

FICHA DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS OFRECIDOS ENTIDADES COLABORADORAS

1. ANTECEDENTES ENTIDAD COLABORADORA

Nombre Entidad Provedora de Conocimiento	Fundación Inria Chile
Nombre Contacto (responsable OTL, OTT, otro)	Nayat Sánchez Pi
Correo	Nayat.sanchez-pi@inria.cl
Teléfono	225847277

2. ANTECEDENTES DEL SERVICIO OFRECIDO

Tipo de Innovación	Producto / Proceso
Tipo de Actividad	Mejorar la capacidad en cuanto a tecnologías de la información
Centro Tecnológico/ Facultad/ Área que presta el servicio	Centro de excelencia Inria Chile
página web	www.inria.cl
Título Servicio	Contratos R&D, Laboratorios conjuntos I+D+i, Inria Academy
Valor Cobrado o rango referencial	Depende de los requerimientos de cada proyecto. Se realiza estimaciones sobre las horas de investigadores e ingenieros utilizados.
Tiempo Duración estimado	Entre 1 a 24 meses
Director del proyecto	Se establece un miembro de equipo de Inria Chile.
Correo	Enzo.pantoja@inria.cl
Teléfono	225847277

Recursos a disposición del Servicio

Profesionales	Contamos con Investigadores con grado doctor y master en ciencias de la computación junto con ingenieros de investigación, quienes conforman los equipos de trabajo de los proyectos.
Infraestructura disponible (laboratorios, espacios de trabajo u otros)	Inria Chile cuenta una oficina de 500 mt2 equipada para el funcionamiento del equipo de trabajo dedicado a la investigación y desarrollos tecnológicos en el área de la ciencias de la computación. Cuenta con un espacio de trabajo destinados para experimentación con tecnologías digitales. La oficina están completamente equipada, adicionalmente se cuenta con dos videowall, impresora 3D, IoT lab, dron phantom, Plataforma de realidad virtual Oculus Rift, Sensor multispectral Parrot Sequoia, Kit de desarrollo Open BCI, plataforma de robótica TurtleBot 3, dispositivo de interacción Leap Motion
Posibilidad de ejecutar actividades en la empresa	Si, dependiendo la disponibilidad de espacio
Descripción del Servicio	<p>Contrato de I+D: Ponemos la experiencia de nuestros investigadores e ingenieros al servicio de las necesidades de tu empresa. Realizaremos actividades de investigación aplicada y transferencia tecnológica para resolver tus problemas.</p> <p>Laboratorios conjuntos I+D+i: Mediante la creación de un laboratorio entre tu empresa e Inria en Chile, generamos un programa de trabajo conjunto y explícito en tópicos asociados a nuestras líneas I+D. Este modelo de</p>

	<p>vinculación combina el desarrollo de proyectos de I+D con la formación en temas de tecnología avanzada, acelerando la transferencia tecnológica.</p> <p>Inria Academy: Ofrecemos formación continua en tecnologías digitales avanzadas apoyados en software open source. Realizamos entrenamientos hands-on basados en casos prácticos para acelerar la adopción y asimilación de tecnologías disruptivas.</p>
Entregables una vez concluido el servicio	Resultados de Investigación y de innovación que pueden ser aplicado a las empresas.

ANEXOS

1. DEFINICIÓN DE INNOVACIÓN

Introducción de un producto (bien o servicio) o de un proceso, nuevo o significativamente mejorado, o la introducción de un método de comercialización o de organización nuevo aplicado a las prácticas de negocio, a la organización del trabajo o a las relaciones externas.

Por definición, toda innovación debe incluir un elemento de novedad. El concepto de novedad se configura bajo tres formas: nuevo para la **empresa**, nuevo para el **mercado** y nuevo para el **mundo entero**.

2. TIPOS DE INNOVACIONES CONSIDERADAS EN ESTA LÍNEA

Innovación de producto

Introducción de un bien o servicio nuevo o significativamente mejorado en sus características o en sus usos posibles. Este tipo de innovación incluye mejoras significativas en las especificaciones técnicas, los componentes o materiales, el software incorporado, la ergonomía u otras características funcionales.

Las innovaciones de producto incluyen tanto la introducción de nuevos bienes y servicios como las mejoras significativas en las características funcionales o de uso de bienes y servicios ya existentes.

Innovación de proceso

Introducción de un método de producción o de distribución nuevo o significativamente mejorado. Incluye mejoras significativas en técnicas, equipo o software.

En los servicios, las innovaciones de proceso incluyen métodos nuevos o significativamente mejorados para la creación y la producción de los mismos. Pueden implicar cambios significativos en el equipo o el software usado en empresas de servicios o en los procedimientos y técnicas que se utilizan para suministrarlos

3. CAMBIOS QUE NO SE CONSIDERAN INNOVACIONES

- ✗ *El cese de la utilización de un proceso, de un método de comercialización, de un método de organización o de la comercialización de un producto.*
- ✗ *La simple sustitución o ampliación de equipos*
- ✗ *Cambios que se derivan solamente de variaciones del precio de los factores*
- ✗ *Producción personalizada (Si los atributos de este producto único no difieren significativamente de los productos fabricados anteriormente por la empresa)*
- ✗ *Modificaciones estacionales regulares y otros cambios cíclicos.*
- ✗ *Comercialización de productos nuevos o significativamente mejorados*

4. TIPOS DE INNOVACIÓN OFRECIDA

N°	TIPO DE ACTIVIDAD	SubTipo de Innovación	
		Producto	Proceso
1	Reemplazar los productos progresivamente retirados		
2	Aumentar la gama de los bienes y servicios		
3	Desarrollar productos respetuosos con el medio ambiente		
4	Aumentar o mantener la cuota de mercado		
5	Introducirse en nuevos mercados		
6	Reducir el plazo de respuesta a las necesidades de los clientes		
7	Mejorar la calidad de los bienes y servicios		
8	Mejorar la flexibilidad de la producción o la prestación del servicio		
9	Aumentar la capacidad de producción o de prestación del servicio		
10	Reducir los costos laborales unitarios		
11	Reducir el consumo de materiales y de energía		
12	Reducir los costos de diseño de los productos		
13	Reducir las demoras en la producción		
14	Cumplir las normas técnicas del sector de actividad		
15	Reducir los costos de explotación vinculados a la prestación de servicios		
16	Aumentar la eficiencia o la rapidez del aprovisionamiento y/o del suministro de los bienes o servicios		
17	Mejorar la capacidad en cuanto a tecnologías de la información		
18	Mejorar las condiciones de trabajo		
19	Reducir el impacto medioambiental o mejorar la sanidad y la seguridad		
20	Respetar las normas		