

CIRCULAR N° 1

MATERIA: Talleres extra-escolares 2021

**DE:** COORDINACIONES ACTIVIDADES EXTRA-ESCOLARES  
DEPORTIVA Y ARTÍSTICO-CULTURALES  
**A:** APODERADOS CICLO SENIOR

Santiago, 19 de marzo 2021

Estimados Padres y Apoderados:

Junto con saludarles y esperando se encuentren bien junto a sus familias, tenemos el agrado de informarles acerca de los talleres extra-programáticos deportivos y artístico-culturales que ofreceremos este año. Éstos serán impartidos semestralmente, de modo de evaluar la estructura antes del segundo semestre del año, ajustándonos así a la realidad dinámica de la pandemia de nuestro país.

El primer semestre se extenderá desde el 5 de abril al 2 de julio. Los talleres deportivos durante este primer periodo se realizarán de manera presencial por niveles, manteniendo así un buen control de la trazabilidad en los contactos de nuestros estudiantes. En tanto, los talleres artístico culturales se desarrollarán este primer semestre en una modalidad online, en horarios posteriores al término de la jornada escolar.

Los talleres tendrán cupos limitados, los cuales se llenarán con los primeros alumnos inscritos. Podrán inscribirse en un máximo de dos talleres extracurriculares (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 de aceptación de los coordinadores de los talleres respectivos. Entendiendo que estamos en un estado de pandemia, es importante considerar que en la eventualidad de que **todos** los alumnos y/o profesor/a del taller deportivo deba hacer una cuarentena preventiva, las clases continuarán durante ese periodo de manera virtual.

En el caso de los talleres artísticos-culturales, es importante señalar que éstos tienen cupo mínimo de 8 estudiantes, los talleres que no cumplan con este requisito no serán implementados.

A continuación les invitamos a revisar la parrilla programática y los reglamentos de talleres para posteriormente acceder a partir del lunes 22 a la inscripción "**online**", que se encontrará habilitada en nuestro sitio web [www.brs.cl](http://www.brs.cl).

Los talleres iniciarán sus actividades a contar del lunes 05 de abril, en sus respectivos horarios.

Paulina Quiñones G  
Coordinadora Talleres artístico-culturales

Rodrigo Andreu R.  
Coordinador talleres deportivos

OFERTA DE TALLERES CICLO SENIOR 2021



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

### CHEERLEADING & DANCE

Cheerleaders senior nivel 2 (7° básicos)	Viernes 14:30 a 16:00 hrs <b>María José Alcalde – Karen Barrientos</b>
Dance Senior (7° básicos)	Viernes 14:30 a 16:00 hrs <b>Pía Pérez- Paulina Quiñones</b>
Cheerleaders senior nivel 2 (8° básicos)	Viernes 14:30 a 16:00 hrs <b>Nicole Provost – Zoe Soto</b>
Dance Senior (8° básicos)	Viernes 14:30 a 16:00 hrs <b>Pía Perez- Paulina Quiñones</b>
Cheerleaders nivel 3 (I° medios)	Miércoles 16:45 a 18:00 hrs <b>Nicole Provost – Zoe Soto</b>
Dance Senior (I° medios)	Miercoles 16:45 a 18:00 hrs <b>Pía Perez- Paulina Quiñones</b>
Cheerleaders nivel 3 (II° medios)	Lunes 16:45 a 18:00 hrs <b>Nicole Provost – Zoe Soto</b>
Dance Senior (II° medios)	Lunes 16:45 a 18:00 hrs <b>Pía Perez- Paulina Quiñones</b>
Cheerleaders nivel 3 (III° medios)	Jueves 16:45 a 18:00 hrs <b>María José Alcalde – Karen Barrientos</b>
Dance Senior (III° medios)	Jueves 16:45 a 18:00 hrs <b>Pía Perez- Paulina Quiñones</b>
Cheerleaders nivel 3 (IV° medios)	Martes 16:45 a 18:00 hrs <b>María Jose Alcalde – Karen Barrientos</b>
Dance Senior (IV° medios)	Martes 16:45 a 18:00 hrs <b>Pía Perez- Paulina Quiñones</b>

