

CÓDIGO (uso interno) GIT- 2017 - 0877

FORMULARIO DE POSTULACIÓN

GIRAS PARA LA INNOVACIÓN





Contenido

SE	CCIÓN I: ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA3
1.	NOMBRE DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN
2.	SECTOR Y SUBSECTOR EN QUE SE ENMARCA
Agr	rícola - General3
3.	LUGARES A VISITAR EN LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN3
4.	PILAR Y/O TEMA QUE ABORDARÁ LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN
5.	FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES3
6.	ESTRUCTURA DE COSTO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN4
SE	CCIÓN II: ANTECEDENTES DE LOS PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN 5
7.	ENTIDAD POSTULANTE5
8.	COMPROMISO DE EJECUCIÓN DE PARTICIPANTES7
9.	COORDINADOR DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN7
10.	PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN4
SE	CCIÓN III: DESCRIPCION DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN5
	IDENTIFICACION DEL PROBLEMA Y/U OPORTUNIDAD5
12.	SOLUCIÓN INNOVADORA5
13.	OBJETIVO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN10
14.	ITINERARIO PROPUESTO11
15.	POTENCIAL DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS SOLUCIONES INNOVADORAS12
16.	ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN13

	TECEDENTES GEI	NERALI	ES DE LA PROPUESTA	
1. NOMBRE DE	E LA GIRA PARA L	_A INNO	OVACIÓN	
Gira Tecnológi	ica SaviaLab Ara	aucanía	a 2017	
	SUBSECTOR EN O			
Sector	Agrícola	a - Gen	neral	
Subsector				
Especie (si aplica	a)			
3. LUGARES A	VISITAR EN LA C	SIRA PA	ARA LA INNOVACIÓN	
País(es) Chile				
Pais(es)	Chile			
Ciudad(es)	Santiago, Valpara		LA CIDA DADA LA INNOVACIÓN	
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los_pilares y/o ter	Santiago, Valpar EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co	RDARÁ bases d		<u>culada</u>
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los_pilares y/o ter Pilar (marcar con	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X)	RDARÁ bases d	de postulación, la gira debe estar <u>directamente vini</u> ión: Tema (marcar con una X)	culada
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los pilares y/o ter Pilar (marcar con Recursos Natura	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X)	RDARÁ bases d	de postulación, la gira debe estar <u>directamente vin</u> tón:	culada
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los_pilares y/o ter Pilar (marcar con	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X) ales sustentabilidad	RDARÁ bases d intinuaci	de postulación, la gira debe estar <u>directamente vinión:</u> Tema (marcar con una X) Apicultura	culada
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los_pilares y/o ter Pilar (marcar con Recursos Natura Productividad y s	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X) ales sustentabilidad	RDARÁ bases d intinuaci	de postulación, la gira debe estar <u>directamente vinión:</u> Tema (marcar con una X) Apicultura Berries	culada
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los_pilares y/o ter Pilar (marcar con Recursos Natura Productividad y s	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X) ales sustentabilidad	RDARÁ bases d intinuaci	de postulación, la gira debe estar directamente vinión: Tema (marcar con una X) Apicultura Berries Cereales y quínoa	culada
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los pilares y/o ter Pilar (marcar con Recursos Natura Productividad y s	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X) ales sustentabilidad	RDARÁ bases d intinuaci	de postulación, la gira debe estar directamente vinión: Tema (marcar con una X) Apicultura Berries Cereales y quínoa Frutales	culada x
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los_pilares y/o ter Pilar (marcar con Recursos Natura Productividad y s	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X) ales sustentabilidad	RDARÁ bases d intinuaci	de postulación, la gira debe estar directamente vinión: Tema (marcar con una X) Apicultura Berries Cereales y quínoa Frutales Frutos secos y deshidratados Hortalizas y papas Leguminosas	
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los_pilares y/o ter Pilar (marcar con Recursos Natura Productividad y s	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X) ales sustentabilidad	RDARÁ bases d intinuaci	de postulación, la gira debe estar directamente vinión: Tema (marcar con una X) Apicultura Berries Cereales y quínoa Frutales Frutos secos y deshidratados Hortalizas y papas Leguminosas Pecuario	
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los_pilares y/o ter Pilar (marcar con Recursos Natura Productividad y s	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X) ales sustentabilidad	RDARÁ bases d intinuaci	de postulación, la gira debe estar directamente vinión: Tema (marcar con una X) Apicultura Berries Cereales y quínoa Frutales Frutos secos y deshidratados Hortalizas y papas Leguminosas Pecuario Plantas medicinales, aromáticas y especias	
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los_pilares y/o ter Pilar (marcar con Recursos Natura Productividad y s	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X) ales sustentabilidad	RDARÁ bases d intinuaci	de postulación, la gira debe estar directamente vinión: Tema (marcar con una X) Apicultura Berries Cereales y quínoa Frutales Frutos secos y deshidratados Hortalizas y papas Leguminosas Pecuario Plantas medicinales, aromáticas y especias Flores y follajes	
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los pilares y/o ter Pilar (marcar con Recursos Natura Productividad y s	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X) ales sustentabilidad	RDARÁ bases d intinuaci	de postulación, la gira debe estar directamente vinión: Tema (marcar con una X) Apicultura Berries Cereales y quínoa Frutales Frutos secos y deshidratados Hortalizas y papas Leguminosas Pecuario Plantas medicinales, aromáticas y especias	
Ciudad(es) 4. PILAR Y/O T De acuerdo a lo los pilares y/o ter Pilar (marcar con Recursos Natura Productividad y s	Santiago, Valpara EMA QUE ABOR establecido en las mas indicados a co n una X) ales sustentabilidad	RDARÁ bases d intinuaci	de postulación, la gira debe estar directamente vinión: Tema (marcar con una X) Apicultura Berries Cereales y quínoa Frutales Frutos secos y deshidratados Hortalizas y papas Leguminosas Pecuario Plantas medicinales, aromáticas y especias Flores y follajes	culac

