

Listado de PID UTN activos durante 2025												
Codigo UTN	Nombre del Proyecto	Dependencia Ejecutora Principal	Rol en Proyecto	Apellido	Nombre	Fecha de Finalización del Proyecto	Resumen del Proyecto					
Análisis de señales, modelados y simulación												
ASECBA0008667TC	Interpretación de imágenes SAR combinando machine learning y teoría de la información	CPSI - Centro de procesamiento de señales e imágenes	Director	Gambini	Maria Juliana	31/03/2027	Resumen del Proyecto					
			Codirector	Rey	Andrea Alejandra							
			Investigador Formado	Frery Orgambide	Alejandro Cesar							
			Investigador Formado	Delrieux	Claudio Augusto							
			Investigador Formado	Lucini	María Magdalena							
			Investigador de Apoyo	Caballero	Gisela							
			Investigador Tesista	García Blesa	Hernán Manuel							
			Investigador Tesista	Pacheco	Cristian Rubén							
BAASEC854	Análisis de series temporales asociadas a procesos no lineales del sistema terrestre	UIDI-Unidad de Investigación y Desarrollo de las Ingenierías de la UTN.BA	Director	Zitto	Miguel Eduardo	31/03/2029	Resumen del Proyecto					
			Codirector	Boggi	Silvina							
			Investigador Formado	Seminara	Silvia Alejandra							
			Investigador de Apoyo	Messina	Vicente Rodolfo							
			Becario Alumno	Quiroga Velasquez	Franco Andrés							
			Becario de Posgrado	Muszkats	Juan Pablo							
			Investigador Externo	Piotrkowski	Rosa							
			ASECBA0008715	Modelado y simulación numérica de ecuaciones de evolución no lineales aplicadas a semiconductores	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas			Director	Hayes	Alejandro Luis	31/03/2027	Resumen de proyecto
Investigador Formado	Seminara	Silvia Alejandra										
Investigador de Apoyo	Albarracín	Mario Daniel										
Investigador de Apoyo	Gallego	Liliana Beatriz										
Investigador de Apoyo	Cerutti	Valeria Alejandra										
Investigador de Apoyo	Fay	Patricio										
Investigador de Apoyo	Politi	Marcos										
Investigador de Apoyo	Malerba	Diego										
ASECBA0009855	Desarrollo de técnicas de radio definida por software (SDR) para aplicaciones en radares de apertura sintética (SAR)	Departamento de Ingeniería Electrónica	Director	Almela	Daniel Alejandro	31/03/2027	Resumen del Proyecto					
			Codirector	Supanitsky	Alberto Daniel							
			Investigador Formado	Platino	Manuel							
			Investigador Formado	Asorey	Hernán							
			Investigador de Apoyo	Bonaparte	Juan José							
			Investigador de Apoyo	Ferreiro	Luciano Pablo							
			Investigador de Apoyo	Hampel	Matías Rolf							
			Investigador de Apoyo	García Redondo	Manuel Elías							
			Investigador de Apoyo	Salum	Juan							
			Investigador de Apoyo	Geria	Juan Manuel							
			Técnico de Apoyo	Sedoski Croce	Adrián Pablo José							
			ASIFNBA0010125	Análisis de señales aplicando transformaciones geométricas de secuencias simbólicas y medidas informacionales	CPSI - Centro de procesamiento de señales e imágenes			Director	Legnani	Walter Edgardo	31/03/2027	Resumen del Proyecto
								Codirector	Otero	Dino		
Investigador Formado	Comas	Edgardo Antonio										
Investigador Formado	Bonini	Cristian Roberto										
Investigador Formado	Maillot	Marcos										
Investigador de Apoyo	Martínez	Pablo Eduardo										
Investigador de Apoyo	Robles Dávila	Leandro										
Becario de Investigación	García Blesa	Hernán Manuel										
Investigador Estudiante	Lottero	Giancarlo										
Investigador Tesista	Amadio	Ariel Alejandro										
Investigador Tesista	Aued	Juan Sebastián										
Investigador Tesista	Noziglia Sahores	Julián										
ASTCBA0010226TC	Desarrollo de herramientas de automatización para la operación y el análisis de observaciones LIDAR	CPSI - Centro de procesamiento de señales e imágenes				Director	Ristori	Pablo Roberto	31/03/2027	Resumen del Proyecto		
