



Chile
en marcha



CÓDIGO
(uso interno)

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN

GIRA CONCURSO SAVIALAB 2019



Chile
en marcha



Contenido

SECCIÓN I: ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA.....	3
1. NOMBRE DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN.....	3
2. SECTOR Y SUBSECTOR EN QUE SE ENMARCA	3
GENERAL.....	3
NO APLICA.....	3
NO APLICA.....	3
3. LUGARES A VISITAR EN LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN	3
4. PILAR Y/O TEMA QUE ABORDARÁ LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN.....	3
5. FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES	3
6. ESTRUCTURA DE COSTO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN.....	4
SECCIÓN II: ANTECEDENTES DE LOS PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN	5
7. ENTIDAD POSTULANTE	5
8. COMPROMISO DE EJECUCIÓN DE PARTICIPANTES	7
9. COORDINADOR DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN	7
10. PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN	4
SECCIÓN III: DESCRIPCION DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN	10
11. IDENTIFICACION DEL PROBLEMA Y/U OPORTUNIDAD.....	10
12. SOLUCIÓN INNOVADORA	11
13. OBJETIVO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN.....	14
14. ITINERARIO PROPUESTO.....	13
15. POTENCIAL DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS SOLUCIONES INNOVADORAS	15
16. ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN.....	16

SECCIÓN I: ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA

1. NOMBRE DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

GIRA CONCURSO SAVIALAB REGIÓN DE COQUIMBO 2019

2. SECTOR Y SUBSECTOR EN QUE SE ENMARCA

Ver identificación sector y subsector en Anexo 10

Sector	GENERAL
Subsector	NO APLICA
Especie (si aplica)	NO APLICA

3. LUGARES A VISITAR EN LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

País(es)	Chile
Ciudad(es)	Huilo Huilo

4. PILAR Y/O TEMA QUE ABORDARÁ LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

De acuerdo a lo establecido en las bases de postulación, la gira debe estar directamente vinculada a los pilares y/o temas indicados a continuación:

Pilar (marcar con una X)	Tema (marcar con una X)
Recursos Naturales	Apicultura
Productividad y sustentabilidad	Berries
Alimentos saludables	Cereales y quínoa
	Frutales
	Frutos secos y deshidratados
	Hortalizas y papas
	Leguminosas
	Pecuario
	Plantas medicinales, aromáticas y especias
	Flores y follajes
No Aplica	X Productos forestales no madereros
	Vitivinícola

5. FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

(Incluye la preparación de la gira, el viaje y las actividades de difusión)

Inicio:	01 de Septiembre 2019	Término:	31 de Enero 2020
----------------	------------------------------	-----------------	-------------------------

INICIO Y TÉRMINO DE LA GIRA (sólo viaje y traslados)

Fecha Salida:	17/12/2019	Fecha Llegada:	20/12/2019
----------------------	-------------------	-----------------------	-------------------

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: Universidad Católica del Norte

RUT Entidad Postulante:

Identificación cuenta bancaria de la Entidad postulante ¹	Tipo de cuenta:	
	Banco:	
	Nro. Cuenta:	

Dirección comercial:

Ciudad: Coquimbo

Región: Coquimbo

Teléfono:

Correo electrónico:

Clasificación (público o privada): Privada

Giro: Educación Superior

Breve reseña de la entidad postulante:

La Universidad Católica del Norte posee más de 60 años de vida acreditada por 6 años y es posible destacar su experiencia los siguientes programas y/o proyectos para la presente postulación: a) **Programa de Acompañamiento y Acceso Efectivo a la Educación Superior (PACE)**: iniciado el año 2014; b) **Laboratorio USQAI de la UCN**: un espacio para el trabajo colaborativo y apoyos destinados a fortalecer el emprendimiento de los universitarios; c) **Cowork Innovación Social**: la Escuela de Ciencias Empresariales UCN con apoyo del MINEDUC enero 2018; d) **Proyecto FIC Ecosistema para emprendimiento de Liceos Técnicos de la Región de Coquimbo**. Adjudicado durante el año 2017. Diciembre 2017 – octubre 2018; e) **Proyecto Asociativo Regional (PAR) Explora CONICYT** Desde 2010, este Proyecto articula a los principales centros y unidades de producción científica de la Región de Coquimbo; f) **Feria Ambiental Huerto de Ideas para la Sustentabilidad Regional**. Espacio donde se promueve una cultura del uso sustentable del recurso hídrico y cuidado del medio ambiente, se orienta a niños y jóvenes de distintos niveles que participan con proyectos o iniciativas científicas tecnológicas, asociadas a la sustentabilidad local, regional, nacional y mundial; g) **Concurso de Emprendimiento Temprano SAVIA LAB 2018 Región de Coquimbo**. Espacio de enseñanza/aprendizaje de innovación temprana, que propone una “metodología de aprendizaje por proyectos” basada en “proceso de diseño”.