Término:

23-12-2017

INICIO Y TÉRMINO DE LA GIRA (sólo viaje y traslados) Focha Salida: 17-12-17 Focha

01-11-2017

Inicio:

Fecha Salida: 17-12-17 Fecha Llegada: 23-12-17

SECCIÓN II: ANTECEDENTES DE LOS PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

7. ENTIDAD POSTULANTE

Complete cada uno de los datos solicitados a continuación.

Nombre Entidad Postulante: DICTUC

RUT Entidad Postulante:

Identificación cuenta bancaria de la Entidad postulante¹

Tipo de cuenta:

Banco:

Nro. Cuenta:

Dirección comercial: Vicuña Mackenna 4860, Macul

Ciudad: Santiago

Región: Metropolitana

Teléfono:

Correo electrónico:

Clasificación (público o privada): Privada

Giro: SERVICIOS DE INGENIERIA PRESTADOS POR EMPRESAS N.C.P. OTRAS ACTIVIDADES EMPRESARIALES N.C.P.

Breve reseña de la entidad postulante:

(DICTUC es la agencia líder en servicios de ingeniería que vincula la academia con la sociedad de manera acelerada, eficaz, con compromiso por las personas, la excelencia, la innovación y los valores de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Su misión fundacional es buscar y poner en práctica nuevas maneras de transferir tecnología desde la Escuela de Ingeniería UC, para ponerla al servicio de la comunidad a partir de los proyectos de investigación e innovación tecnológica desarrollados por sus profesores.

El modelo de DICTUC se basa en detectar necesidades en las industrias y el país para buscar soluciones mediante el desarrollo de tecnología de alta calidad y la prestación de servicios especializados de ingeniería. Esta labor se realiza a través de sus áreas y unidades de servicio, que abarcan todas las especialidades de Ingeniería UC, bajo el liderazgo y supervisión de sus profesores y los departamentos académicos.

Asimismo, la capacidad multidisciplinaria de los profesionales de DICTUC es una de las principales ventajas de la organización, para entregar soluciones integrales a cualquier desafío.

DICTUC pone a disposición de la comunidad sus capacidades de ingeniería especializada en sus líneas de servicio:

- Asesorías
- Certificación y servicios de laboratorio
- Emprendimiento
- Innovación

Representante legal de la entidad postulante:

Nombre completo: Felipe Enrique Bahamondes Cid

Cargo: Gerente General

RUT:

Fecha de nacimiento: 09 de mayo de 1970

No se aceptará utilizar para estos efectos una cuenta bancaria personal del representante legal o socio, coordinador o de otro tercero.