			Codirector	Quel	Eduardo Jaime							
			Investigador Formado	Acquesta	Alejandro Dante							
			Investigador Formado	Vorobioff	Juan							
			Investigador de Apoyo	Arboleas	Hugo Damian							
			Investigador Estudiante	Sartori	Damián							
			Aplicaciones Mecánicas y Mecatrónica									
BAAMEC1039	Diseño y evaluación de un inyector de alto rendimiento para motores de cohete bipropulsante liquido basados en óxido nítrico (N2O) y Alcohol etílico	Departamento de Ingeniería Mecánica	Director	Ferré	Nestor	31/03/2029	Resumen del Proyecto					
			Codirector	Griffiths	Cristian Martin							
			Investigador Formado	Caputo	Diego Christian							
			Docente No Categorizado	Bergon	Guillermo Alfredo							
			Docente No Categorizado	Silva	María Soledad							
			Investigador Estudiante	Molina	Belén							
			Investigador Estudiante	Cáceres Guido	Jerónimo							
			Investigador Estudiante	Zheng	Lucas							
			Electrónica, Computación y Comunicaciones									
BACCEC1067	Reconstrucción 3D a partir de imágenes ampliamente separadas mediante aprendizaje automático	GIAR - Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica	Director	Verrastro	Ramiro	31/03/2028	Resumen del Proyecto					
			Codirector	Prieto Canalejo	Mariana Andrea							
			Investigador de Apoyo	Esarte	Javier							
			Docente No Categorizado	Durante	Diego Patricio							
			Investigador Graduado	Gabis Gómez	Juan Manuel							

BACCEC748	Diseño e implementación del sistema de una computadora de a bordo destinada a nanosatélites	GIAR - Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica	Director	Verrastro	Sebastián	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Alarcón	Juan Estebán		
			Investigador Formado	Folino	Pablo Daniel		
			Docente No Categorizado	Hampel	Matias Rolf		
			Docente No Categorizado	Maioio	Pablo Nicolás		
			Docente No Categorizado	García Redondo	Manuel Elías		
			Investigador Estudiante	Bettig	Santiago Federico		
			Investigador Estudiante	Duggan	Liam		
			Investigador Estudiante	Repetto	Facundo Daniel		
			Investigador Estudiante	Nirino	Felipe		
			Investigador Estudiante	Giovanazzi	Agustín Andrés		
			Investigador Estudiante	Quispealaya Aliaga	José Antonio		
			Investigador Tesista	Liaño	Lucas		
BACCIF817	Estación de recepción de imágenes de alta resolución provenientes de satélites de órbita baja	CPSI - Centro de procesamiento de señales e imágenes	Director	Doallo	Marcelo Román	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Wainberg	Oscar Isaac		
			Investigador Formado	Musso	Daniel José		
			Investigador Formado	Peretti	Gastón Carlos		
			Investigador de Apoyo	Bottinelli	Leandro Nicolás		
BACCTC884	Diseño, fabricación y caracterización de circuitos integrados CMOS de bajo consumo	Departamento de Ingeniería Electrónica	Director	García Inza	Mariano Andres	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Palumbo	Félix Roberto Mario		
			Investigador Formado	Pazos	Sebastián Matías		
			Investigador de Apoyo	Di Donato	Andrés Leonardo		
			Investigador Estudiante	Schiavoni	Leandro Ariel		
			Investigador Estudiante	Liaño	Lucas		
			Investigador Estudiante	Cotti	Nicolás Gabriel		
			Investigador Externo	Cassani	María Victoria		
			Investigador Externo	Goyret	Juan Pablo		
CCECBA0010139	Sistemas de detección de neutrones basados en centelladores y fotomultiplicadores: adquisición, procesamiento y análisis de las señales producidas por neutrones	Departamento de Ingeniería Electrónica	Director	Lucero	Luis Agustín	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Fuster	Alan Ezequiel		
			Investigador Formado	Suárez	Federico		
			Investigador Estudiante	Rizzo	Roberto Nicolás		
			Investigador Estudiante	Costa Suarez	Juan		
			Investigador Estudiante	Glecer	Bruno		
			Investigador Estudiante	Guerrero	Tobías		