- ¹ No se aceptará utilizar para estos efectos una cuenta bancaria personal del representante legal o socio, coordinador o de otro tercero.



Chile
en marcha



Representante legal de la entidad postulante:
Nombre completo: ELVIRA BADILLA POBLETE
Cargo: VICERRECTORA
RUT:
Fecha de nacimiento:
Nacionalidad: Chilena
Dirección:
Ciudad y comuna: Coquimbo
Región: Cuarta
Teléfono:
Celular:
Correo electrónico:
Profesión: Abogado
Género (Masculino o Femenino): Femenino
Etnia (indicar si pertenece a alguna etnia): NO APLICA
Tipo de productor (pequeño, mediano, grande): NO APLICA
Rubros a los que se dedica: NO APLICA



Chile
en marcha



8. COMPROMISO DE EJECUCIÓN DE PARTICIPANTES

La entidad postulante manifiesta su compromiso con la ejecución de la gira y a entregar los aportes comprometidos en las condiciones establecidas en este documento.

Nombre Representante Legal	ELVIRA BADILLA POBLETE
RUT	
Aporte total en pesos:	
Aporte pecuniario	
Aporte no pecuniario	

Firma Representante Legal

9. COORDINADOR DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

Nombre completo: Patricia Becerra Barrios

RUT:

Pertenece a la entidad postulante:	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	Cargo en la entidad postulante:	Académica. Jefa de Carrera Ing. En información y control de gestión
	No	<input type="checkbox"/>	Institución a la que pertenece:	Universidad Católica del Norte
			Vinculación a la entidad postulante:	Contrato planta temporal

Teléfono de contacto (fijo o celular):

Correo electrónico:

Breve reseña del coordinador, considerando su experiencia en los últimos 5 años.

Académica jornada completa en universidades de la zona. Coordinadora de cursos de capacitación a empresas. Desde hace un año se desempeña en la Universidad Católica del Norte como académica de la escuela de ciencias empresariales, carreras de ingeniería Comercial e Ingeniería en Información y Control de Gestión. A partir de enero de 2019, asume cargo en jefatura de carrera de Ingeniería en Información y Control de Gestión y se desempeña como académica jornada completa. Además, asume como directora de proyecto Savia Lab.

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						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

SECCIÓN III: DESCRIPCIÓN DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

11. IDENTIFICACIÓN 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.

El concurso SaviaLab, es una iniciativa de FIA que busca promover la innovación escolar en establecimientos de comunas rurales del país. A través de la metodología SaviaLab, entrega herramientas pedagógicas a docentes y directivos de estos establecimientos, para que orienten y acompañen a sus alumnos en el desarrollo de proyectos asociados a sus problemáticas y necesidades con una mirada y contexto local propios de cada zona.

Esta iniciativa corresponde a un concurso a nivel regional, donde los grupos de alumnos de cada uno de los establecimientos participantes y sus respectivos docentes, desarrollan un proyecto entre los meses de Marzo y Octubre. Los prototipos de estos proyectos son presentados en la feria tecnológica, los cuales son evaluados por un jurado compuesto por profesionales de FIA, de la Universidad que ejecuta el concurso en la región y de las Seremías de Agricultura y Educación regionales.

Los 10 proyectos mejor evaluados, pasan al Congreso, en donde defienden sus proyectos a través de una presentación de 3 minutos (PITCH).

Tras completar todas las etapas, los tres equipos que obtengan un mayor puntaje dentro de los demás equipos, son los ganadores del Concurso.