Nacionalidad: Chilena

Dirección: Vicuña Mackenna 4860

Ciudad y comuna:

Región: Metropolitana

Teléfono:

Celular:

Correo electrónico:

Profesión: Ingeniero

Género (Masculino o Femenino): Masculino

Etnia (indicar si pertenece a alguna etnia):
Tipo de productor (pequeño, mediano, grande):

Rubros a los que se dedica:

• Asesorías

• Certificación y servicios de laboratorio

EmprendimientoInnovación

	nifiesta	su co	N DE PARTICIPANTES mpromiso con la ejecución de la gira y a e ablecidas en este documento.	entregar los aportes
Nombre Representante	1 32	Fe	lipe Bahamondes	
RUT				
Aporte total en pesos:				
Aporte pecuniario				
Aporte no pecuniario				
9. COORDINADOR DE Nombre completo: Lore RUT:	ena Is		Firma Representante Legal PARA LA INNOVACIÓN Torres Valdés	
	Si			
Pertenece a la entidad			Cargo en la entidad postulante:	
Pertenece a la entidad postulante:	No	X	Cargo en la entidad postulante: Institución a la que pertenece:	Independiente
postulante:	No		Institución a la que pertenece: Vinculación a la entidad postulante:	Independiente Jefe de Proyecto SaviaLab
postulante: Teléfono de contacto (fij	No		Institución a la que pertenece: Vinculación a la entidad postulante:	
postulante: Teléfono de contacto (fij Correo electrónico:	No jo o c	elular)	Institución a la que pertenece: Vinculación a la entidad postulante:	Jefe de Proyecto SaviaLab

10. PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN Se debe:

- Considerar en la lista a todos los participantes de la gira, incluido al coordinador.
- Adjuntar carta de compromiso y fotocopia de la cédula de identidad de todos los participantes de la gira en anexo 1.
- Completar la ficha de antecedentes de los participantes de la gira en anexo 3.

N°	Nombre completo	RUT	Lugar o entidad donde trabaja	Región	Actividad que realiza	Explicar su vinculación con la pequeña y mediana agricultura y pequeña y mediana empresa
1	Maribel Jara Alvarez	1	Centro Educacional Agroturístico Santa Cruz	Araucanía	Docente	Docente liceo agrícola
2	Camila Matamala Arias		Centro Educacional Agroturístico Santa Cruz	Araucanía	Alumno	Estudiante liceo agrícola
3	Marianne Martínez Jara		Centro Educacional Agroturístico Santa Cruz	Araucanía	Alumno	Estudiante liceo agrícola
4	Loreto Caniu Gallegos		Centro Educacional Agroturístico Santa Cruz	Araucanía	Alumno	Estudiante liceo agrícola
5	Reinaldo Cid Chávez		Colegio San Juan de Aillinco	Araucanía	Docente	Docente liceo agrícola
6	Nicolás Apeleo Huenuche		Colegio San Juan de Aillinco	Araucanía	Alumno	Estudiante liceo agrícola
7	Dayana Cañupan Puel		Colegio San Juan de Aillinco	Araucanía	Alumno	Estudiante liceo agrícola
8	Iván Sandoval Huenchuñir	/	Colegio San Juan de Aillinco	Araucanía	Alumno	Estudiante liceo agrícola
9	Yasna Carole Urrutia Sandoval		Liceo Técnico Profesional Forestal de Pehuen	Araucanía	Docente	Docente liceo agrícola
10	Karen Salamanca Garrido		Liceo Técnico Profesional Forestal de Pehuen	Araucanía	Alumno	Estudiante liceo agrícola
11	Miguel Franco Fuentes		Liceo Técnico Profesional Forestal de Pehuen	Araucanía	Alumno	Estudiante liceo agrícola
12	Kevin Bravo Gonzalez		Liceo Técnico Profesional Forestal de Pehuen	Araucanía	Alumno	Estudiante liceo agrícola
13	Lorena Torres Valdés		Independiente	Metropolitana	Ingeniero Civil Industrial	Coordinadora SaviaLab RM y Coquimbo
14						

SECCIÓN III: DESCRIPCION DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

11. IDENTIFICACION DEL PROBLEMA Y/U OPORTUNIDAD

Se debe describir claramente el problema y/u oportunidad que da origen a la gira para la innovación e indicar cuál es la relevancia en el cual se enmarca la gira para:

- El(los) tema(s) y/o pilar(es);
- La pequeña y mediana agricultura y pequeña y mediana empresa
- El grupo participante.

La Gira Tecnológica SaviaLab es una instancia en la cual participan los ganadores del concurso regional.

Se trata de alumnos de establecimientos técnico profesionales, rurales, que, siguiendo la metodología de innovación temprana que SaviaLab traspasa a los docentes, participaron en un concurso desarrollando proyectos de innovación asociadas a su propio contexto local.

Los 3 equipos ganadores de la región de la Araucanía reciben como premio asistir a esta gira tecnológica en la cual se espera que puedan conocer diferentes ecosistemas asociados a la innovación, de manera aplicada. Estos alumnos, en general, tienen poco o nulo acceso a entidades y organizaciones orientadas al desarrollo de estos temas, por lo cual este programa favorece el desarrollo de habilidades en lo técnico, a la vez que aporta motivando y movilizando a los alumnos a mantener despierta la curiosidad que se activó durante el proceso de desarrollo de su proyecto.