CCPPBA0010121	Detectores de partículas con fotomultiplicadores de silicio digitales	Departamento de Ingeniería Electrónica	Director	Fuster	Alan Ezequiel	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Lucero	Luis Agustín		
			Investigador Estudiante	Herrero	Martin		
			Investigador Estudiante	Yañez Landa	Joaquín		
CCTCBA0010158	Caracterización y modelado del ruido de los canales ADC de detectores de partículas	Departamento de Ingeniería Electrónica	Director	Supanitsky	Alberto Daniel	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Suárez	Federico		
			Investigador Formado	Almela	Daniel Alejandro		
			Investigador Formado	Hampel	Matias Rolf		
			Investigador Formado	Fuster	Alan Ezequiel		
			Investigador Estudiante	Rizzo	Roberto Nicolás		
			Investigador Estudiante	Goyret	Marcos		

CCTCBA0010192	Electrónica para aplicaciones espaciales y nucleares experimentales de alto nivel de radioactividad	Departamento de Ingeniería Electrónica	Director	Suárez	Federico	31/03/2027	Resumen de Proyecto
			Investigador Formado	Supanitsky	Alberto Daniel		
			Investigador Formado	Lucero	Luis Agustín		
			Investigador de Apoyo	Martínez	Luis Alberto		
			Investigador de Apoyo	Almeida	Daniel Alejandro		
			Investigador de Apoyo	Kukulansky	ariel		
			Investigador Estudiante	Costa Suárez	Juan		
			Investigador Estudiante	Glecer	Bruno		
			Investigador Estudiante	Guerrero	Tobías		
			Investigador Estudiante	Fernández Gomory	Ada Zoe Jucika		
			Investigador Estudiante	Agüero Gómez	Sofía Lesslie		
			Investigador Estudiante	Yañez Landa	Joaquín		
BACCEC212	Desarrollo de sistemas embebidos con inteligencia artificial para el monitoreo multiparamétrico de señales fisiológicas: aplicaciones educativas en Ingeniería Biomédica	Departamento de Ingeniería Electrónica	Director	Vorobioff	Juan	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Filipussi	Dino Alberto		
			Investigador de Apoyo	Checozzi	Federico		
			Investigador Estudiante	Orlando	Nahuel		
			Investigador Estudiante	Noé	Magdalena Cecilia		
			Investigador Estudiante	Vainer	Martin Nicolás		
BACCEC234	Compilador de verilog para circuitos digitales asíncronos	Departamento de Ingeniería Electrónica	Director	Simone	Roberto Gerónimo	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Furfaro	Alejandro Julio		
			Investigador Formado	Henze	Alejandro Martín		
			Director	Folino	Pablo Daniel		
BACCEC360	Aprendizaje de refuerzo profundo, implementación en un robot tetrapodo con 12 grados de libertad	GIAR - Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica	Codirector	Alarcon	Juan Esteban	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Investigador Formado	Alberino	Sergio		
			Investigador de Apoyo	Esarte	Javier		
			Director	Henze	Alejandro Martín		
BACCEC555	Caracterización del comportamiento electromagnético de materiales y análisis de sus propiedades dieléctricas en RF y microondas	Departamento de Ingeniería Electrónica	Codirector	Giura	Marcelo Horacio	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Investigador Formado	Trujillo	Marcelo Ángel		
			Director	Prieto Canalejo	Mariana Andrea		
			Codirector	Verrastro	Ramiro		
BACCEC573	Aplicación de herramientas computacionales de aprendizaje profundo para la corrección de atenuación de imágenes tomográficas	GIAR - Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica	Investigador de Apoyo	Alarcón	Juan Esteban	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Investigador Estudiante	Vidal	Axel		
			Investigador Estudiante	Zuran	Tomas		
			Investigador Externo	Minsky	Daniel		
			Director	Palumbo	Felix		
			Codirector	Giannetta	Hernan		
BACCEC648	Caracterización y modelización de dispositivos en tecnología CMOS	Departamento de Ingeniería Electrónica	Investigador de Apoyo	Di Donato	Andrés Leonardo	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Docente No Categorizado	García Inza	Mariano Andres		