En términos generales, el perfil de alumnos que participan del concurso, pertenecen a contextos rurales vulnerables, por cuanto tienen poco o nulo acceso a entidades y organizaciones orientadas al desarrollo de habilidades y capacidades agrarias, por lo cual este programa favorece el desarrollo de habilidades en lo técnico, a la vez que aporta motivando y movilizándolo a los alumnos a mantener despierta la curiosidad que se activó durante el proceso de desarrollo de su proyecto.

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.

Como reconocimiento al trabajo realizado por durante el concurso, y con el fin de continuar el desarrollo de nuevos conocimientos y habilidades de forma complementaria a su formación académica, los tres equipos ganadores junto a sus docentes, realizarán una gira de innovación.

Se buscará que la gira tecnológica de este año esté a cargo de Turismo Joven Andina del Sud, Tour Operador Nacional reconocido por entregar servicios de paseos al aire libre con foco en la educación.

El objetivo de Gira programada se basa en incentivar a los alumnos en aportar al

- 1.- Desarrollar habilidades de liderazgo y comunicación.
- 2.- Desarrollar capacidades para el conocimiento propio y para cultivar un auto-concepto sustentador de estima y seguridad en sí mismo.
- 3.- Reforzar la confianza, la comunicación, la cooperación y la participación en un ambiente de coordinación de tareas comunes.
- 4.- Reconocer el valor de la innovación y la creatividad conectado con actividades al aire libre y actividades relacionadas con la tierra.

Se ha definido a que los equipos ganadores conozcan la Reserva Biológica Huilo Huilo, el proyecto de conservación implementado en el lugar, la integración a la comunidad local y el desarrollo de un turismo sustentable. Se espera conocer además experiencias de emprendimiento e innovación a través de la visita a los criaderos de ciervos y jabalíes y también se visitará el Museo de los Volcanes, que alberga una colección privada de osamentas arqueológicas de Chile y el mundo, como también elementos del desarrollo histórico de nuestro país con un diseño inimaginable entre los árboles milenarios.

En lo referente a Recursos Naturales, se visitará el Centro de Ranita de Darwin; proyecto de conservación y de estudio de una de las ranitas más diminutas del hemisferio sur del mundo, comprendiendo su desarrollo y comportamiento poco visible para los humanos, su importancia ecológica y amenazas que lo catalogan al borde de la extinción.

Se tendrá además una visión de la cosmovisión indígena, con la finalidad de entender sus creencias ancestrales y relación con la naturaleza.

Finalmente, se han considerado las siguientes actividades recreativas para crear y fortalecer vínculos:

- **Museo de los Volcanes:** acá se entenderá el desarrollo de nuestro planeta y nuestra evolución como seres humanos. Posteriormente se visitará:
- **Criadero de Ciervos:** animales a los cuales vale la pena conocer y apreciarlos en su bello entorno natural.
- **Trilogía de aventuras:** mientras el primer grupo disfruta un entretenida actividad de Kayak; el segundo grupo estará realizando un recorrido en Mountain bike desde el fabuloso Montaña Mágica Lodge hasta Puerto Fuy; y el tercer grupo disfrutará de una navegación por el lago Pihueico, que nos muestra los escarpados cerros rodeados de bosque nativo y que sirven de cajón de resonancia para el mágico canto del chucao, además de conocer la flora y fauna

asociada a esta zona, con impresionantes vistas al cordón geográfico del Volcán Mocho Choshuenco.

- **Salto de Huilo-Huilo** en un increíble recorrido nocturno.
- **Trekking a las cuevas Volcánicas formadas por los macizos Mocho y Choshuenco.** Iniciaremos esta actividad conociendo la hidroeléctrica que alimenta de energía la reserva, para luego pasar bajo la caída de agua que se forma en el lugar. Llegaremos hasta las cuevas volcánicas que datan del origen de los macizos.
- **Centro de Difusión y Conservación ranita de Darwin:** en este lugar aprenderemos sobre este particular anfibio endémico de los bosques templados de Chile y Argentina.
- **Sendero nocturno de los espíritus.** Esta actividad consiste en recorrer un sendero claramente demarcado, en el cual nos encontraremos con los diferentes espíritus habitantes de los territorios mapuches, el guía de la actividad nos contara su leyenda e importancia para la cultura ancestral.

