Nombre/Apellido integrante(s) \*

El equipo debe ser de un máximo de 3 personas

Daniel Vives,

Matías Zanforlín

Datos Integrante(s) \*

Los datos requeridos son: Edad, teléfono de contacto, correo electrónico, dirección y RUT.

Daniel Vives: 20, 76100797, davives@uc.cl, Cristobal Colón 5467 dpto 44, 19.322.768-6. Matías Zanforlín: 20, 74513525, mizanforlin@uc.cl, Domingo Santa María 2529,

19.135.061-8

1-.Breve reseña curricular de los integrantes: \*

(200 palabras máximo por cada integrante).

Ambos somos alumnos de ingeniería de la PUC, de tercer año, llevamos un par de meses trabajando juntos en este proyecto y acabamos de constituir una sociedad para llevarlo a cabo. Nuestros intereses versan sobre materias como la robótica, computación, investigación y análisis matemático. Llevamos mucho tiempo evaluando distintos proyectos, somos un buen equipo de trabajo, y las ganas emprendedoras no nos faltan.

2-. Fundamenta tu proyecto: \*

¿Por qué es relevante que se haga? (500 palabras máximo).

Dentro del submundo de la robótica educativa, hemos detectado una oportunidad de mercado, pero también un rubro desacogido que corresponde precisamente a eventos y competencias privadas que utilicen la metodología y la indumentaria de lego educación. Creemos que sería de gran impacto tanto en la empresa como en la comunidad lego, generaría un ambiente de participación y competencia sana, y potenciaría en los más pequeños, el interés por una rama tan fundamental para la formación científico tecnológica.

3-. Describe tu proyecto: \*

¿Qué es lo que se espera realizar durante los tres meses de membresía? (500 palabras máximo).

Nuestra planificación es la siguiente:

1. 1/07-17/07: Construcción de implementos de trabajo requeridos para los eventos, principalmente en madera y metales (tales como mesas especiales, pendones, entre otros).

2. 18/07-29/07: Realizar eventos en modalidad de focus group, capacitaciones entretenidas, torneos (no más de 10 personas) y otras actividades del mismo estilo.

Además durante todo el mes de julio, estaremos diseñando actividades y manuales digitales para estas mismas, fabricando prototipos y similares.

Por ser estudiantes, nuestra calendarización es ajustada a los planes curriculares correspondientes, y a fin de no estar utilizando un cupo de manera parcial, preferimos solicitar la utilización del espacio solo durante el mes de julio, y como margen de error, las primeras dos semanas del mes de agosto.

4-. ¿Qué puedes aportar a la comunidad de Stgo. Makerspace? \*

En Stgo. Makerspace se ha formado una gran comunidad de individuos que colaboran y comparten conocimientos y proyectos; cuentanos que crees que podrias aportar a este grupo (máximo 500 palabras)

En el marco de las capacitaciones, torneos y actividades a desarrollar, dejamos la invitación abierta para que los integrantes de la comunidad Stgo Makerspace puedan integrarse libremente y tener un acercamiento a las disciplinas como en las que estamos trabajando.