



**Talleres Extraprogramáticos**  
**Segundo Semestre 2019**

Pre kinder						
Actividad	Días	Horario	Profesor (a)	Cupos	Valor	Descripción
<b>Enjoy and play</b>	Vierne s	12:45 - 14:45	M. Eugenia del Río	15	7300 0	Este taller tiene como objetivo, desarrollar el oído y el gusto por un segundo idioma, por medio de juegos, canciones y bailes y adquirir estructuras, vocabulario y una correcta pronunciación del inglés de forma natural y lúdica.
<b>Ballet</b>	Martes	12:45 - 14:45	Paula Valdivieso	15	6800 0	En ballet las alumnas desarrollarán la expresividad, la creatividad y la técnica de esta disciplina.
<b>Musiclub</b>	Jueves	12:45 - 14:45	Sofía Squella	15	6800 0	El taller de Musiclub busca dar un espacio lúdico en donde los alumnos se desarrollen creativamente, amplíen sus posibilidades expresivas del cuerpo y desarrollen la sensibilidad musical a través de juegos, actividades de expresión corporal, ejecución de instrumentos, dramatización y recreación de cuentos, canciones, situaciones o sentimientos. Además, se busca que los alumnos logren conectarse con sus emociones, a conocer su cuerpo y ayudarles a enfocarse a través del quehacer artístico y la relajación.
<b>Futbol inicial</b>	Martes	12:45 - 14:45	Jaime Domínguez	15	6800 0	Divertirse a través de la práctica del deporte del Fútbol, asimilando y adquiriendo las bases para empezar a coordinar procedimientos que faciliten las resoluciones en equipo. Trabajar la motricidad general y desarrollar las habilidades motrices específicas, enfocándose en la mejora de la técnica individual y colectiva, además de promover la actividad física y el deporte. Niños y niñas de Prekinder.
<b>Escalada</b>	Lunes ó Martes	12:45 - 14:45	Daniela Tapia	10	7200 0	El objetivo de la escalada es promover la actividad física a través del conocimiento y práctica de un deporte distinto y novedoso, permitiendo además, acceder a sus beneficios motrices.
<b>Mini Científicos</b>	Vierne s	12:45 - 14:45	Carolina Piber	15	7300 0	El taller tiene por objetivo que los alumnos tengan experiencias concretas donde puedan desarrollar el interés por la ciencia, de modo que conozcan y se expliquen el porqué de las cosas del mundo que los rodea. A través de actividades en terreno, de trabajo en equipo, y de novedosos experimentos, los alumnos conocerán más sobre la ciencia y el entorno natural en el que viven. Esto les permitirá desarrollar habilidades científicas tales como: observar, inferir, predecir e indagar, entre otras, promoviendo en ellos el respeto y cuidado del medio ambiente y la casa común.
<b>Gimnastas en acción</b>	Jueves	12:45 - 14:45	Paola Cordero	15	6800 0	Este taller invita a los niños a jugar y explorar mediante circuitos movimientos que fortalezcan la postura y desarrollo motor a través de destrezas básicas que implican movilidad articular y muscular. También, incentivar el conocimiento de su cuerpo a través de la flexibilidad, fuerza y equilibrio y fortalecer la constancia y la disciplina para realizar actividades que requieren cierto grado de complejidad.

<b>Requetejuegos</b>	Jueves	12:45 - 14:45	Jaime Domínguez	15	68000	La función del taller es prestar las herramientas necesarias para que los niños experimenten y conozcan a través del juego deportivo todas las posibilidades que tienen con su entorno y con sus pares, y así puedan ir desarrollando de la mejor manera el trabajo individual y colaborativo.
<b>Arte teatro</b>	Viernes	12:45 - 14:45	Rocío Díaz	15	73000	Fomentar la expresión artística combinando el teatro y manualidades a través del juego y diversas actividades creativas. En este taller desarrollaremos el lenguaje expresivo, explorando diferentes técnicas y elementos del teatro mediante ejercicios de expresión corporal, dramatizaciones y creación de elementos teatrales
<b>Ingeniería Robótica Junior</b>	Lunes	12:45 - 14:45	Engineering for Kids (EFK)	15	95000	En este programa los niños dan rienda suelta a la creatividad mientras trabajan su comprensión sobre la tecnología. Desarrollarán el pensamiento lógico, interpretación, razonamiento y la comprensión de los números, espacio y formas geométricas. Esta clase es una mezcla perfecta de diversión y aprendizaje, utilizando LEGO WeDo® Robots los estudiantes construirán un ave danzante, un trompo, un mono tamborilero y más. También aprenden como programar y operar sus creaciones utilizando un computador.