



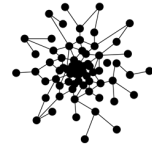
FICHA DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS OFRECIDOS ENTIDADES COLABORADORAS

1. ANTECEDENTES ENTIDAD COLABORADORA

Nombre Entidad Proveedora 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>Consultoría: Asesoramos Academia: Formamos personas en contenidos disruptivos FabLab: Prototipamos proyectos que requieren Fabricación Digital, Biomateriales, Electrónica y Tecnologías Inmersivas Cowork: 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 & Do Tank Sinestesia.cc</p> <p>En nuestros laboratorios, producimos Ideación, Gestión de</p>



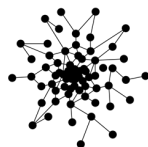
SINESTESIA



	Proyectos, Mentorías, Prototipado y Desarrollo de Producto y I+D+i.
Centro Tecnológico/ Facultad/ Área que presta el servicio	SINESTESIA.CC , 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	www.sinestesia.cc
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) Asesoría y Gestión de Proyectos. 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) Espacio de trabajo (Cowork):</p> <p>Puesto de trabajo fulltime: 3 UF / mes Puesto de trabajo medio tiempo: 1.7 UF / mes Acceso libre a espacio comunes: 2 UF / mes</p> <p>3) Uso de laboratorios (FabLab): 16 hrs por laboratorio</p> <p>Fablab: 2.9 UF Precious Plastic: 2.2 UF Biomateriales: 1.7 UF Inmersivo: 3.8 UF</p> <p>4) Academia:</p> <p>Precio cursos y talleres: \$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">- Joaquín González, Director de Desarrollo e Innovación Sinestesia (Arquitecto Universidad de Chile, Máster en Ciencias del Diseño Avanzado UAI).- Alastair Aguilera, Director de Materialización Sinestesia (Arquitecto, Máster en Gestión y Administración de Proyectos Universidad de Chile).- Alexandra Matus, Coordinadora Comunicaciones Sinestesia (Diseñadora Industrial Universidad de Chile).- Sofía Zúñiga, Coordinadora Consultora (Arquitecta Universidad de Chile)- Daryl Abarca, Coordinación Laboratorios (Diseñador Industrial Universidad de Chile)- Camila Ibáñez, Coordinadora Diseño (Diseñadora Gráfica Universidad de Chile)- Javier Contrucci, Coordinador Academia (Diseñador Industrial Universidad Diego Portales)- Javiera Salgado, Coordinador Academia (Diseñadora Industrial Universidad de Chile)- Carolina Adasme, Colaboradora Biomateriales, Savia Circular.
Infraestructura disponible (laboratorios, espacios de trabajo u otros)	<p>Cowork (Espacio para reuniones y capacitaciones)</p> <p>FabLab: (Corte Láser, Impresión 3D, Router CNC, herramientas manuales, estación de electrónica)</p> <p>Laboratorio Precious Plastic: Horno de compresión, inyectora de plástico, chipeadora de plástico, moldes de inyección.</p> <p>Laboratorio Inmersivo: Kinect Azure, Rokoko Motion suit, oculus, proyector, scanner 360, sensor actividad cerebral, etc</p> <p>Laboratorio de Biomateriales: Biopress, deshidratadora, revolvedor magnético, cocinilla, microscopio textiles</p> <p>Estación de Electrónica y Circuitos</p> <p>Sala Multiuso</p>
Posibilidad de ejecutar actividades en la empresa	Academia y FabLab: Talleres y Workshop en torno a todas las temáticas desarrolladas.



SINESTESIA



	Consultoría: 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.