



## FICHA DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS OFRECIDOS ENTIDADES COLABORADORAS

### 1. ANTECEDENTES ENTIDAD COLABORADORA

Nombre Entidad Provedora de Conocimiento	Sinestesia.cc
Nombre Contacto (responsable OTL, OTT, otro)	Joaquín González Garbarini
Correo	joaquin@sinestesia.cc
Teléfono	+56 9 7669 3358

### 2. ANTECEDENTES DEL SERVICIO OFRECIDO

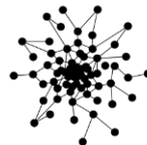
Tipo de Innovación	Innovación Social, Tecnológica y Medio Ambiental
Tipo de Actividad	<p>Entidad colaboradora de infraestructura física y digital, donde la gente puede desarrollar sus proyectos, a través de asesorías, desarrollo y prototipado.</p> <p><b>Consultoría:</b> Asesoramos <b>Academia:</b> Formamos personas en contenidos disruptivos <b>FabLab:</b> Prototipamos proyectos que requieren Fabricación Digital, Biomateriales, Electrónica y Tecnologías Inmersivas <b>Cowork:</b> Alojamos proyectos y empresas</p> <p>Mediante una red profesional, realizamos Incubación, Aceleración y Escalamiento de Proyectos de Innovación con impacto Social, Tecnológico y Medio Ambiental, con base en la Industria Creativa a través de la metodología creativa y colaborativa en el Think &amp; Do Tank</p> <p>Sinestesia.cc</p>



	En nuestros laboratorios, producimos Ideación, Gestión de Proyectos, Mentorías, Prototipado y Desarrollo de Producto y I+D+i.
Centro Tecnológico/ Facultad/ Área que presta el servicio	<b>SINESTESIA.CC</b> , Think & Do Tank de Industria Creativa  Espacio de creación y materialización de proyectos de Industria Creativa con impacto en Innovación Social, Tecnológica y Medio Ambiental.
Sitio web	<a href="http://www.sinestesia.cc">www.sinestesia.cc</a>
Título Servicio	En el Think & Do Tank Sinestesia.cc de Industria Creativa ideamos y desarrollamos proyectos de Innovación Social, Tecnológica y Medio Ambiental a través de metodologías creativas y colaborativas para lograr triple impacto por medio del desarrollo sostenible.
Valor Cobrado o rango referencial	<p>1) <b>Asesoría y Gestión de Proyectos.</b> El valor se define según etapa o TRL (Technology Readiness Levels):</p> <p>1 a 3 Idea y Gestión: 0.7 UF / hora 4 a 7 Desarrollo y Prototipado: 1.1 UF / hora</p> <p>2) <b>Espacio de trabajo (Cowork):</b></p> <p><b>Puesto de trabajo:</b> 3 UF / mes <b>Acceso libre a espacio comunes:</b> 2 UF / mes</p> <p>3) <b>Uso de laboratorios (FabLab):</b></p> <p>Valor hora acceso a FabLab y máquinas Ecodiseño: 1 UF / media jornada Valor hora acceso a Laboratorio Inmersivo: 2 UF / media jornada Valor hora acceso a Espacio Biomateriales: 2 UF / media jornada</p> <p>4) <b>Academia:</b></p> <p><b>Precio cursos y talleres:</b> \$100.000</p>



Tiempo Duración estimado	6 meses
Director del proyecto	Joaquín González Garbarini
Correo	joaquin@sinestesia.cc
Teléfono	+56 9 7669 3358
Recursos a disposición del Servicio	
Profesionales	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Joaquín González</b>, Director de Desarrollo e Innovación Sinestesia (Arquitecto Universidad de Chile, Máster en Ciencias del Diseño Avanzado UAI).</li><li>- <b>Alastair Aguilera</b>, Director de Materialización Sinestesia (Arquitecto, Máster en Gestión y Administración de Proyectos Universidad de Chile).</li><li>- <b>Camila Bravo</b>, Comunicaciones Sinestesia (Periodista Universidad Diego Portales, Diplomado en Cambio Climático y Desarrollo Bajo en Carbono, Universidad de Chile).</li><li>- <b>Vicente Armstrong</b>, Director de Diseño, Desarrollo y Fabricación de Máquinas FabLab Sinestesia (Ingeniero Civil Mecánico Universidad Técnica Federico Santa María).</li><li>- <b>Sergio Mora-Díaz</b>, Asociado experto en Arte y Culturas Emergentes (Máster Interactive Telecommunications Program ITP, New York University).</li><li>- <b>Javier Arancibia</b>, Colaborador asociado de Comercio Justo, Facilitador B.</li><li>- <b>Carolina Adasme</b>, Colaboradora Biomateriales, Savia Circular.</li><li>- Red de Profesionales Sinestesia.cc (+50 personas de diferentes disciplinas con relación e interés en Industrias Creativas)</li></ul>
Infraestructura disponible (laboratorios, espacios de trabajo u otros)	<p><b>Cowork</b> (Espacio para reuniones y capacitaciones)</p> <p><b>FabLab</b> (Corte Láser, Impresión 3D, Router CNC, herramientas manuales, máquinas de ecodiseño y reciclaje de plástico)</p> <p><b>Laboratorio de Tecnología Inmersivas</b> (AR, VR, XR)</p> <p><b>Estación de Biomateriales</b></p> <p><b>Estación de Electrónica y Circuitos</b></p> <p><b>Sala Multiuso</b></p>



SINESTESIA



Posibilidad de ejecutar actividades en la empresa	<b>Academia y FabLab:</b> Talleres y Workshop en torno a todas las temáticas desarrolladas. <b>Consultoría:</b> Asesorías y gestión de Innovación Social, Tecnológica y Medio Ambiental.
Descripción del Servicio	En el Think & Do Tank Sinestesia.cc de industria creativa ideamos y desarrollamos proyectos de innovación social, tecnológica y ambiental mediante metodologías creativas y colaborativas para lograr triple impacto y desarrollo multisectorial.
Entregables una vez concluido el servicio	Prototipo (de TRL de 1 a 7), MVP, diagnóstico de potencial de innovación, certificados de Academia y FabLab, informes de gestión.