

CIRCULAR N° 2

MATERIA: Talleres extra-escolares 2019

**DE: COORDINACIONES ACTIVIDADES EXTRA-ESCOLARES
DEPORTIVA Y ARTÍSTICO-CULTURALES**

A: APODERADOS CICLO SENIOR

Santiago, 18 de marzo 2019

Estimados Apoderados:

Junto con saludarles, tenemos el agrado de informar acerca de los talleres extra-programáticos deportivos y artístico-culturales que se ofrecen para este año.

Quisiéramos recordar a usted que solo se implementarán los talleres que tengan 15 alumnos inscritos en talleres deportivos y 12 alumnos en talleres artístico-culturales. Además, recordamos que cada alumno podrá inscribirse en un máximo de dos talleres extracurriculares (dos deportivos o uno deportivo y uno artístico cultural o dos artístico culturales) de modo de dar espacio a todos los alumnos. Como proceso de adaptación, los estudiantes podrán durante el mes de abril cambiarse de taller, con previa solicitud a los coordinadores de los talleres respectivos. Ya a partir del mes de mayo los alumnos NO podrán cambiarse de taller. Como entendemos que siempre existen casos especiales, es que, para solicitar algún cambio durante el resto del año, deberán esperar el inicio del segundo semestre donde durante las primeras dos semanas podrán enviar una solicitud a los respectivos coordinadores de talleres, quienes según las características del taller y los cupos autorizarán el cambio solicitado.

En el caso de los talleres artísticos-culturales, es importante señalar que éstos tienen cupo máximo, los cuales serán llenados con los primeros alumnos inscritos.

Rogamos revisar la parrilla programática y luego acceder a la inscripción "**online**", que se encuentra habilitada en nuestra página web, www.brs.cl. El portal para inscribirse, estará habilitado entre el **lunes 18 y viernes 22 de marzo**.

Los talleres iniciarán sus actividades a contar del lunes 01 de abril, en sus respectivos horarios.

Paulina Quiñones G
Coordinadora Talleres artístico-culturales

Rodrigo Andreu R.
Coordinador talleres deportivos

OFERTA DE TALLERES 2019



Av. Las Perdices 263, La Reina
Fono: 56 2 2 5846500
email: contacto@brs.cl - <http://www.brs.cl>

Talleres Deportivos

Damas

Volleyball
(7º básico a IV medio)

Junior Cheer nivel 2
(6º y 7º básicos)

Junior Dance Pom pon
(5º a 7º básicos)

Senior Dance
(Pom pon-Jazz-Hip Hop)
(8º básico a IV Medio)

Nota 1: Las alumnas de Dance senior que también integren otro taller deportivo podrán asistir dos de los tres días en que se desarrollará este taller.

Senior Cheer
(8º a IV medios)

Hockey Césped
(7º a 8º básicos)

Hockey Césped
(Iº a IV Medio)

Escalada
(7º a IVº medio)

Horarios y Profesores a cargo

Martes de 16:15 a 17:45 hrs. y viernes de 14:30 a 16:00 hrs.
Roberto Ramos

Martes y jueves de 16:15 a 17:45 hrs.
Nicole Provost - Zoe Soto

Miércoles de 16:15 a 17:45 hrs y viernes de 13.00 hrs. a 14.30 hrs.
Pía Pérez

Martes - jueves de 16:15 a 17:45 y viernes de 14:15 a 16:00 hrs.
(tres días a la semana)
Pía Pérez - Paulina Quiñones y Carolina Quezada

Lunes y miércoles de 16:15 a 17:45 hrs.
Karen Barrientos – Zoe Soto

Martes de 16:15 a 17:45 hrs. y
Viernes de 13:30 hrs. a 16:00 hrs (ambos días en el colegio)
Patrick Homer – Alonso Orellana

Martes de 16:15 a 17:45 hrs.
Viernes de 13:30 a 16:00 hrs. (ambos días en el colegio)
Patrick Homer – Alonso Orellana

Martes 16:15 a 17:45 hrs
Rodrigo Andreu

Varones

Basketball
(7º a 8º básico)

Basketball
(Iº a IIº Medio)

