

Proyectos UNIVERSIDAD								
Código	Dependencia	Director	Nombre	Tipo de Proyecto	Programa	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Prórroga
TCB8447TC	OES	Salerno, Juan José	Desarrollo de un sistema de gestión de planta fotovoltaica de baja escala. Telemedición y telegestión. Implementación en la cooperativa de Armstrong	PID EQUIPOS CONSOLIDADOS CON INCENTIVOS TIPO B	Energía	1/1/2022	31/12/2024	31/12/2025
AIA8497TC	Lab. Inf. Cs. Básicas	Gago, Eduardo Alberto	Ingeniería matemática y computacional: cambios metodológicos en la enseñanza de las ciencias en un contexto de educación basado en un enfoque por competencias	PID TECNOLOGÍA EDUCATIVA UNI-FACULTAD CON INCENTIVOS TIPO A	Tecnología educativa y enseñanza de la ingeniería	1/1/2022	31/12/2024	31/12/2025
TC8570TC	CIDTA	Ciappini, María Cristina	Estimación de la vida útil de cervezas artesanales en función de la estabilidad de sus parámetros fisicoquímicos y sensoriales	PID EQUIPOS CONSOLIDADOS CON INCENTIVOS	Ingeniería de procesos, biotecnología y tecnología de alimentos	1/4/2023	31/3/2026	
TC8711TC	CAIMI	Scenna, Nicolás José	Metodologías y herramientas informáticas para el diseño de procesos basado en riesgo	PID EQUIPOS CONSOLIDADOS CON INCENTIVOS	Medio ambiente, contingencias y desarrollo sustentable	1/4/2023	31/3/2026	
EC8700	Dpto. Sistemas	Maenza, Rosa Rita	Modelos de buenas prácticas asociados a la planificación estratégica de las universidades para el cumplimiento de objetivos de desarrollo sostenible	PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN SIN INCENTIVOS	Tecnología de las Organizaciones	1/4/2023	31/3/2025	31/3/2026
EC8609	CIDTA	Balzarini, María Florencia	Caracterización y acondicionamiento del grano de quinoa	PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN SIN INCENTIVOS	Ingeniería de procesos,	1/4/2023	31/3/2026	
EC8763TC	CIDTA	Francesconi, Javier Andrés	Aplicación de herramientas de inteligencia artificial para analizar calidad de mieles	PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN CON INCENTIVOS	Ingeniería de procesos, biotecnología y tecnología de alimentos	1/4/2023	31/3/2026	
TC8677	GESE	Mackler, César Eliecer	Distribución de la contaminación por óxidos de nitrógeno en el aire del área metropolitana de la ciudad de Rosario	PID EQUIPOS CONSOLIDADOS SIN INCENTIVOS	Medio ambiente, contingencias y desarrollo sustentable	1/4/2023	31/3/2026	
PAPP10194	CAIMI	Manassaldi, Juan Ignacio	Modelado fisicoquímico del equilibrio líquido-vapor-sólido de soluciones con electrolitos. Aplicación al tratamiento de efluentes de plantas doble propósito de desalinización de agua de mar mediante captura de CO2	PID INICIACIÓN A INVESTIGACIÓN PRIMER PROYECTO	Ingeniería de procesos, biotecnología y tecnología de alimentos	1/4/2024	31/3/2026	
TEEC10257TC	Dirección de Posgrado y Educación continua	Pozzo, María Isabel	Enseñar y aprender a investigar en carreras ingenieriles y de educación en el nivel de posgrado por medio de las tecnologías	PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN CON INCENTIVOS	Tecnología educativa y enseñanza de la ingeniería	1/4/2024	31/3/2027	
SIEC10269	Dpto. Sistemas	Amar, Eduardo Héctor	Un enfoque práctico para la aplicación de simulación con modelado multi-método en escenarios reales	PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN SIN INCENTIVOS	Sistemas de información e informática	1/4/2024	31/3/2027	
