopias de calificaciones del año anterior.*
- 6. Fotocopias de calificaciones de los trimestres del curso lectivo actual.*
- 7. Carta de pago al día del centro de procedencia.*
- 8. Certificación de conducta (Profesor Guía, Orientador o Director).*
- 9. Traslado con V°B° de Supervisión.
- 10. Expediente educativo del centro de procedencia.
- 11. Firma del Convenio CCB-Hogar.**
- 12. Formulario de matrícula debidamente lleno.**

* Estos documentos pueden ser enviados digitalmente. Si fuese necesario, en algún momento se podría solicitar el original para fines de validación.

** Este documento puede enviarse vía digital, pero la firma debe ser presencial.

Consideraciones y condiciones especiales para que el proceso de MATRÍCULA quede debidamente formalizado:

1. El pago de prematrícula debe realizarse para iniciar gestiones y asegurar su lugar.
2. El estudiante debe aprobar el curso lectivo en el año inmediato anterior y haber obtenido una nota de disciplina superior a 75%.
3. No es estrictamente necesario que se presenten todos los documentos anteriores de una sola vez. Puede hacerse de manera paulatina e incluso algunos en formato digital. Los documentos deben ser entregados como máximo el 15 de diciembre 2023 y la información debe ser completar y verídica.
4. Se debe firmar el Convenio Hogar-CCB por parte del Padre de Familia o Encargado Legal. Esta acción se realizará en el colegio.
5. Tenga en cuenta que en el CCB no realizamos examen de admisión. Lo que si realizamos es un examen de ubicación tanto en asignaturas académicas como en Inglés, el fin de estas pruebas es medir el conocimiento que traen nuestros futuros estudiantes, para saber de donde partir en el planeamiento de nuestros cursos y estar así en la posibilidad de realizar una adecuada nivelación académica.
6. Si se completa una parte de los requisitos la matrícula no tendrá efecto.