Basketball
(IIIº a IVº medio)

Football
(Iº a IV Medio)

Football

Horarios y Profesores a cargo

Lunes y jueves de 16:15 a 17:45 hrs.
Alberto Aparicio – Nicolas Riquelme

Lunes y miércoles de 16:15 a 17:45 hrs.
Alberto Aparicio

Lunes y Miércoles de 16:15 a 17:45 hrs.
Alberto Aparicio

Martes de 16:15 a 18:30hrs. y viernes de 15:30 a 17:00hrs.
Rodrigo Diaz

Martes de 16:15 a 17:45 hrs y viernes de 13:30 a 15:30 hrs.

(7° a 8° básico)

Rodrigo Diaz

Rugby
(7° a IV Medio)

Miércoles de 16:15 a 17:45 hrs.
Viernes de 13.30 a 15.45 hrs.
Ambos días fuera del colegio.
Mario Carrasco - Bryan Contreras

Escalada
(7° a IV° medio)

Martes 16:15 a 17:45 hrs
Rodrigo Andreu

Nota 2: Los alumnos de Rugby los días que les corresponde entrenamiento serán trasladados en Bus especial desde el colegio.

Talleres Artístico-Culturales

1. Taller de Conjunto musical 3° básico a IV° medio (25 cupos cada grupo).

Profesor a cargo: Golondrina Pregnan

Descripción General

Taller que invita a desarrollar habilidades sociales, auditivas, además de fortalecer la identidad y autoestima a través del trabajo grupal y musical, instrumental y vocal.

Día y horario:

3° a 8° básico: jueves de 16:15 a 17:45 hrs

1° a IV° medio: miércoles de 16:15 a 17:45 hrs

Lugar: sala de música senior.

2. Periodismo digital y página web, 5° básico a II° medios (25 cupos):

Profesores a cargo: Andrea Vera Arroyo y Eduardo Rodríguez

Descripción General:

Los alumnos de este taller se sumergirán en el mundo de la investigación periodística y en el desarrollo de sitios web. Conocerán las herramientas fundamentales para realizar una investigación periodística y el enriquecimiento de estas, con el uso de métodos audiovisuales como la fotografía o el video. Aprenderán sobre los sistemas de administración de contenidos (CMS) para páginas web, lenguajes de etiquetas HTML y CSS, utilizados para enriquecer gráficamente el aspecto visual de un sitio, forma, color y estilos. También entenderán el funcionamiento de las bases de datos y su relación con el desarrollo de un sitio web. En definitiva, los estudiantes de periodismo digital podrán convertirse en los reporteros del BRS, informando a sus compañeros y a la comunidad acerca de diferentes temas de interés común, como: semana cultural, las alianzas, deportes BRS, entre otros.

Día y horario: viernes de 13:00 a 14:30 hrs.

Lugar: laboratorio de computación junior

3. Taller de Teatro, 7° básico a IV° medio (20 cupos).

Profesora a cargo: Camila Krumpoeck (profesora de Teatro)

Descripción General

El taller de Teatro promueve el aprendizaje activo, logrando que se desarrollen capacidades artísticas, motoras, lingüísticas entre otras, fortaleciendo las capacidades socio-afectivas con el otro, aumentando su autoestima, disciplina individual y grupal. El objetivo principal es conectar a los alumnos con una sensibilidad que solo ellos pueden descubrir, la reflexión, la capacidad de emocionarse, utilizando sus sentidos y así captar diferentes visiones de la vida y el mundo.

Día y horario: miércoles de 16:15 a 17:45 hrs

Lugar: Por confirmar

1. Taller de Debate, 7° básico a IV° medio

Profesor a cargo: Mariana Valenzuela

Descripción General:

Este taller está destinado a los alumnos que les interesa discutir y plantear nuevos puntos de vista; aquellos que estén interesados en demostrar estas habilidades en competencias a nivel nacional o simplemente deseen aprender y mejorar su expresión a través del diálogo con otros. El taller de debate es la mejor opción para desarrollar habilidades argumentativas y de oralidad que ayudarán a los alumnos en todo ámbito de su vida.

