

OBJETIVO GENERAL	Fortalecer la actividad de I+D aplicada de la Facultad de Ingeniería
-------------------------	--

OBJETIVO ESPECÍFICO N° 1		Desarrollar y gestionar las estrategias y actividades necesarias para la implementación de la I+D aplicada en la Facultad de Ingeniería					
Estrategias	Actividades	Fecha inicio	Fecha término	Estado	Medios de verificación	Hitos	
Definir una estructura y ordenamiento interno de la Facultad de Ingeniería en el área de I+D Aplicada	1.1	Contratar el personal necesario para el funcionamiento de la Unidad de I+D, Vinculación y Transferencia Tecnológica	jul-20	jul-20	Terminado	- Documento con definición de objetivos de la unidad - Evidencia de adquisiciones necesarias para la habilitación del espacio - Evidencia de la sociabilización de la Unidad dentro de la Facultad y en la web (página web del Plan Estratégico y/o Facultad)	Unidad de I+D, Vinculación y Transferencia Tecnológica creada
	1.2	Definir procedimientos internos que regulen el funcionamiento de la Unidad de I+D, Vinculación y Transferencia Tecnológica	ago-20	nov-20	Terminado		
	1.3	Habilitar espacio para la puesta en marcha de la Unidad de I+D, Vinculación y Transferencia Tecnológica	mar-22	abr-22	Terminado		
	1.4	Crear la Unidad de I+D, Vinculación y Transferencia Tecnológica dentro de la Facultad, para potenciar y focalizar las actividades en esta área	jul-20	dic-20	Terminado		
	1.5	Sociabilizar la Unidad de I+D, Vinculación y Transferencia Tecnológica	oct-20	mar-21	Terminado		
	1.6	Funcionamiento de la Unidad de I+D, Vinculación y Transferencia Tecnológica	dic-20	mar-23	En curso		
Establecer lineamientos para el desarrollo de I+D aplicada dentro de la Facultad de Ingeniería	1.7	Preparar Informe de diagnóstico y antecedentes de I+D y Vinculación (preliminar)	jul-20	ago-20	Terminado	- Informes de diagnóstico y antecedentes de I+D y Vinculación - Evidencia de la sociabilización del plan en la web del proyecto y/o Facultad	Plan de I+D de la Facultad de Ingeniería difundido
	1.8	Preparar Informe de diagnóstico y antecedentes de I+D y Vinculación (complemento)	sept-20	abr-21	Terminado		
	1.9	Sociabilizar plan de I+D Aplicada de la Facultad de Ingeniería	ene-22	dic-22	Terminado		

OBJETIVO ESPECÍFICO N° 2		Incrementar las capacidades internas de la Facultad de Ingeniería en el área de I+D aplicada					
Estrategias	Actividades	Fecha inicio	Fecha término	Estado	Medios de verificación	Hitos	
Fortalecer la infraestructura de la Facultad de Ingeniería para fomentar el desarrollo de I+D aplicada	2.1	Definir procedimientos internos que regulen la estructura del Espacio Tecnológico	ene-23	ene-23	No iniciado	- Documento de creación del Espacio Tecnológico - Documento que verifique contratación del personal - Evidencia de la sociabilización del Espacio en la web del proyecto y/o Facultad	Espacio Tecnológico Creado
	2.2	Crear Espacio Tecnológico, con la finalidad de incrementar el nexo entre la Facultad, los proveedores de tecnología y empresas interesadas	jun-21	jul-21	Terminado		
	2.3	Habilitar espacio físico para la puesta en marcha del Espacio Tecnológico	mar-23	mar-23	No iniciado		
	2.4	Contratar personal asociado al Espacio Tecnológico	ene-23	ene-23	No iniciado		
	2.5	Sociabilizar el Espacio Tecnológico	mar-23	mar-23	No iniciado		
	2.6	Funcionamiento del Espacio Tecnológico	mar-23	mar-23	No iniciado		
Promover el I+D aplicada mediante el desarrollo de actividades que fomenten una cultura innovadora dentro de la Facultad	2.7	Crear Programa de financiamiento para apoyar el desarrollo de I + D aplicada	sept-21	nov-23	En Curso.	- Generación y publicación de bases del concurso - Resultados del concurso (acta de adjudicación)	Adjudicación de los proyectos
	2.8	Crear Programa de apoyo a la participación en ferias y eventos de I + D nacionales e internacionales para la difusión de resultados de investigación	nov-22	may-23	En curso.	- Generación y publicación de bases del concurso - Resultados del concurso	
	2.9	Desarrollar Ferias de I+D+i+e	abr-21	oct-22	Terminado	- Bases del evento publicadas en la web del proyecto y/o Facultad	Ejecución del evento
	2.10	Ejecutar Ronda de Oportunidades	abr-21	mar-23	En curso	- Documento con posibles iniciativas de trabajo en conjunto con la industria que hayan surgido a partir de estas instancias	Proyectos concretados con la industria
Fortalecer el trabajo multidisciplinario e interdisciplinario para promover en el futuro proyectos vinculados a la industria	2.11	Ejecutar Programa Desafíos y competencias internas de la UDA	sept-21	nov-22	En Curso.		
	2.12	Ejecutar Programa Desafíos y Competencias de la Industria	dic-22	ene-23	No iniciado		
	2.13	Crear el Data Science Center	jun-22	jul-22	Terminado	- Documento de creación del Centro	Data Science Center creado
	2.14	Comprar equipamiento y habilitar instalaciones	ene-23	ene-23	No iniciado	- Evidencia de adquisición del equipamiento	
	2.15	Contratar personal asociado al Centro	mar-23	mar-23	No iniciado	- Documento que verifique contratación del personal	
2.16	Sociabilizar el Centro	mar-23	mar-23	No iniciado	- Evidencia de sociabilización del centro		
Fomentar la productividad científica al interior de la Facultad de Ingeniería en la disciplina de I+D aplicada	2.17	Funcionamiento del Centro	mar-23	mar-23	No iniciado		
	2.18	Ejecutar capacitaciones para académicos en formulación de proyectos y redacción de artículos científicos	jun-21	ene-23	En curso.	- Evidencia de contratación del servicio de capacitación - Listado de académicos capacitados	Iniciativas de fomento a la productividad científica ejecutadas
	2.19	Implementar programa de Soporte para Publicaciones	ene-21	mar-23	En curso.	- Listado de investigaciones a	