

FICHA DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS OFRECIDOS ENTIDADES COLABORADORAS

1. ANTECEDENTES ENTIDAD COLABORADORA	
Nombre Entidad Provedora de Conocimiento	Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Diego Portales
Nombre Contacto (responsable OTL, OTT, otro)	María Nieves Lluch
Correo	innovacion@udp.cl
Teléfono	+562 2 2130151
2. ANTECEDENTES DEL SERVICIO OFRECIDO	
Tipo de Innovación	Desarrollo e implementación de soluciones en las áreas de profundización de la Escuela: Economía, Finanzas, Operaciones, Logística, Data Science, Gestión y Energía.
Tipo de Actividad	Servicios de investigación y desarrollo (I+D) en las áreas de profundización de la Escuela de Ingeniería Industrial
Centro Tecnológico/ Facultad/ Área que presta el servicio	Facultad de Ingeniería y Ciencias UDP/Escuela de Ingeniería Industrial
página web	https://eii.udp.cl/
Título Servicio	“Economía y Finanzas” “Operaciones y Logística” “Gestión” “Data Science” “Energía”
Valor Cobrado o rango referencial	Definido en función del tipo de proyecto y dedicación requerida
Tiempo Duración estimado	Definido entre las partes involucradas
Director del proyecto	Andrés Díaz
Correo	andres.diaz@udp.cl
Teléfono	+56-2-22130465
Recursos a disposición del Servicio	
Profesionales	<p>“Economía y Finanzas” Jocelyn Tapia, Licenciada en Matemáticas, Ph.D. en Economía Eduardo Zúñiga. Ingeniero Civil Matemático, Ph.D.</p> <p>“Operaciones y Logística” Louis de Grange, Ingeniero Civil Industrial, Ph.D. Felipe González Rojas, Ingeniero Civil Industrial, Ph.D. Francisco Jara Moroni, Ingeniero Civil Matemático, Ph.D.</p> <p>“Gestión” Carolina Busco, Socióloga, Ph.D.</p> <p>“Data Science” Alba Martínez Ruiz, Ingeniera Civil Industrial, Ph.D. Raúl Pezoa, Ingeniero Civil Matemático, Ph.D.(c)</p>

	Paula Fariña, Licenciada en Economía, Ph.D. en Estadística "Energía" Andrés Díaz Alarcón, Ingeniero Civil Mecánico, Ph.D. Cristóbal Sarmiento, Ingeniero Civil Industrial, Ph.D.(c) Karina Véliz, Ingeniera Civil Electricista, Ph.D.
Infraestructura disponible (laboratorios, espacios de trabajo u otros)	Laboratorios de computación; Laboratorio de Termofluidos; oficinas; sala de reuniones; laboratorios y auditorios híbridos; software de simulación computacional.
Posibilidad de ejecutar actividades en la empresa	Sí
Descripción del Servicio	Servicios de consultoría en las áreas de profundización de la Escuela de Ingeniería Industrial
Entregables una vez concluido el servicio	Dependiendo de la solicitud, pueden ser: Informes ejecutivos, Prototipo computacional y/o Softwares