			Docente No Categorizado	Perdomo	Juan Manuel		
			Investigador Estudiante	Schiavoni	Leandro Ariel		
			Investigador Estudiante	Liaño	Lucas		
			Investigador Externo	Goyret	Juan Pablo		
			Director	Alberino	Sergio		
			Codirector	Folino	Pablo Daniel		
BACCTC425	Investigación y desarrollo de técnicas de localización y mapeo para navegación de robots móviles autónomos en ambientes industriales	GIAR - Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica	Investigador Formado	Verrastro	Ramiro	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Investigador de Apoyo	Toranzo Calderón	Joaquín		
			Docente No Categorizado	Durante	Diego Patricio		
			Investigador Estudiante	Battagliese	Bryan Aldo		

Energía							
BAENEC1205	Desarrollo de un banco de ensayos para la evaluación de durabilidad de colectores solares térmicos bajo Norma IRAM 210007	Departamento de Ingeniería Civil	Director	Nores Pondal	Federico José	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Celli	Alejandro Emmanuel		
			Investigador Formado	Lopolito	María Fernanda		
			Investigador Graduado	Vergerio	Victor		
BAENEC878	Desarrollo de sistemas de gestión energética basado en el análisis de variables eléctricas	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Director	D'Angona	Pablo Adrián	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Casterás	Leonardo		
			Investigador de Apoyo	Wulf	Roberto Daniel		
			Investigador de Apoyo	Mardrossian	Pablo Esteban		
			Investigador de Apoyo	Franchini	Dario Eduardo		
			Investigador Estudiante	Schiell	Leandro Javier		
			Investigador Graduado	Prol Carro	Santiago Jesús		
BAENEC919	Desarrollo de aplicaciones de optimización considerando tecnologías de redes inteligentes y microrredes para la integración de sistemas energéticos sustentables de generación y distribución de energía eléctrica	CPSI - Centro de procesamiento de señales e imágenes	Director	Bucci	César Maximiliano	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Schweickardt	Gustavo Alejandro		
			Investigador de Apoyo	Hodes	Marcelo Ariel		
			Becario de Posgrado	Marquez	Norberto Abel		
			Becario de Posgrado	Pereyra	Eduardo César		
			Becario de Posgrado	Romero Beneitez	Facundo Cruz		
			Becario de Posgrado	Arazi	Uriel Damián		
			Investigador Estudiante	Noziglia Sahoresh	Marina		
			Investigador Graduado	Franchini	Dario Eduardo		
			Director	Del Rosso	Alberto Daniel	31/03/2027	Resumen del Proyecto
ENIFNBA0008722	Uso y beneficios de mediciones de área amplia en la red eléctrica argentina	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Codirector	Alvarez Artigas	Luis Rogelio		
			Investigador Formado	Anello	Mariano Tomás		
			Investigador Formado	Scheinman	Mariano		
			Investigador de Apoyo	Gracia	Germán Enrique		
			Investigador de Apoyo	Martin	Claudio Mauricio		
			Investigador de Apoyo	Heredia	Leonardo Martin		
			Investigador de Apoyo	Grondona	Facundo		
			Investigador de Apoyo	Ruiz	Martín Alejandro		
			Director	Haim	Pablo Alejandro	31/03/2027	Resumen del Proyecto
ENTCBA0008602	Validación del prototipo del convertidor de energía undimotriz de la UTN.BA	Departamento de Ingeniería Mecánica	Codirector	Bufanio	Rubén Domingo		
			Investigador Formado	Pelissero	Mario Alberto		
			Investigador Formado	Carreras	Gricelda Alejandra		
			Investigador Formado	Pitton Straface	Leandro Cristian		
			Investigador Formado	Muiño	Federico Martin		
			Investigador Formado	Gallo	Federico		
			Investigador Formado	Ceciaga	Nicolás Gonzalo		
			Investigador Formado	Cirelli	Emiliano		
			Investigador Formado	Maldonado	Nahuel Diego		
			Investigador de Apoyo	Rosa	Pedro Francisco Rafael		
			Investigador de Apoyo	Pugliese	Oscar		
			Investigador de Apoyo	Jauregui	Jorge Martin		
			Investigador de Apoyo	Montoneri	Mariano		
			Investigador de Apoyo	Fay	Patricio		
			Investigador de Apoyo	Bagnasco	Sebastián		
