

Haz clic en la pregunta que deseas revisar:

1.	¿Qué es el Taller de Robótica de la Fundación Mustakis?	2
2.	¿Quiénes pueden participar en el Taller de Robótica?	2
3.	¿El Taller de Robótica es una actividad gratuita?	2
4.	¿Cómo puedo participar en el Taller de Robótica?	2
5.	¿En qué días se desarrollarán los talleres, en qué horario y lugar?	2
6.	¿Cuáles son los requisitos para participar en el Taller de Robótica?	3
7.	¿En qué consta el proceso de postulación al Taller de Robótica?	3
8.	¿Qué documentos debo adjuntar en mi postulación?	3
9.	¿Cuántos alumnos de un establecimiento educacional pueden postular?	3
10.	Mi hijo es el único alumno de su colegio que desea postular al Taller de Robótica, ¿debo presentar igualmente la carta de compromiso del colegio?	4
11.	¿Cómo puedo saber que mi postulación está correcta?	4
12.	¿Qué es una "postulación incompleta"?	4
13.	¿Cuál es el rol del tutor?	5
14.	No todos los alumnos que postularon al Taller de Robótica de mi establecimiento educacional fueron seleccionados, ¿por qué?	5
15.	No fui seleccionado para participar en el Taller de Robótica, ¿hay una segunda oportunidad para asistir?	5
16.	¿Es necesario que los alumnos tengan algún conocimiento previo en robótica para participar en el taller?	5
17.	¿Puede mi apoderado o profesor acompañarme al Taller de Robótica?	6
18.	¿Cómo voy a saber que fui seleccionado en el Taller de Robótica?	6
19.	¿Los alumnos que participen en los talleres deben trasladarse de forma particular al lugar donde éstos se desarrollen?	6
20.	¿Qué materiales debo llevar al taller de Robótica?	6

1. ¿Qué es el Taller de Robótica de la Fundación Mustakis?

El Taller de Robótica de la Fundación Mustakis es una iniciativa que consiste en un taller de robótica educativa orientada a niños en edad escolar que por medio de la enseñanza del código de programación, busca desarrollar habilidades de trabajo en equipo y creatividad, y valores como la perseverancia y la superación. El objetivo es equipar a los niños con herramientas que los preparen para aprovechar mejor las oportunidades del mundo del mañana.

2. ¿Quiénes pueden participar en el Taller de Robótica?

Pueden participar alumnos escolares desde 7mo año de educación básica a 3er año de enseñanza media provenientes de establecimientos educacionales municipales, particulares subvencionados o particulares.

3. ¿El Taller de Robótica es una actividad gratuita?

El Taller de Robótica es una actividad 100% gratuita, por lo tanto, por ningún motivo y en ningún momento se te solicitará hacer un pago por participar en la iniciativa. Todos los materiales necesarios para desarrollar el taller son facilitados por la organización de la iniciativa.

4. ¿Cómo puedo participar en el Taller de Robótica?

Para participar en el Taller de Robótica debes primero revisar los requisitos (y que cumplas con ellos) y los documentos solicitados para postular al programa en nuestra web <http://robotica.fundacionmustakis.com/>. Luego, debes postular a través del formulario habilitado en nuestra web.

5. ¿En qué días se desarrollarán los talleres, en qué horario y lugar?

El Taller de Robótica se desarrolla durante 8 sábados consecutivos en distintas regiones del país en los siguientes horarios:

HORARIOS	CIUDAD
<ul style="list-style-type: none">· Jornada mañana: 09:30 a 12:30 hrs.· Jornada tarde: 13:00 a 16:00 hrs. (Se asiste solo a una jornada)	<ul style="list-style-type: none">· Región de Valparaíso Universidad Técnica Federico Santa María, Casa Central, Valparaíso.· Región de la Araucanía Universidad de La Frontera, Temuco.
<ul style="list-style-type: none">· Jornada mañana: 09:30 a 12:30 hrs.	<ul style="list-style-type: none">· Región Metropolitana Universidad de Chile, AMTC, Santiago.· Región del BíoBío Universidad Técnica Federico Santa María, Sede Concepción, Hualpén.· Región de Los Lagos Universidad Austral de Chile, Puerto Montt.

Revisa nuestro calendario para verificar las fechas de inicio y término del Taller de Robótica.

6. ¿Cuáles son los requisitos para participar en el Taller de Robótica?

- Ser alumno escolar y cursar entre séptimo básico (7mo) y tercero medio (3ro).
- Asistencia completa a las 8 sesiones del programa del Taller de Robótica. Revisa el calendario del programa para no tener interferencia con otras actividades.
- Compromiso a asistir a las competencias zonales en la región en la que se cursan los talleres, y a la final nacional en Valparaíso, en caso de ser seleccionado.
- Completar el proceso de postulación a través del formulario y encuesta online, adjuntando en éste los documentos requeridos.

7. ¿En qué consta el proceso de postulación al Taller de Robótica?

El proceso de postulación al Taller de Robótica se inicia con la recopilación de los documentos obligatorios. Luego de que tengas estos documentos (firmados correctamente y escaneados), debes comenzar tu proceso de postulación a través de un formulario on-line disponible en <http://robotica.fundacionmustakis.com/>, el cual es personal para el alumno y que recopila información de éste. Es muy importante que el alumno responda el formulario por sí mismo y no por un tercero (apoderado o profesor), pudiendo tener ayuda de un adulto (por ejemplo, revisar que los datos personales estén correctos).