### VOLLEYBALL

Volleyball (7° básicos)	Viernes de 14:30 a 16:00 hrs. <b>Roberto Ramos – Patricio Muñoz</b>
Volleyball (8° básicos)	Viernes de 14:30 a 16:00 hrs. <b>Roberto Ramos – Patricio Muñoz</b>
Volleyball (I° medios)	Miércoles 16:45 a 18:00 hrs. <b>Roberto Ramos – Patricio Muñoz</b>
Volleyball (II° medios)	Lunes 16:45 a 18:00 hrs. <b>Roberto Ramos – Patricio Muñoz</b>
Volleyball (III° medios)	Jueves 16:45 a 18:00 hrs. <b>Roberto Ramos – Patricio Muñoz</b>
Volleyball (IV° medios)	Martes 16:45 a 18:00 hrs. <b>Roberto Ramos – Patricio Muñoz</b>

### HOCKEY

Hockey (7° Básicos)	Viernes 14:30 hrs. a 16:00 hrs <b>Patrick Homer – Alonso Orellana</b>
Hockey (8° Básicos)	Viernes 14:30 hrs. a 16:00 hrs <b>Patrick Homer – Alonso Orellana</b>
Hockey (I° medios)	Miércoles 16:45 hrs. a 18:00 hrs <b>Patrick Homer – Alonso Orellana</b>
Hockey (II° medios)	Lunes 16:45 hrs. a 18:00 hrs <b>Patrick Homer – Alonso Orellana</b>
Hockey (III° medios)	Jueves 16:45 hrs. a 18:00 hrs <b>Patrick Homer – Alonso Orellana</b>
Hockey (IV° medios)	Martes 16:45 hrs. a 18:00 hrs <b>Patrick Homer – Alonso Orellana</b>

### BASKETBALL

Basketball (7º básicos)	Viernes 14:30 a 16:00 hrs <b>Alberto Aparicio</b>
Basketball (8º básicos)	Viernes 14:30 a 16:00 hrs <b>Alberto Aparicio</b>
Basketball (Iº medios)	Miércoles 16:45 a 18:00 hrs <b>Alberto Aparicio</b>
Basketball (IIº medios)	Lunes 16:45 a 18:00 hrs <b>Alberto Aparicio</b>
Basketball (IIIº medios)	Jueves 16:45 a 18:00 hrs <b>Alberto Aparicio</b>
Basketball (IVº medios)	Martes 16:45 a 18:00 hrs <b>Alberto Aparicio</b>

### FOOTBALL

Football (7º básicos)	Viernes 14:30 a 16:00 hrs. <b>Rodrigo Diaz</b>
Football (8º básicos)	Viernes 14:30 a 16:00 hrs. <b>Rodrigo Diaz</b>
Football (Iº medios)	Miércoles 16:45 a 18:00 hrs. <b>Rodrigo Diaz</b>
Football (IIº medios)	Lunes 16:45 a 18:00 hrs. <b>Rodrigo Diaz</b>
Football (IIIº medios)	Jueves 16:45 a 18:00 hrs. <b>Rodrigo Diaz</b>
Football (IVº medios)	Martes 16:45 a 18:00 hrs. <b>Rodrigo Diaz</b>

## RUGBY

Rugby (7° básicos)	Viernes 14:30 a 16:00 hrs <b>Mario Carrasco – Bryan Contreras</b>
Rugby (8° básicos)	Viernes 14:30 a 16:00 hrs <b>Mario Carrasco – Bryan Contreras</b>
Rugby (I° medios)	Miércoles 16:45 a 18:00 hrs <b>Mario Carrasco – Bryan Contreras</b>
Rugby (II° medios)	Lunes 16:45 a 18:00 hrs <b>Mario Carrasco – Bryan Contreras</b>
Rugby (III° medios)	Jueves 16:45 a 18:00 hrs <b>Mario Carrasco – Bryan Contreras</b>
Rugby (IV° medios)	Martes 16:45 a 18:00 hrs <b>Mario Carrasco – Bryan Contreras</b>

## Talleres Artístico-Culturales Virtuales

### 1er. Semestre

#### **1. Taller de Conjunto Musical y o vocal on line 3° a 8° básico**

**Profesor a cargo:** Golondrina Pregnan Fúnez

##### **Descripción General:**

Taller que invita a desarrollar habilidades auditivas en ámbito instrumental y vocal. Se desarrollará en contexto grupal y de carácter virtual.