			Investigador de Apoyo	Flores	Juan Facundo		
			Investigador de Apoyo	Amago Prato	Sebastián		
			Becario de Investigación	De Vita	Gustavo Nicolás		
			Becario de Investigación	Cánepa	Eliana		
			Becario de Investigación	Moralejo	Gian Cruz		
			Becario de Investigación	Martínez	Fermin		
			Becario de Investigación	Costera	Marina		
			Becario de Investigación	Torres	Santiago Ezequiel		
			Becario de Investigación	Bernhardt	Katheryn		
			Becario de Investigación	Rocotovich	Florencia		
			Becario de Investigación	Calle	Diego		
			Becario de Investigación	Barriónuevo	Cecilia		
			Becario de Investigación	Poggi	Candela		
			Becario de Investigación	Fernández	Maximiliano		
			Becario de Investigación	Contreras Iriarte	Tiago		
			Becario de Investigación	Grigera	Victorio		
			Investigador Tesista	Prario	Barbara		
			Técnico de Apoyo	Tula	Roberto Manuel		

ENECBA0010038	Experimentación con hidrógeno en turbina a gas Kingtech k-100 modificada	Departamento de Ingeniería Industrial	Director	Valvano	José Guillermo	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Arceri	Carlos Alberto		
			Investigador Formado	Gally	Tomás Eduardo		
			Investigador Formado	Lipchak	Nicolás Iván		
			Investigador de Apoyo	Aiducic	Franco Iván		
			Investigador Estudiante	García	Agustín Ignacio		
ENECBA0010243	Determinación de la performance y emisiones contaminantes de un motor ciclo Otto al suministrar hidrógeno bajo el modo gas HHO (de Brown) como blend en la admisión, producido a partir de la generación eléctrica obtenida por los gases residuales de escape	Departamento de Ingeniería Mecánica	Director	Salinas	Damián Pablo	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Polti	José Luis		
			Investigador Formado	Franzi	Roberto Carlos Andrés		
			Investigador Formado	Macchello	Sergio Gustavo		
			Investigador Formado	Rodríguez	Martín Pablo		
			Investigador de Apoyo	García	Diego		
			Investigador de Apoyo	Piumetti	Maximiliano Adrián		
			Investigador de Apoyo	Corro	Ignacio		
ENTCBA0010134	Desarrollo de la transmisión en sistemas eléctricos futuros	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Director	Del Rosso	Alberto Daniel	31/03/2027	Resumen de Proyecto
			Investigador Formado	Anello	Mariano Tomás		
			Investigador de Apoyo	Scheinkman	Mariano		
BAENEC495	Determinación técnica y económica del equipamiento para el nuevo vínculo HVDC Patagonia - GBA	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Director	Casterás	Leonardo	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Villar	Raul Roberto		
			Investigador de Apoyo	Wulff	Roberto Daniel		
			Investigador de Apoyo	Muiño	Federico Martín		
			Docente No Categorizado	Gómez	Daniel		
			Docente No Categorizado	D'Ovidio	Lucas		
			Becario BINID	Masuzzo	Augusto Fabrizio		
BAENPP529	Redes de Aprendizaje de Eficiencia Energética en empresas recuperadas	Departamento de Ingeniería Industrial	Director	Cohendoz	Lisandro	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Pita	Guillermo Oscar		
			Docente No Categorizado	Heim	Pablo		
			Docente No Categorizado	Revelli	Vanesa		
BAENEC647	Energía y subsidios: una comparativa Latinoamericana de la situación	Departamento de Ingeniería Industrial	Director	Pariani	Maria Isabel	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Arceri	Carlos Alberto		
			Investigador de Apoyo	Magistralli	Marcelo Edgardo		
			Investigador de Apoyo	García	Silvana		
			Docente No Categorizado	Cocconi	Tomas ignacio		
GPENIF494	Generalización del modelo de distribución de corriente continua de retorno en subsuelo sólido, a subsuelo húmedo y líquido	FR General Pacheco	Director	Villar	Raul Roberto	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Requena	Carlos Eduardo		
			Investigador de Apoyo	Nishiyama	Juan Carlos		
			Investigador de Apoyo	García	Celestino José		