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:	Huilo Huilo / Reserva Biológica / Visita Museo de los Volcanes / Criaderos de Ciervos y Jabalíes
País:	Chile
Descripción:	Reserva Biológica, es un área natural protegida que se ubica en medio de Los Andes Patagónicos, a 860 km al sur de Santiago de Chile, en la comuna de Panguipulli, en la Región de los Ríos. Se caracteriza por la conservación del huemul del sur y de tres nuevos tipos de helechos, además de la protección de la flora y fauna y el cuidado de las comunidades locales.
Página web:	
Correo electrónico de contacto	
Nombre entidad 2:	Centro difusión Huemul del Sur / Navegación Bahía / Mountain Bike / Floating / Salto Huilo - Huilo Nocturno.
País:	Chile
Descripción:	Reserva Biológica, es un área natural protegida que se ubica en medio de Los Andes Patagónicos, a 860 km al sur de Santiago de Chile, en la comuna de Panguipulli, en la Región de los Ríos. Se caracteriza por la conservación del huemul del sur y de tres nuevos tipos de helechos, además de la protección de la flora y fauna y el cuidado de las comunidades locales
Página web:	
Correo electrónico de contacto	
Nombre entidad 3:	Huilo Huilo / Temuco / Santiago
País:	Chile
Descripción:	Reserva Biológica, es un área natural protegida que se ubica en medio de Los Andes Patagónicos, a 860 km al sur de Santiago de Chile, en la comuna de Panguipulli, en la Región de los Ríos. Se caracteriza por la conservación del huemul del sur y de tres nuevos tipos de helechos, además de la protección de la flora y fauna y el cuidado de las comunidades locales.
Página web:	
Correo electrónico de contacto	

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 con los objetivos antes planteados, se ha definido un plan de actividades que a continuación se detallan.

Tal como lo indicamos anteriormente, el foco de la gira es combinar la entretención con el desarrollo de actividades de innovación y el reconocimiento de ciertas habilidades o imperativos para cumplir sus objetivos como es la planificación, el trabajo en equipo y la relación con la naturaleza.

Los lugares a visitar tienen distintos objetivos:

Visita a la historia y la conservación

Museo de los Volcanes y Centro de Ranita de Darwin: conocer proyectos de conservación y estudios.

Sendero de los espíritus, lugar donde conoceremos la cultura Mapuche,

Reserva Biológica, conocer acerca del proyecto de conservación implementado en el lugar, acerca de la integración a la comunidad local y el principal objetivo que es el desarrollo de un turismo sustentable.

Trekking a las cuevas Volcánicas formadas por los macizos Mocho y Choshuencho, los cuales desde las alturas custodian la reserva. El principal objetivo es conocer la majestuosa naturaleza del lugar.

Recorrido en Mountain bike desde el Montaña Mágica Lodge hasta Puerto Fuy

Navegación por el lago Pirihueico.

Visita al famoso Salto de Huilo-Huilo

Visitar el Canopy Village, una verdadera aldea sobre los árboles con cabañas interconectadas por pasarelas que permitirán reconocer y sentir lo que es ser parte del bosque.

13. OBJETIVO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

El propósito de la Gira Tecnológica es generar una instancia donde se valore y reconozca el aprendizaje obtenido en el concurso Savialab y el reconocimiento de los valores que implica trabajar en equipo en pro de un objetivo común. En esta ocasión la gira busca que **los estudiantes comprendan que la innovación y el emprendimiento requieren de una forma de trabajo** metódica, en equipo y con un fin común, además de desarrollar una mirada de abierta a reconocer y superar los desafíos que se imponen.