**Entre los objetivos** está la posibilidad de fortalecer la identidad y autoestima a través de estrategias de trabajo grupal, conocer y ejecutar diversos recursos sonoros, reforzar el desplante escénico y también poder ofrecer una muestra final del trabajo realizado, cuyo formato (presencial o virtual) dependerá del contexto pandémico que estemos enfrentando.

**Requisitos:** tener un computador con cámara y micrófono funcionando, y un instrumento musical a disposición en casa, ser constante en la asistencia y gustar del trabajo musical.

**Horario:** lunes de 16:15 a 17:00 hrs.

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

**Profesor a cargo:** Alicia Plaza

##### **Descripción General:**

GLEE CLUB es un taller de formación “**Vocal popular**” que se enfoca en la interpretación de repertorio vocal actual de diversos estilos, pasando por las preferencias musicales escolares. Se abordan el trabajo técnico de canto popular, incorporando la función vocal de solista y desarrollando la inteligencia auditiva, el trabajo en equipo y el compañerismo.

El taller ofrece también una 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.

**Requisitos:** tener un computador con cámara y micrófono funcionando a disposición en casa, ser constante en la asistencia y gustar del trabajo musical.

**Horario:** jueves de 16:15 a 17:00 hrs.

### 3. Taller de Debate, 7° básico a IV° medio

**Profesor a cargo:** Mariana Valenzuela

#### Descripción General:

El taller de debate es una instancia para dialogar, compartir y mejorar el mundo a través de las ideas. Los aprendizajes están íntimamente relacionados con la asignatura de Lenguaje, por ende, el objetivo de esta instancia extra-curricular es poner en práctica las habilidades argumentativas y teóricas en competencias a nivel regional y nacional. El horario será flexible y dependerá de las exigencias de los torneos o concursos, acordando instancias de reunión online durante la semana.

Si estás interesado en probar tus habilidades y representar a tu colegio, inscríbete en este taller.

**Día y horario:** son acordados con los alumnos y Profesora a cargo. Reunión de inicio de taller martes 06 de abril a las 16:15 hrs. La semana previa al inicio del taller la profesora a cargo enviará a los alumnos inscritos el ID de conexión.

### 4. Taller Vinculación con la tecnología a través de la creatividad on line (Ex taller de Robótica) 7° y 8° básico (25 cupos):

**Profesor a cargo:** Jimmy Muñoz Rodríguez

#### Descripción General

Este Taller es la evolución natural del taller de Robótica básica de años anteriores con el fin de que los estudiantes asistentes alcancen un nivel intermedio en la Robótica. A través de él los alumnos podrán desarrollar la creatividad a través del uso de tecnologías (Diseño en 3D, electrónica, diseño de cohetes, diseño de juegos, programación, entre otros), la elaboración de proyectos personales relacionados con la tecnología que permite la resolución de una determinada necesidad encontrada por los estudiantes y la exposición de trabajos en instancias tales como: ferias científicas, competencias, entre otros.

En la modalidad virtual se trabajará con programas en línea donde se usa una determinada tecnología, además de la elaboración y desarrollo de aplicaciones de nivel básico intermedio para celulares ejecutables en AppInventor, software desarrollado por el MIT (**Massachusetts Institute**

## of Technology)

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.

**Día y horario: martes de 17:00 a 17.45 hrs.**

**NOTA:** los alumnos asistentes al taller, podrán presentar sus proyectos a la comunidad durante el desarrollo de la feria científica del presente año.

