

**Comunicado Talleres STEAM 2023**

**De:**

Meliza Osorio

**Para:**

Comunidad Almenar

Santiago, 16 de marzo de 2023

**Estimados padres y apoderados:**

Los saludamos cordialmente, y junto a nuestro equipo de asesores y tutores Educación Acción, les damos la más cordial bienvenida a nuestras academias STEAM 2023. Estamos muy felices y deseosos de comenzar este semestre en conjunto, *esperamos que sus hijos e hijas puedan disfrutar de una experiencia lúdica, de compañerismo y de aprendizaje en medio del mundo tecnológico, innovador y digital.* Les escribo enviando información acerca de nuestros talleres y su organización en los colegios Almenar para este primer semestre.

**1. Información importante:**

- a) Para este 2023 existen nuevas propuestas de talleres, los horarios ya están establecidos, se definieron según las posibilidades de los alumnos, y también de logística de ambos colegios. A continuación compartimos el detalle:

<b>Ilustra tu ciencia:</b>	Pensado para estudiantes que les interese el <b>dibujo creativo</b> , en esta oportunidad estará enfocado al <b>trabajo exploratorio e investigativo</b> respecto a fauna que se encuentre en el entorno inmediato de cada colegio, <b>utilizando diferentes técnicas de dibujo</b> para la creación de un folleto digital.
<b>Energy Class:</b>	Por medio de esta instancia educativa, los estudiantes podrán trabajar <b>proyectos en equipo</b> donde podrán aprender más <b>sobre el uso de energías renovables</b> , como la solar, eólica e hidráulica. Se pretende que los estudiantes puedan <b>desarrollar la conciencia ecológica y medioambiental</b> al generar electricidad por medio de energías limpias.
<b>Robótica Educativa I:</b>	Este taller está pensado para los alumnos que se <b>inician en la robótica</b> . De manera lúdica los estudiantes aprenderán a utilizar robots y sobre <b>programación básica</b> , comprenderán a través de la práctica el uso que se le puede dar a estas herramientas en la vida cotidiana.
<b>Robótica Educativa II:</b>	Esta segunda etapa del taller busca poner en práctica todo lo aprendido en la primera instancia, <b>invita a todos los alumnos que ya fueron parte de robótica a desarrollar el pensamiento crítico y la resolución de problemas</b> de manera avanzada, este taller anima a participar de <b>competencias interescolares y de la FIRST LEGO league</b> .

Al día de hoy, los horarios son los siguientes:

#### Colegio Almenar Maipo

Nombre	Horarios	Comienzo
Ilustra tu ciencia	Jueves 16:00-17:30	06 de Abril 2023
Energy Class	Jueves 16:00- 17:30	06 de Abril 2023
Robótica Educativa I	Martes 16:00- 17:30	04 de Abril 2023
Robótica Educativa II	Martes 16:00- 17:30	04 de Abril 2023

#### Colegio Almenar Pirque

Nombre	Horarios	Comienzo
Ilustra tu ciencia	Martes 16:00- 17:30	04 de Abril 2023
Energy Class	Martes 16:00- 17:30	04 de Abril 2023
Robótica Educativa I	Jueves 16:00-17:30	06 de Abril 2023
Robótica Educativa II	Jueves 16:00- 17:30	06 de Abril 2023

- b) La programación de los talleres considera una instancia académica semanal de 1 hora y 30 minutos con un total de 10 sesiones en el semestre, además de dos instancias recreativas pensadas para salidas pedagógicas y actividades extraordinarias.
- c) Para la participación de los alumnos en nuestros talleres es **de suma importancia la inscripción**, dicho proceso puede ser completado en el siguiente link:
- <https://forms.gle/Dwh8iv6rYYF8vcHRA>
- d) Cada instancia estará acompañada por un tutor a cargo, cumpliendo la planificación y los objetivos planteados con antelación.
- e) Las academias STEAM, están pensadas para estudiantes **de tercero básico a cuarto medio**, para el caso de los más pequeños y según la demanda que exista en el taller, en cada sesión habrá un acompañante del tutor responsable que centre su atención en ellos.

## 2. Valor:

- a) Cada taller tendrá un valor de \$200.000 **semestrales**, este monto puede ser pagado en cuatro cuotas de \$50.000. A través de transferencia, tarjeta de crédito o débito, en efectivo los días de talleres de la última semana de cada mes. Los datos de la cuenta corriente serán enviados vía correo electrónico durante estos días.
  
- b) Para el segundo semestre los estudiantes tendrán la posibilidad de cambiar de taller a excepción de Robótica I y II, ya que la planificación contempla ambos semestres debido a que las competencias de la First Lego League son organizadas para el segundo periodo del año.

**Importante: la inscripción está sujeta a cupo de disponibilidad.**

## 3. Requisitos:

- Ser alumno (a) de un curso de Almenar del Maipo o Pirque (Salvo casos excepcionales que se acordaran con Dirección Académica)
- Es de preferencia contar con algún tipo de dispositivo digital según el taller (Tablet, notebook o celular).

## 4. Medios de comunicación

Reconociendo la importancia de estar comunicados, a continuación ponemos a disposición todos los medios en los cuales pueden contactarnos:

Correo electrónico: [info@educacionaccion.cl](mailto:info@educacionaccion.cl)

Teléfono de contacto: +56 9 32332621

Instagram: Educación\_Accion

Meliza Osorio: Coordinadora Talleres STEAM  
[Mosorio@educacionaccion.cl](mailto:Mosorio@educacionaccion.cl) +56 9 54048424

Macarena Flores: Encargada de Relaciones Públicas  
[Mflores@educacionaccion.cl](mailto:Mflores@educacionaccion.cl) +56 9 64186233

Esperando su buena acogida y atenta para cualquier duda que pueda surgir  
Se despide cordialmente,

**Meliza Osorio Espinosa  
Coordinadora STEAM**