Día y horario: lunes de 16:15 a 17:45 hrs

Lugar: sala por confirmar

2. Taller Vinculación con la tecnología a través de la creatividad (Ex taller de Robótica intermedia, 7° básico y 8° básico (30 cupos):

Profesor a cargo: Jimmy Muñoz Rodríguez

Descripción General

Este Taller es la evolución natural del taller de Robótica intermedia de años anteriores, el cual ha permitido desarrollar la creatividad de los estudiantes a través de la resolución de los problemas y desafíos planteados, usando la programación y construcción de robots.

El impacto del diseño, la impresión 3D, la programación, la electrónica, entre otros a la robótica y al quehacer cotidiano, nos obliga a reestructurar y mejorar el antiguo taller de robótica intermedia, transformándolo en uno que permita la vinculación con la tecnología a través de la creatividad de nuestros estudiantes, por medio del uso de cualquier tipo de tecnología.

De esta forma este taller pretende desarrollar la creatividad de los alumnos a través del uso de tecnologías (Diseño, electrónica, juegos, programación, entre otros), la elaboración de proyectos personales, que permitirán la resolución de una determinada necesidad y la exposición de trabajos en instancias tales como: ferias científicas, CONYCIT, aulas hospitalarias, entre otros.

No obstante lo anterior, también se explicará, ejecutará la programación de robot parallax, lego mindstors, para que los robots construidos por los alumnos puedan resolver determinadas pruebas, permitiendo que los estudiantes asistentes desarrollen competencias para resolver los desafíos y problemas planteados, preparándose además para inter-escolares, competencias

internas, campeonatos nacionales y First Lego League, junto con la elaboración de proyectos personales utilizando la electrónica como base.

Día y horario: martes de 16.15 a 17.45 hrs.

Lugar: sala de física

3. Taller Vinculación con la tecnología a través de la creatividad (Ex taller de Robótica Avanzada y modelamiento matemático) I° a IV° medio.

Profesor a cargo: Jimmy Muñoz Rodríguez y Nicolás Camus

Descripción General

Este Taller es la evolución natural del taller de Robótica Avanzada y modelamiento matemático de años anteriores, el cual ha permitido desarrollar la creatividad de los estudiantes a través de la resolución de los problemas y desafíos planteados, usando la programación, construcción de robots y los modelos matemáticos.

El impacto del diseño, la impresión 3D, la programación, la electrónica, entre otros a la robótica y al quehacer cotidiano, nos obliga a reestructurar y mejorar el antiguo taller de Robótica Avanzada y modelamiento matemático, transformándolo en uno que permita la vinculación con la tecnología a través de la creatividad de nuestros estudiantes, por medio del uso de cualquier tipo de tecnología.

De esta forma este taller pretende desarrollar la creatividad de los alumnos a través del uso de tecnologías tales como: diseño, electrónica, juegos, programación, entre otros; los alumnos podrán elaborar proyectos personales relacionados con la tecnología, para la resolución de una determinada necesidad y también tendrán la oportunidad de exponer trabajos en instancias tales como: ferias científicas, CONYCIT, aulas hospitalarias, entre otros.

No obstante, lo anterior durante el taller también se explicará, ejecutará la programación de robot parallax, arduino, lego mindstors, para resolver desafíos y problemas planteados. Se prepararán para inter-escolares, ferias científicas, campeonatos nacionales y Competencias CONICYT.

Además, desarrollarán proyectos como diseño, impresora 3D, drimel programable, entre otros.

Día y horario: miércoles y jueves de 16.15 a 17.45 hrs.

Lugar: sala y laboratorio de física

4. Taller: ¿Cómo resolver problemas en física, química y biología? IV° medio.

Profesor a cargo: Jimmy Muñoz Rodríguez, Sebastián Sepúlveda y Raúl Henríquez.

Descripción General

Taller donde se desarrollarán técnicas de resolución de problemas que permitan a los alumnos resolver preguntas de diferente dificultad en el área de física

Día y horario: viernes de 13:15 a 14:00 hrs.

Lugar: sala de física.

Nota 3: El requerimiento de materiales para cada taller, será enviado por el profesor de taller una vez iniciadas las clases.