

CIRCULAR N° 2

MATERIA: Talleres extra-escolares 2020

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

**A: APODERADOS CICLO SENIOR**

---

Santiago, 11 de marzo 2020

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.

Recordamos que solo se implementarán los talleres que tengan 15 alumnos inscritos en talleres deportivos y 13 alumnos en talleres artístico-culturales. Además, 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 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 la primera semana de agosto 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 los reglamentos de talleres para luego acceder a la inscripción “**online**”, que se encontrará habilitada en nuestro sitio web, [www.brs.cl](http://www.brs.cl). El portal para inscribirse estará disponible a partir del **lunes 16 hasta el domingo 22 de marzo**.

Los talleres iniciarán sus actividades a contar del lunes 30 de marzo, en sus respectivos horarios.

Paulina Quiñones G  
Coordinadora Talleres artístico-culturales

Rodrigo Andreu R.  
Coordinador talleres deportivos

**OFERTA DE TALLERES 2020**



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

---

## Talleres Deportivos

### Damas

Volleyball  
(7° básico a IV medio)

Junior Cheer nivel 2  
(5° a 6° básicos)

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

Senior Dance Pom pon  
(8° básico a IV Medio)

Senior Dance Jazz  
(8°básico a IV Medio,  
Alumnas antiguas)

Senior Dance Hip Hop  
(7° básico a IV Medio)

Senior Cheer nivel 2  
(7° y 8° básicos y  
Alumnas nuevas de  
1° a IV° medio)

Senior Cheer nivel 3  
(I° y IV° medios  
Alumnas antiguas)

Hockey Césped  
(7° a 8° básicos)

Hockey Césped  
(I° a IV Medio)

Escalada  
(7° a IV° 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 – Patricio Muñoz**

Martes y jueves de 16:15 a 17:45 hrs.  
**María José Alcalde – Karen Barrientos**

Miércoles de 16:15 a 17:45 hrs y viernes de 13:00 hrs. a 14:30 hrs.  
**Pía Pérez**

Martes de 16:15 a 17:45 hrs. y viernes de 14:15 a 16:00 hrs.  
**Pía Pérez - Paulina Quiñones**

Jueves de 16:15 a 17:45 hrs. y viernes de 14:15 a 16:00 hrs.  
**Pía Pérez - Paulina Quiñones**

Jueves de 16:15 a 17:45 hrs y viernes de 15:00 a 16:30 hrs.  
**Carolina Quezada y Miss Pía Pérez**

Lunes y miércoles de 16:15 a 17:45 hrs.  
**Nicole Provost – Zoe Soto**

Lunes y miércoles de 16:15 a 17:45 hrs.  
**Karen Barrientos – María José Alcalde**

Martes de 16:15 a 17:45 hrs. (ciudad deportiva Zamorano) y  
Viernes de 13:30 hrs. a 16:00 hrs (ciudad deportiva Zamorano)  
**Patrick Homer – Alonso Orellana**

Martes de 16:15 a 17:45 hrs. (ciudad deportiva Zamorano)  
Viernes de 13:30 a 16:00 hrs. (ciudad deportiva Zamorano)  
**Patrick Homer – Alonso Orellana**

Martes de 16:15 a 17:45 hrs  
**Rodrigo Andreu**

## Varones

## Horarios y Profesores a cargo

Basketball  
(7° a 8° básico)

Lunes y jueves de 16:15 a 17:45  
**Alberto Aparicio**

Basketball  
(I° a II° Medio)

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

Basketball  
(III° a IV° medio)

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

Football  
(I° a IV Medio)

Miércoles 16:15 a 18.30hrs. y viernes 16:00 a 17:30hrs.  
**Rodrigo Diaz**

Football  
(7° a 8° básico)

Martes 16:15 a 17:45 hrs y viernes de 13:30 a 15:30 hrs. (Colegio)  
**Rodrigo Diaz**

Rugby  
(7° a IV° Medio)

Miércoles de 16:15 a 17:45 hrs.  
Viernes de 13.30 a 16:00 hrs. sábado de 09:00 hrs. a 10:30 hrs.  
Ambos días fuera del colegio, Ciudad deportiva Ivan Zamorano.  
**Mario Carrasco – Bryan Contreras**

Escalada  
(7° a IV° medio)

Martes de 16:15 a 17:45 hrs  
**Rodrigo Andreu**

**Nota 1: Los alumnos de Rugby los días que les corresponde entrenamiento serán trasladados en Bus especial desde el colegio.**

**Los días sábados, el traslado a la cancha de los alumnos del Taller de Rugby será de responsabilidad de los apoderados.**

## Talleres Artístico-Culturales

### **1. Taller de Conjunto musical 3° básico a I° medio.**

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:** lunes de 16:15 a 17:45 hrs.