Los talleres tecnológicos se programan para entregar conocimientos y habilidades a los alumnos, que ellos puedan aplicar en su contexto local, en desarrollo de mejoras o iniciativas nuevas para que mejoren su vida y su entorno.

Por otro lado, al ser los participantes alumnos de comunas rurales, en general tienen poco acceso al mundo urbano. El itinerario y actividades propuestas pretenden entregarles un pequeño barniz de aspectos de la cultura urbana que puedan resultar novedosos para ellos, a la vez que una fuente de inspiración.

Finalmente, al ser una gira compartida con los grupos ganadores de otras regiones, los participantes además tienen la posibilidad de conocer y compartir con otros jóvenes, con realidades diferentes pero con puntos en común.

12. SOLUCIÓN INNOVADORA

12.1. Identificar claramente las soluciones innovadoras (tecnologías y sus avances, prácticas, experiencias y modelos, entre otros) que se pretenden conocer a través de la gira y su contribución para abordar o resolver el problema y/u oportunidad identificado.

(Máximo 3.500 caracteres, con espacios incluidos)

Es por esto que se ha definido una seie de talleres que entregan conocimientos, experiencias y herramientas orientadas a expandir su visión del desarrollo de innovación, emprendimiento y tecnología, para así ser capaces de generar mejores soluciones a situaciones cotidianas de su entorno.

Los alumnos participarán de talleres de:

- Robótica: Se enseñarán aspectos esenciales, como mecánica, electrónica, y programación, de forma entretenida y didáctica. A través del trabajo en equipo, fabricarán un robot y probarán su funcionalidad
- Introducción a la fabricación digital aplicada a la agroindustria: En 2 módulos complementarios. En el primero, los alumnos aprenderán de manera teórica y práctica los conceptos de prototipado rapido, carpintería digital, materiales, sistema de cultivo e invernadero, para desarrollar un prototipo funcional. El segundo módulo trabajarán con introducción a la electrónica y programación, hacker y comunidades, arduino, sensores y actuadores, sistemas de monitoreo inteligente para invernaderos.

Además, queremos que los alumnos puedan conocer la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado, para conocer el trabajo, cómo se diseñan las leyes en torno a la innovación y tecnologías y cómo los parlamentarios visualizan las perspectivas futuras.

Adicionalmente, se ha querido incluir actividades que entreguen a los alumnos una perspectiva del mundo urbano, para lo cual se han incluido:

- Visita al museo a Cielo Abierto de San Miguel, junto con un taller de muralismo dirigido a la práctica, uso y aprendizaje de las diferentes técnicas de graffiti-mural, trabajando los alumnos en un mural colectivo realizado en paneles
- Sky Costanera: Visita guiada al mirador más alto de Sudamérica
- Museo de Historia Natural de Valparaíso: viaje a través de los distintos ecosistemas de la región, que comienza por el mar profundo y recorre distintas zonas de Chile central, para comprender cómo los distintos componentes del espacio físico pueden determinar las condiciones de vida de los seres vivos.

Finalmente, se han considerado actividades recreativas, orientadas a crear y fortalecer los vínculos de los alumnos con sus compañeros de otros establecimientos y otras regiones, creando redes y comunidades conectadas a través del interés por los temas asociados a innovación y desarrollo.

- Parque metropolitano: Zoológico. Piscinas
- Paseo en lancha: bahía de Valparaíso

12.2. Identifique las entidades a visitar para conocer las soluciones innovadoras indicadas anteriormente (repita el cuadro en función del número de entidades a visitar)

Se debe adjuntar cartas de compromiso de cada entidad a visitar en anexo 7.

Nombre entidad 1:	IF - StgoMakerSpace		
País:	Chile		
Descripción:	Espacio colaborativo, dentro del ecosistema de Ideas Factory (IF) enfocado en e desarrollo de prototipos relacionados con robótica, electrónica, programación y diversas disciplinas a través de máquinas como Impresoras 3D, Router CNC Láser, herramientas, internet y mesas de trabajo. Opera bajo una lógica interdisciplinaria y colaborativa. Realizan actividades como talleres, ferias, charlas y otros eventos de divulgación para promover el acercamiento al mundo científico y tecnológico		
Página web:	https://www.ifchile.com/cpages/stgo-makerspace		
Correo electrónico de contacto	gabriela@stgomakerspace.com		
Nombre entidad 2:	FabLab UC		
País:	Chile		
Descripción:	El laboratorio de prototipado digital Fablab UC es un espacio donde convergen profesionales, investigadores, emprendedores y empresarios con el propósito materializar sus ideas y proyectos. Construyen modelos tangibles que les permiten testear materialidades, pesos, formas y desafíos constructivos para el desarrollo de nuevas tecnologías y aplicaciones.		
becomposion:	En el laboratorio convergen especialidades como la electrónica, la mecánica y el diseño, en un ambiente multidisciplinario, para la creación de nuevas realidades y el desarrollo de distintos productos. Realizan actividades que abarcan diversos aspectos del prototipado, como fabricación individual, procesos de manufactura o desarrollo de tecnologías para estos procesos.		
Página web:	http://fablabuc.cl/		
Correo electrónico de contacto	fablab@uc.cl		
Nombre entidad 3:	Museo a Cielo Abierto de San Miguel		
País:	Chile		