### 5. Taller Vinculación con la tecnología a través de la creatividad on line (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, CONYCI, aulas hospitalarias, entre otros.

En la modalidad virtual se trabajará con programas en línea donde se usa una determinada tecnología, además de la elaboración y desarrollo de aplicaciones de nivel avanzado para celulares ejecutables en AppInventor, software desarrollado por el MIT (**Massachusetts Institute of Technology**)

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

#### Días y horarios:

- **I° y II° medio:** miércoles de 16:15 a 17:00 hrs. y jueves de 17:00 a 17:45
- **III° y IV° medio:** miércoles de 17:00 a 17:45 y jueves de 16:15 a 17:00 hrs.

**NOTA:** los alumnos asistentes al taller, podrán presentar sus proyectos a la comunidad durante el desarrollo de la feria científica del presente año.

### 6. Taller de Ciencias entretenidas on line, 4° a 8° básico. (máximo 25 cupos)

Profesor a cargo: Raúl Henríquez Vargas

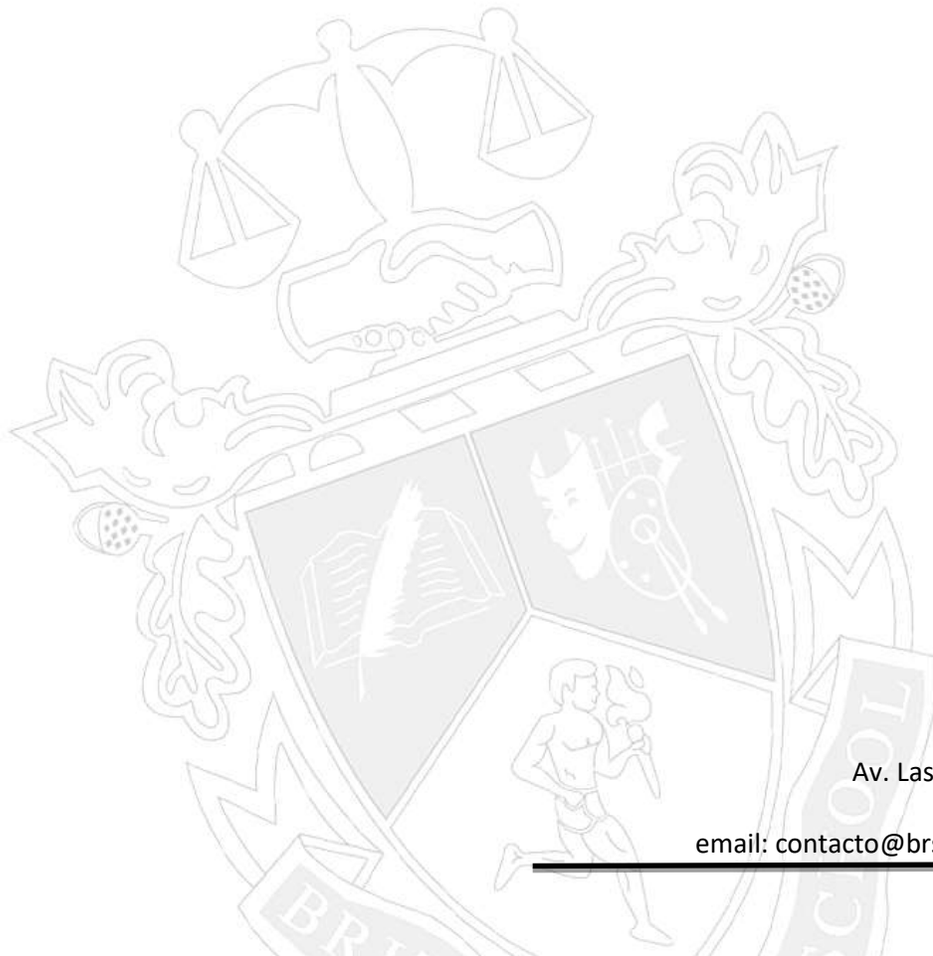
#### Descripción General:

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 17.00 hrs.



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



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