**Lugar:** sala de música junior

### **2. Glee Club (Coro 7° a IV° medio)**

Profesor a cargo: Alicia Plaza

#### **Descripción General:**

GLEE CLUB es un taller de formación “coral popular” que se enfoca en la interpretación de repertorio vocal actual de diversos estilos, intersectando las preferencias musicales escolares estudiantiles. Se



abordan el trabajo técnico de canto popular y de coro popular, incorporando funciones vocales tanto de solistas como secciones de conjunto, desarrollando la inteligencia auditiva, el trabajo en equipo y el compañerismo.

El taller ofrece también una fuerte orientación al trabajo escénico - siendo el movimiento y presencia escénica - aspectos complementarios y constantes para cada sesión de taller, los que apoyarán sin duda a los participantes en el desarrollo expresivo de la actividad vocal, tanto individual como de forma grupal, reforzando así sus talentos y autoconfianza.

**Día y horario:** jueves de 16:15 a 17:45 hrs.

**Lugar:** sala de Música senior

### **3. Periodismo digital y página web, 5º básico a IIº medios (30 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

### **4. Taller de Teatro, 7º básico a IVº medio (20 cupos).**

**Profesora a cargo:** Camila Krumpoek (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:** Escenario assembly hall

### **5. Taller de Debate, 7º básico a IVº medio**

**Profesor a cargo:** Mariana Valenzuela

#### **Descripción General:**

Este taller está destinado a los alumnos que estén interesados en probar sus habilidades argumentativas en instancias competitivas como torneos interescolares a nivel regional y nacional, así como otros concursos relacionados con la construcción de ideas para generar cambios a nivel social. Por esto, la invitación es a que te atrevas a exponer tus ideas, a trabajar en equipo y a prepararte para transformarte en un agente de cambio.

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



**Lugar:** sala 15

**6. Taller Vinculación con la tecnología a través de la creatividad (Ex taller de Robótica intermedia, 6°s alumnos antiguos, 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, a través él, los alumnos podrán desarrollar la creatividad a través del uso de tecnologías (Diseño en 3D, Diseño de cohetes, electrónica, juegos, programación, entre otros), la elaboración de proyectos personales, que permitirán la resolución de una determinada necesidad encontrada por los estudiantes 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, de arduino, 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

**7. 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

**Descripción General:**

Este Taller es la evolución natural del taller de Robótica Avanzada y modelamiento matemático de años anteriores, a través de él los alumnos podrán desarrollar la creatividad a través del uso de tecnologías tales como: diseño en 3D, diseño de cohetes, electrónica, juegos, programación, entre otros. Los alumnos también podrán elaborar proyectos personales relacionados con la tecnología, para la resolución de una determinada necesidad encontrada por los estudiantes 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 utilizando herramientas matemáticas avanzadas. Se prepararán para inter-escolares, ferias científicas, campeonatos nacionales y Competencias CONICYT.

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

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

**Lugar:** sala y laboratorio de física

**8. Taller de Ciencias entretenidas, 4° a 8° básico. (máximo 25 cupos)**

Profesor a cargo: Raúl Henríquez Vargas

**Descripción General:**

En este taller los estudiantes del BRS, comprenderán en forma entretenida los diversos fenómenos naturales (físicos, químicos y biológicos) e interactuarán con diversos experimentos y simulaciones en el laboratorio de ciencias.

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

**Lugar:** laboratorio ciencias sector senior.

### **9. Taller de Investigación Científica, I° a IV° medio (cupo máximo 25 alumnos)**

Profesor a cargo: Sebastián Sepúlveda.

#### **Descripción General:**

Este taller tiene por objetivo otorgar un espacio para reforzar y promover la adquisición de habilidades científicas de alto nivel en estudiantes que tengan interés por el área de las ciencias naturales, especialmente en el área Biológica. A través de este taller los alumnos podrán desarrollar habilidades y promover valores relacionados al esfuerzo y la responsabilidad, pilares valóricos del BRS, otorgando un espacio complementario al trabajo curricular mínimo realizado día a día en las salas de clases.

**Día y horario:** lunes de 16.15 a 17.45 hrs.

**Lugar:** laboratorio de ciencias

### **10. Taller: ¿Cómo resolver problemas en física? IV° medio.**

Profesor a cargo: Jimmy Muñoz Rodríguez.

#### **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.***