Descripción:	Es un conjunto de 40 murales ubicados en los muros laterales de la Población San Miguel. Estos murales son de gran tamaño y mezclan las artes del muralismo y el graffitti. La iniciativa nace de los propios vecinos, organizados a través de una corporación cultural, como un proyecto orientado a rescatar los barrios y transformar el vecindario en un verdadera galería de Arte Público de acceso gratuito, sin restricciones de días y horarios. Cada mural fue realizado con la autorización de los vecinos y en total participaron más de 100 artistas chilenos y extranjeros La temática principal de estos murales es la celebración del Bicentenario y el rescate de la memoria local con temas como el pueblo mapuche, el pueblo chilote, Latinoamérica, Derechos Humanos, las ferias libres, y la literatura chilena.	
Página web:	http://www.museoacieloabiertoensanmiguel.cl/	
Correo electrónico de contacto	robertomhb@hotmail.com	
Nombre entidad 4:	Sky Costanera	
País:	Chile	
Descripción:	Es el mirador más alto de Sudamérica. Ubicado en los pisos 61 y 62 del edificio Costanera Center. Desde 300 mt de altura, es posible observar la ciudad de Santiago. Adicionalmente, cuenta con visitas pedagógicas guiadas en las cuales se trabaja en la comprensión de el entorno y reconocimiento de la ciudad, considerando la historia, geografía y arquitectura y urbanismo.	
Página web:	http://www.skycostanera.cl	
Correo electrónico de contacto	de contacto@skycostanera.cl	
Nombre entidad 5:	Congreso Nacional, Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología Innovación	
País:	Chile	
Descripción:	La Comisión está formada por los senadores: Francisco Chahuán, Juan Antonio Coloma, Alfonso de Urresti, Guido Girardi y Carolina Goic, y tiene como función estudiar y trabajar en temas asociados a la legislación en innovación, ciencia, tecnología.	
Página web:	http://www.senado.cl/appsenado/index.php?mo=comisiones∾=ficha&id=941&tipo_comision=10	
Correo electrónico de contacto	comisionfuturo@senado.cl	
Nombre entidad 6:	Parque Metropolitano de Santiago	
País:	Chile	

Descripción:	El mayor parque de Santiago y el cuarto del mundo, con 700 hectáreas. Depende del Ministerio de vivienda y Urbanismo. Cuenta con espacios de cultura, entretención, educación ambiental y deporte, todo en contacto con la naturaleza. Dentro de sus atractivos está el zoológico nacional, Bosque Santiago, Funicular, Teleférico, piscinas, miradores, rutas y senderos para deporte, etc.	
Página web:	http://www.parquemet.cl/	
Correo electrónico de contacto	info@parquemet.cl	
Nombre entidad 7:	Museo de Historia Natural de Valparaíso	
País:	Chile	
Descripción:	El Museo fue fundado en 1878, pero luego del terremoto e incendio de 1906 fue destruido. En 1988 se ubica en su lugar definitivo y en 2003 comienza el proceso de remodelación, que duró 11 años. Ubicado cerca de la Plaza Victoria, fue rediseñado. El nuevo planteamiento de guion museográfico propuso un viaje desde las profundidades del océano, hasta las más altas cumbres de los Andes, en una odisea naturalista por los ecosistemas de la zona central de Chile. A través de experiencias interactivas y novedosas, pone al descubierto la importancia de la museografía como plataforma de educación. El Museo representa una nueva forma de acercar el conocimiento a la sociedad siendo un referente de entretención, experiencia y aprendizaje.	
Página web:	http://mhnv.cl/	
Correo electrónico de contacto	mhnv@museosdibam.cl	

12.3. Describir el por qué las entidades a visitar son los más apropiados para conocer y contribuir a implementar la(s) solución(es) innovador(as).

