

**Proyectos UNIVERSIDAD**

Código	Dependencia	Director	Nombre	Tipo de Proyecto	Programa	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Prórroga
UTI6552TC	Dpto. Química	Basualdo, Marta Susana	Solución de Problemas de Ingeniería con Soporte Informático	PID UTN CI	Sistemas de información e informática	1/1/2020	31/12/2023	31/12/2024
ECA8080TC	CIDTA	Martinet, Roxana G.	Optimización del Recuperado de Levaduras y su Impacto en la Calidad del Efluente Líquido para la Producción Sustentable de Cerveza Artesanal	PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN CON INCENTIVOS TIPO A	Ingeniería de procesos, biotecnología y tecnología de alimentos	1/1/2021	31/12/2023	31/12/2024
ECA8202TC	GESE	Mackler, César Eliecer	Estudio Comparativo de los Agentes Atmosféricos Corrosivos sobre Cupones de Acero al Carbono en Distintos Sitios del Área Metropolitana de la Ciudad de Rosario	PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN CON INCENTIVOS TIPO A	Medio ambiente, contingencias y desarrollo sustentable	1/1/2021	31/12/2023	31/12/2024
TCB8400TC	OES	Salerno, Juan José	Desarrollo de un sistema de monitoreo en tiempo real para molinos eólicos en generación distribuida	PID EQUIPOS CONSOLIDADOS CON INCENTIVOS TIPO B	Energía	1/1/2022	31/12/2024	
AIA8445TC	Dpto. Materias Básicas	Farina, Juan Alberto	Los problemas experimentales en la enseñanza de la física desde la perspectiva de género	PID TECNOLOGÍA EDUCATIVA UNI-FACULTAD CON INCENTIVOS TIPO A	Tecnología educativa y enseñanza de la ingeniería	1/1/2022	31/12/2024	
TCB8447TC	OES	Bertinat, Pablo	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	
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	
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	4/1/2023	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	4/1/2023	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	4/1/2023	31/3/2025	
EC8583	Dpto. Sistemas	Riva, Fabiana María	Modelización de un sistema de diagnóstico de riesgos de seguridad de la información para su integración a sistemas de gestión de calidad.	PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN SIN INCENTIVOS	Tecnología de las Organizaciones	4/1/2023	31/3/2025	
EC8609	CIDTA	Balzarini, María Florencia	Caracterización y acondicionamiento del grano de quinoa (chenopodium quinoa willd.): influencia de distintos métodos de secado en sus propiedades antioxidantes y antimicrobianas	PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN SIN INCENTIVOS	Ingeniería de procesos, biotecnología y tecnología de alimentos	4/1/2023	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	4/1/2023	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	4/1/2023	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	4/1/2024	3/31/2026	
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	4/1/2024	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	4/1/2024	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	4/1/2024	31/3/2026	

**PROYECTOS FACULTAD**

<b>Código</b>	<b>Dependencia</b>	<b>Director</b>	<b>Nombre</b>	<b>Programa</b>	<b>Fecha Inicio</b>	<b>Fecha Fin</b>	<b>Fecha Prórroga</b>
UTN10011	ISI	Torres, Juan Ignacio	Desarrollo de impresora experimental 1M3	Aplicaciones mecánicas y mecatrónicas	7/1/2023	30/6/2024	
PATC10039TC	CIDTA	Martinet, Roxana 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	ería de procesos, biotecnología y tecnología de alim	4/1/2024	31/3/2027	