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)
<p>Huilo Huilo</p>	<p>Nos reuniremos con nuestros guías para salir al aeropuerto para tomar nuestro vuelo con destino al sur de Chile. Llegaremos a nuestro destino y tomaremos un bus con dirección a la Araucanía para trasladarnos a la reserva biológica de Huilo Huilo, nos instalaremos en el Canopy Village, una verdadera aldea sobre los árboles con cabañas interconectadas por pasarelas que nos permitirán sentirnos parte del bosque. de su desarrollo y comportamiento poco visible para el ojo humano, su importancia ecológica y amenazas que lo catalogan al borde de la extinción. Luego realizaremos un hermoso recorrido por el Museo de los Volcanes para posteriormente seguir hasta el Criadero de Ciervos, al atardecer regresaremos a nuestras instalaciones para disfrutar de un rica cena.</p>	<p>Tina Maturana Supervisora</p>	<p>Reconocimiento del proyecto Huilo Huilo: cómo desarrollar turismo sustentable.</p>	<p>Huilo Huilo Chile</p>	<p>17-12-2019</p>
	<p>El segundo día realizaremos una entretenida y emocionante Trilogía de actividades (kajak, Mountainbike y Navegación por el Lago Pihihueico). Por la tarde nos internaremos en el bosque para disfrutarlo desde otra perspectiva, la alturas. Realizaremos Canopy a la reserva. Después de una rica cena, no prepararemos para salir a realizar un Trekking nocturno en los Saltos de Huilo-Huilo.</p>		<p>Observación de la naturaleza y desafíos en equipo.</p>		<p>18-12-2019</p>

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 Savia Lab 2019. Se trata de alumnos y docentes que conocen una metodología de trabajo aplicados a su entorno cotidiano.

La gira este año estará destinada a desarrollar habilidades necesarias para el desarrollo de proyectos de innovación y emprendimiento futuros. Nuestro foco está puesto en que durante el concurso se trabajó en los conceptos de innovación y emprendimiento, pero sin **un énfasis en destacar y reconocer** aquellas **habilidades personales** que debe tener cada persona para trabajar en equipo y conseguir un objetivo común.

Es por eso que la gira busca más allá de trabajar en los proyectos, desarrollar un plan de actividades prácticas que pongan **en relieve las características personales** que debe tener cada persona para llevar adelante un proyecto. Es decir, con foco en las **habilidades necesarias para el trabajo en equipo: liderazgo, organización, roles, asignación de tareas, manejo de la frustración, entre otros.**

Este foco más complementado con la metodología trabajada por los alumnos y docentes durante el concurso, nos permiten afirmar que tendremos alumnos motivados y capacitados para seguir desarrollando sus soluciones en el corto o mediano plazo.

16. ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN					
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
14/11/2019	Escuela de Ciencias Empresariales	Charla informativa a profesores de equipos ganadores, con presencia de representante de agencia de viajes.	La actividad pretende dar a conocer las características de la gira e informar sobre los detalles a considerar, particularmente sobre los requisitos en términos legales y consideraciones prácticas antes y durante realización de la gira. Esta actividad busca entregar toda la información que permita a los participantes preparar su viaje con tiempo, evitando inconvenientes de última hora.	Representante de agencia de viajes. Profesores de equipos ganadores. Coordinadores Savia Lab. Encargada de finanzas Savia lab UCN	8

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:



Chile
en marcha



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 el coordinador. Las fichas de los participantes deberán adjuntarse con el informe final de la gira.

FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES	
Tipo de participante (Marque con una X)	
Coordinador	<input checked="" type="checkbox"/>
Participante	<input type="checkbox"/>
ANTECEDENTES PERSONALES	
Nombre completo	PATRICIA BECERRA BARRIOS
RUT	
Fecha de Nacimiento	
Nacionalidad	CHILENA
Dirección particular	
Comuna	LA SERENA
Región	COQUIMBO
Fono particular	
Celular	
E-mail	
Profesión	Ingeniera Comercial
Género (Masculino o femenino)	Femenino
Indicar si pertenece a alguna etnia	NO APLICA
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Docencia Universitaria
ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL	
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	Universidad Católica del Norte
Rut de la Institución o Empresa	
Nombre y Rut del Representante Legal de la Institución o Empresa	ELVIRA BADILLA POBLETE
Cargo del Participante en la Institución o Empresa	ACADÉMICA JORNADA COMPLETA
Dirección comercial (Indicar comuna y región)	
Fono	
E-mail	
Clasificación de público o privado	Privado



Chile
en marcha



ANEXO 4: CARTAS DE COMPROMISO DE LAS ENTIDADES A VISITAR

ANEXO 5: COTIZACIONES QUE RESPALDEN LA MEMORIA DE CÁLCULO