(Máximo 2.500 caracteres, con espacios incluidos)

Dado el propósito de la gira, se busca ofrecer a los estudiantes una combinación de actividades que cumpla dichos objetivos. La elección de los lugares a visitar responde a:

Contenidos formativos:

- **IF StgoMakerspace** es una organización referente en los ámbitos de electrónica, programación, electrónica y temáticas afines. Es además parte de un ecosistema en el cual participan emprendedores, estudiantes, empresas, fundaciones, incubadoras, etc. Este trabajo permite integrar disciplinas y ofrecer contenidos específicos que aplican a la realidad rural de los alumnos.
- **FabLabUC**, es una entidad directamente ligada al mundo académico y universitario, con un fuerte compromiso con la vinculación con la sociedad y la transferencia de conocimiento aplicado para que la tecnología llegue a todas partes.
- Comisión Desafíos: La relevancia de conocer el Congreso Nacional y a quienes están hoy
 involucrados en la actividad legislativa asociada a la Innovación, Ciencia y Tecnología, para
 comprender las políticas públicas actuales y futuras que definirán el camino a seguir.

Contenidos Mundo urbano:

- Museo a cielo abierto: Este museo, realizado dentro del marco del Bicentenario, su origen y
 funcionamiento, es una muestra de cómo el apropiarse de un espacio urbano como es el barrio y
 asumir como propia, la responsabilidad por hacer de éste un espacio mejor, no es más que la
 manifestación del amor por el entorno donde se vive en comunidad. Esta misma filosofía pretende
 transmitir SaviaLab a sus alumnos.
- **Sky Costanera:** Considerando que la mayoría de los alumnos no conoce Santiago, el lugar es una buena instancia para tener una nueva visión de la ciudad, además, los contenidos de la visita guiada son un aporte formativo para los alumnos.
- Museo Historia Natural Valparaíso: Este museo, reinaugurado luego de una remodelación que tardó más de 100 años ganó un premio Avonni en Diseño, gracias a un rediseño que entrega una experiencia escenográfica, es un referente en cuanto a entretención, experiencia y aprendizaje

Actividades recreativas

- Parque Metropolitano: Considerando la época del año en que se realiza la gira, creemos que una visita al parque resulta muy entretenida para los estudiantes que podrán participar de diferentes actividades y disfrutar los atractivos del éste, sobre todo la piscina.
- Paseo en lancha: Una actividad clásica en la ciudad Puerto, que ayudará a que los alumnos conozcan un poco mejor esa ciudad.

13. OBJETIVO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

(Máximo 500 caracteres, con espacios incluidos)

El propósito de la Gira Tecnológica es generar una instancia de aprendizaje y experiencia relacionada con lo vivido en el concurso Savialab y los conocimientos adquiridos en ese proceso para los alumnos ganadores de cada región y sus docentes.

Se busca que los participantes amplíen sus horizontes y sus redes, que visualicen lo que pueden llegar a hacer tengan una primera aproximación a otros entornos en los que se desarrollen temas de innovación, tecnología y emprendimiento.

14. ITINERARIO PROPUESTO

Entidad a visitar	Descripción de las actividades a realizar	Nombre y cargo de la persona con quien se realizará la actividad en la entidad a visitar	Temática a tratar en la actividad	País, ciudad, localidad	Fecha (día/mes/año)
IF - Stgo Makerspace	Taller de introducción a la cultura maker aplicada a la agroindustria	Gabriela Pérez – Directora Stgo Maker space	Construcción de un prototipo para mini invernadero con monitoreo inteligente	Santiago, Chile	18 /12/17 20/12/17
FabLab UC	Taller robótica	Alvaro Meneses – Coordinador FabLabUC	Conceptos básicos de robótica y construcción de un robot	Santiago, Chile	22/12/17
Museo a Cielo Abierto	Visita guiada por los murales, taller de muralismo	Roberto Hernandez – Gestor cultural Mixart	Reflexión y observación del espacio público, su rol social y su valor como expresión artística.	Santiago, Chile	21/12/17
Congreso Nacional – comisión Desafíos	Visita a comisión y conversación con integrantes	PTE	Perspectivas en innovación y tecnología	Valparaíso, Chile	19/12/17
Museo Historia Natural Valparaíso	Visita libre a exposición		Ecosistemas de la región	Valparaíso, Chile	19/12/17
Sky Costanera	Visita guiada a mirador	Carol Muñoz – Anfitrión cultural	Historia, geografía y entorno urbano de la ciudad	Santiago, Chile	20/12/17
Parque Metropolitano	Visita a Zoologico nacional, piscina	Roberto López – Encargado gratuidades	Visita zoológico - recreacion	Santiago, Chile	21/12/17

15. POTENCIAL DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS SOLUCIONES INNOVADORAS

Describir las posibilidades de implementar las soluciones innovadoras (tecnologías y sus avances, prácticas, experiencias y modelos, entre otros) que se conocerán en la gira en el corto y mediano plazo.