Al final del formulario hay un apartado para adjuntar los documentos solicitados, si no realizas este paso no podrás terminar con tu postulación.

8. ¿Qué documentos debo adjuntar en mi postulación?

- Carta de compromiso del apoderado
- Carta de apoyo del establecimiento educacional
- Cédulas de identidad digitalizadas del alumno postulante y del tutor.
- Documento de cesión de derechos de imagen.

Para el caso de las cartas de compromiso del apoderado y apoyo del establecimiento educacional, en nuestra web encontrarás las cartas tipo, o sea, debes descargar esos archivos, imprimirlos, completarlos con tu información, firmarlos y timbrarlos según corresponda y luego escanearlos.

No se aceptarán documentos que sólo fueron completados con la información y que no llevan ni las firmas ni timbres correspondientes.

9. ¿Cuántos alumnos de un establecimiento educacional pueden postular?

Pueden postular hasta 6 alumnos de un establecimiento educacional, lo que no implica que como grupo de postulantes queden seleccionados.

Por ejemplo: de un establecimiento educacional postularon 4 alumnos, pero sólo fueron seleccionados 3 alumnos para participar en el Taller de Robótica.

10. Mi hijo es el único alumno de su colegio que desea postular al Taller de Robótica, ¿debo presentar igualmente la carta de compromiso del colegio?

Sí, la carta de compromiso del establecimiento educacional es un requisito obligatorio, independiente de si postulan 1 o 6 alumnos (máximo permitido) de un establecimiento. Si no se adjunta, la postulación será considerada como incompleta y el alumno no podrá avanzar en el proceso de postulación, quedando fuera del proceso.

11. ¿Cómo puedo saber que mi postulación está correcta?

Te enviaremos un correo electrónico para confirmar la recepción de tu postulación y documentos requeridos, con copia a tu apoderado y tutor. Por ello, es muy importante que escribas muy bien tu correo electrónico, es tu responsabilidad como postulante entregarnos este contacto para poder comunicarnos.

12. ¿Qué es una “postulación incompleta”?

Consideraremos a una postulación como “incompleta” exista ausencia de uno o más documentos solicitados para cumplir con el proceso de postulación, así como la ausencia de firmas y timbres en las cartas de autorización y compromiso. Cuando haya problemas con tu postulación, te enviaremos un correo electrónico indicándote el problema (qué documento está mal o qué falta) con las instrucciones para que regularices tu proceso (recuerda darnos tu correo electrónico de manera correcta). Si no regularizas tu situación no podrás avanzar en el proceso de postulación.

13. ¿Cuál es el rol del tutor?

El tutor es una persona que se compromete con los alumnos y con nosotros, los organizadores de la iniciativa, con la actividad, siendo el contacto directo entre estas dos partes. Puede ser un apoderado o un profesor del establecimiento educacional.

No es necesario que el tutor asista a las 8 sesiones del Taller de Robótica con los alumnos, puesto que éstas son solo para escolares, por lo que sólo los acompañaría en su trayecto.

14. No todos los alumnos que postularon al Taller de Robótica de mi establecimiento educacional fueron seleccionados, ¿por qué?

Las postulaciones son de carácter individual y no como establecimiento educacional, así como también tenemos cupos limitados en las ciudades en que se imparte el taller de robótica, tratando de beneficiar a alumnos de diversos establecimientos.

Se solicita a los tutores (profesores o apoderados) no llevar al Taller de Robótica a los alumnos que no fueron seleccionados junto al grupo que sí lo fue, puesto que dichos alumnos no seleccionados no podrán ingresar a la sala de clases.

15. No fui seleccionado para participar en el Taller de Robótica, ¿hay una segunda oportunidad para asistir?

Sí, en caso de que se liberen cupos, se contactará a los alumnos que no fueron seleccionados para que se incorporen al taller a partir de la segunda semana (sesión 2).

16. ¿Es necesario que los alumnos tengan algún conocimiento previo en robótica para participar en el taller?

No, los conocimientos previos no son necesarios.

17. ¿Puede mi apoderado o profesor acompañarme al Taller de Robótica?

Tu apoderado o profesor puede acompañarte al lugar (Universidad) donde se desarrollará el Taller, pero no puede ingresar a la sala del taller puesto que la actividad es sólo para alumnos escolares. Sin embargo, la persona que te acompañe puede esperarte en la Universidad mientras se desarrolla el taller sin problema.

18. ¿Cómo voy a saber que fui seleccionado en el Taller de Robótica?

Te enviaremos un correo electrónico informándote si fuiste seleccionado o no en el Taller de Robótica, con copia a tu apoderado y tutor. Además, se publicará la lista de alumnos seleccionados en nuestra página web.

19. ¿Los alumnos que participen en los talleres deben trasladarse de forma particular al lugar donde éstos se desarrollen?

Sí, es responsabilidad de los alumnos gestionar por su traslado. Puedes organizarte con alumnos de tu establecimiento educacional si así lo deseas.

20. ¿Qué materiales debo llevar al taller de Robótica?

Los alumnos no necesitan llevar materiales, a lo más, un cuaderno para tomar notas, si es que así lo desean.