CCTC10240TC	Dpto. Mecánica, Dpto. Materias Básicas	De Federico, Sara	Estudio de los requerimientos humano-tecnológicos en la región de la provincia de santa fe para la transformación, según las oportunidades y necesidades, hacia los sistemas ciberfísicos e inteligentes, su asesoramiento e implementación	PID EQUIPOS CONSOLIDADOS CON INCENTIVOS	Electrónica, computación y comunicaciones	1/4/2024	31/3/2026	
ROMSTCI61	CAIMI	Scenna, Nicolás José	Herramientas de modelado para el diseño de procesos seguros y sostenibles. Aplicaciones de interés regional	PID EQUIPOS CONSOLIDADOS (PID TC) CON INCENTIVOS	Medio ambiente, Contingencias y Desarrollo Sustentable	1/4/2025	1/4/2028	
ROENTCI262	OES	Salerno, Juan José	Diseño y desarrollo de un datalogger destinado al monitoreo de plantas fotovoltaicas	PID EQUIPOS CONSOLIDADOS (PID TC) CON INCENTIVOS	Energía	1/4/2025	1/4/2028	
ROPATCI25	CIDTA	Martinet, Roxana M.G	Evaluación de métodos de secado del residuo de levaduras en la producción de cerveza para la obtención de productos con valor agregado e impacto en el desarrollo productivo verde	PID EQUIPOS CONSOLIDADOS (PID TC) CON INCENTIVOS	Ingeniería de Procesos, Biotecnología y Tecnología de Alimentos	1/4/2025	1/4/2028	
ROPAEC397	CIDTA	Campetelli, Germán	Determinación y optimización del coeficiente global de transferencia de oxígeno en fermentadores de cerveza para la reutilización de levaduras Saccharomyces Cerevisiae	PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN (PID EC) SIN INCENTIVOS	Ingeniería de Procesos, Biotecnología y Tecnología de Alimentos	1/4/2025	1/4/2028	
ROMSTCI317	GESE	Mackler, César Eliecer	Monitoreo de óxidos de nitrógeno en calles con carriles exclusivos en la ciudad de Rosario	PID EQUIPOS CONSOLIDADOS (PID TC) CON INCENTIVOS	Medio ambiente, Contingencias y Desarrollo Sustentable	1/4/2025	1/4/2028	
ROPAPP412	Dpto. Química	Braccia, Lautaro	Estrategias Aplicadas a la Mejora de la Eficiencia Energética de Sistemas y Procesos	PRIMER PROYECTO (PID PP) SIN INCENTIVOS	Ingeniería de Procesos, Biotecnología y Tecnología de Alimentos	1/4/2025	1/4/2027	

Proyectos FACULTAD							
Código	Dependencia	Director	Nombre	Programa	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha prórroga
	IC	Giordani, Claudio	Comportamiento mecánico de materiales granulares estabilizados con asfalto-bitumen stabilised materials: BSM (según las siglas en inglés)	Materiales	1/10/2024	30/9/2025	

	ISI	Díaz, Daniela Elisabet	Análisis de la utilización de ramas de la inteligencia artificial en el desarrollo de estrategias para la optimización en la generación de energías de un parque eólico	Sistemas de información e informática	1/10/2024	30/9/2026	
	ISI	Moine, Juan Miguel	Minería de datos para el fortalecimiento de tratamientos en pacientes con consumos problemáticos y adicciones	Sistemas de información e informática	1/2/2025	31/1/2027	
	ISI	Hergenreder, Álvaro	Utilización de flex y de bison como generadores de analizadores léxicos y sintácticos, a partir de expresiones regulares y gramáticas independientes del contexto, en un traductor del tipo compilador	Sistemas de información e informática	1/10/2024	30/9/2026	
	ISI	Novello, Damian Pedro	Certificación de procesos agroecológicos	Medio ambiente, contingencias y desarrollo sustentable	1/10/2024	30/9/2025	