Considere aspectos técnicos, de gestión, recursos humanos, organizacionales, financieros, entre otros.

(Máximo 3.500 caracteres, con espacios incluidos)

Los participantes en la gira corresponden a los grupos ganadores de SaviaLab 2017. Se trata de alumnos y docentes que conocen una metodología para el desarrollo de proyectos innovadores aplicados a su entorno cotidiano.

Debido a que en la gira se trabajará principalmente con actividades prácticas que enseñarán a los participantes técnicas y habilidades relacionadas a tecnología, innovación y emprendimiento. Estas habilidades, complementadas a la metodología trabajada por los alumnos y docentes durante el concurso, nos permiten afirmar que las soluciones que se conozcan en la gira tienen un potencial de implementación de mediano a alto.

El horizonte de tiempo es variable, pero esperamos que sea entre el corto y mediano plazo.

Fecha (día/mes/año)	Lugar de realización	Tipo de actividad (charla, taller de discusión de resultados, publicación, entre otros)	Justificación de la actividad	Tipo de participantes (indicar hacia quien está orientada la actividad)	N° estimado de participantes
18/12/17	Campus San Joaquin UC	Entrega material merchandising	Material para talleres (libreta apuntes, lápices etc) para facilitar participación en talleres, así como poleras de delegación para ayudar a coordinación logística	Estudiantes y docentes	12

ANEXOS

ANEXO 1: CARTAS DE COMPROMISO DEL COORDINADOR Y DE CADA UNO DE LOS PARTICIPANTES Y FOTOCOPIA DE CÉDULA DE IDENTIDAD DE CADA UNO ELLOS

La carta de compromiso se debe ajustar al siguiente formato:

Señores

FIA

Loreley 1582

La Reina

Estimados señores:

Yo [Nombre del Participante], manifiesto mi compromiso de participar en las actividades programadas en la propuesta denominada [Título de la propuesta], a realizarse entre el [fecha inicio y término gira], con destino a [País], presentada por [nombre Entidad Postulante] a la Convocatoria Nacional Giras para la innovación 2017.

Asimismo, me comprometo a realizar un aporte de [\$.], para financiar la contraparte de la propuesta, en caso que ésta resulte aprobada, valor que se desglosa en **monto en pesos** como aportes pecuniarios y **monto en pesos** como aportes no pecuniarios

Sin otro particular, le saluda atentamente

Firma Nombre completo Rut

ANEXO 2: CURRÍCULUM VITAE (CV) DEL COORDINADOR

Se debe presentar un currículum breve, de **no más de 3 hojas**, del coordinador, la información contenida en dicho currículum, deberá poner énfasis en los temas relacionados a la propuesta y/o a las responsabilidades que tendrá en la ejecución del mismo. De preferencia el CV deberá rescatar la experiencia profesional de los últimos 5 años.

ANEXO 3: FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES PARTICIPANTES EN LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

Esta ficha debe ser llenada por cada uno de los participantes de la gira, incluido el coordinador.

Tipo de participante	(Marque con una X)	
Coordinador	x	Participante
ANTECEDENTES P	ERSONALES	
Nombre completo		Lorena Isabel Torres Valdés
RUT		
Fecha de Nacimiento)	09/01/1978
Nacionalidad		Chilena
Dirección particular		Pasaje Los Cerezos 850
Comuna		Ñuñoa
Región		Metropolitana
Fono particular		- 12
Celular	THE RESERVE	
E-mail		
Profesión		Ingeniero civil Industrial
Género (Masculino o		Femenino
Indicar si pertenece a	a alguna etnia	No
Actividades desarroll años	adas durante los último	- Consultor asociado en proyectos de Diseño de servicio para empresas como VTR, LG, Inacap, Mall Plaza, etc Coordinador general SaviaLab regiones Metropolitana y Coquimbo - Coordinador general SaviaLab Transferencia - Relator invitado Workshop Diseño de servicios Icare
	SIONAL Y/O COMERC	
pertenece	ción o Empresa a la que	Independiente
Rut de la Institución d	o Empresa	•
Institución o Empresa		•
	e en la Institución o En	
Dirección comercial (Indicar comuna y regió	n) -
Fono		-
E-mail		_
E-mail		

ACTIVIDAD COMO PRODUCTOR (Completar sól	o si se dedica a esta actividad)
Tipo de productor (pequeño, mediano o grande)	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	
Superficie Total y Superficie Regada	
Ubicación detallada (especificar comuna)	
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	
Organizaciones (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece y cargo, si lo ocupa	

ANEXO 4: CARTAS DE COMPROMISO DE LAS ENTIDADES A VISITAR

Indicar:

- Nombre de la entidad.
- Breve descripción de su quehacer.
- Datos de contacto (representante, dirección, teléfono, email de contacto y página web).
- Declaración explícita de la recepción de la gira para la innovación (formato carta compromiso adjunta).

Señores FIA Loreley 1582 La Reina

Estimados señores:

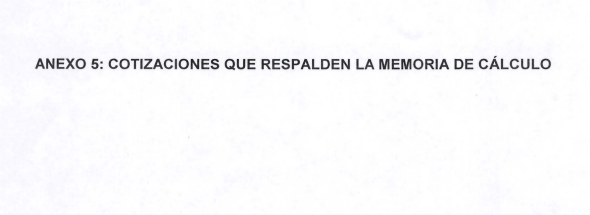
Nosotros como [Nombre entidad] nos comprometemos a recibir al grupo participante de la gira denominada [Título propuesta], entre los días [día/mes/año] y [día/mes/año], en el marco de la postulación a la Convocatoria Nacional Giras para la innovación 2017.

El objetivo de la visita es [explicar en qué consistirá la visita y los temas que incluirá]

Sin otro particular, le saluda atentamente,

Firma
Nombre completo
Rut
Cargo

16



17

ANEXO 6. Identificación sector y subsector.

Sector	subsector			
	Cultivos y cereales			
	Flores y follajes			
	Frutales hoja caduca			
	Frutales hoja persistente			
	Frutales de nuez			
Agrícola	Frutales menores			
7.6.700.10	Frutales tropicales y subtropicales			
	Otros frutales			
	Hongos			
	Hortalizas y tubérculos			
	Plantas Medicinales, aromáticas y especias			
	Otros agrícolas			
	General para Sector Agrícola			
	Praderas y forrajes			
39/	Aves			
	Bovinos			
	Caprinos			
	Ovinos			
	Camélidos			
	Cunicultura			
Pecuario	Equinos			
	Porcinos			
	Cérvidos			
	Ratites			
	Insectos			
	Otros pecuarios			
	General para Sector Pecuario			
	Gusanos			
	Peces			
	Crustáceos			
	Anfibios			
Dulceacuícolas	Moluscos			
Duicededicolas	Algas			
	Otros dulceacuícolas			
	General para Sector Dulceacuícolas			
	Bosque nativo			
	Plantaciones forestales tradicionales			
Forestal	Plantaciones forestales tradicionales Plantaciones forestales no tradicionales			
Totestal	Otros forestales			
	Otros forestales			

Sector	subsector
	General para Sector Forestal
Gestión	Gestión
	General para General Subsector Gestión
Alimento	Congelados
	Deshidratados
	Aceites vegetales
	Jugos y concentrados
	Conservas y pulpas
	Harinas
	Mínimamente procesados
	Platos y productos preparados
	Panadería y pastas
	Confitería
	Ingredientes y aditivos (incluye colorantes)
	Suplemento alimenticio (incluye nutracéuticos)
	Cecinas y embutidos
	Productos lácteos (leche procesada, yogur, queso, mantequilla, crema
	manjar)
	Miel y otros productos de la apicultura
	Vino
	Pisco
	Cerveza
	Otros alcoholes
	Productos forestales no madereros alimentarios
	Alimento funcional
	Ingrediente funcional
	Snacks
	Chocolates
	Otros alimentos
	General para Sector Alimento
	Productos cárnicos
	Productos derivados de la industria avícola
	Aliños y especias
	Madera aserrada
	Celulosa
	Papeles y cartones
Producto forestal	Tableros y chapas
	Astillas
	Muebles
	Productos forestales no madereros no alimentarios
	Otros productos forestales

Sector	subsector
	General Sector Producto forestal
Acuícola	Peces
	Crustáceos
	Moluscos
	Algas
	Echinodermos
	Microorganismos animales
	Otros acuícolas
	General para Sector Acuícola
General	General para Sector General
Turismo	Agroturismo
	Turismo rural
	Turismo de intereses especiales basado en la naturaleza
	Enoturismo
	Otros servicios de turismo
	General Sector turismo
Otros productos (elaborados)	Cosméticos
	Biotecnológicos
	Insumos agrícolas / pecuarios / acuícolas / forestales / industrias asociadas
	Biomasa / Biogás
	Farmacéuticos
	Textiles
	Cestería
	Otros productos
	General para Sector Otros productos