			Investigador de Apoyo	Casterás	Leonardo		
			Investigador de Apoyo	Kocsis	Gerardo Nahuel		
			Docente No Categorizado	Gómez	Daniel		

Estructuras y construcciones civiles												
BAECEC1081	Análisis estructural con técnicas avanzadas de diseño y verificación	Departamento de Ingeniería Civil	Director	Jouglard	Claudio Ernesto	31/03/2029	Resumen del Proyecto					
			Codirector	Luque Pampa	Nelson Raúl							
			Investigador de Apoyo	Kreskó	Mónica Rosana							
			Docente No Categorizado	Pérez	Ana Liza							
			Docente No Categorizado	Bruzzone	Pablo Daniel							
			Docente No Categorizado	Romaris	Juan Pablo							
ECECBA0009877	Nuevos enfoques en el diseño de estructuras de acero	Departamento de Ingeniería Civil	Director	Tolosa	Anibal Guillermo	31/03/2027	Resumen del Proyecto					
ECECBA0010195	Impresión 3d de materiales cementicios para la construcción civil mediante un brazo robótico: análisis y optimización de mezclas, evaluadas a través de ensayos mecánicos y de durabilidad	Departamento de Ingeniería Mecánica	Codirector	Masckauchan	Marcelo Adrián	31/03/2027	Resumen del Proyecto					
			Director	Gallo	Federico							
			Codirector	Ferré	Néstor Alberto Emilio							
			Investigador Formado	Bascoy	Daniel Alberto							
			Investigador Formado	Bergon	Guillermo Alfredo							
			Investigador Formado	Suppo	Germán Gastón							
			Investigador Formado	Griffiths	Cristian Martín							
			Investigador de Apoyo	Caputo	Diego Christian							
			Investigador de Apoyo	Godoy	Lorena							
			Investigador de Apoyo	Martino	Julieta							
			Investigador de Apoyo	Perticaro	Lucia							
			Investigador de Apoyo	Diaz Vidal	Rocio Camila							
			Becario de Investigación	Delgado	Javier							
			Becario de Investigación	Cáceres Guido	Jerónimo							
			Investigador Estudiante	Cipollino	Gastón							
			Investigador Estudiante	Paredes	Damián Ezequiel							
			Investigador Estudiante	Viña	Juan Pablo							
			Investigador Estudiante	Tornese	Alejandro							
			Investigador Estudiante	Condori	Florencia							
			Investigador Estudiante	Molina	Belén							
			Investigador Estudiante	Rodríguez	Ian							
			Investigador Estudiante	Amado	Valentina							
			Investigador Estudiante	Ferrari	Delfina							
			Investigador Estudiante	Refojo	Iván							
			Investigador Estudiante	Katz	Gaspar							
			Investigador Estudiante	Diaz Aieta	Leandro							
			ECTCBA0010097TC	Elementos finitos mixtos en mecánica de las estructuras	Departamento de Ingeniería Civil			Director	Jouglard	Claudio Ernesto	31/03/2027	Resumen de Proyecto
								Investigador de Apoyo	Masckauchan	Marcelo Adrián		
								Investigador de Apoyo	Bertero	Agustín		
								Investigador de Apoyo	Bruzzone	Pablo Daniel		
Investigador de Apoyo	Romaris	Juan Pablo										
Investigador de Apoyo	Bianchi	Leonel										

Ingeniería Clínica y Bioingeniería								
BAICEC821	Modelos predictivos de riesgo cardiovascular mediante aprendizaje automático en pacientes con enfermedades cardiorenometabólicas	GIBIO - Grupo de Investigación y Desarrollo en Bioingeniería	Director	Galli	Cintia Nora	31/03/2029	Resumen del Proyecto	
			Codirector	Chatterjee	Parag			
			Investigador de Apoyo	Repetto	Carla Irene			
			Docente No Categorizado	García	Gonzalo			
BAICPP833	Redes neuronales avanzadas para la estimación y monitorización no invasiva del estado hemodinámico cardiovascular en condiciones de salud y enfermedad	GIBIO - Grupo de Investigación y Desarrollo en Bioingeniería	Director	Ipar	Eugenia	31/03/2027	Resumen del Proyecto	
			Codirector	Pazos	Sebastián Matías			
			Becario Alumno	Núñez	Ana			
			Director	Armentano Feijoo	Ricardo Luis			
BAICTC834	Sistemas inteligentes de atención remota aplicados a la salud cardiovascular	GIBIO - Grupo de Investigación y Desarrollo en Bioingeniería	Codirector	Cyberknop	Leandro Javier	31/03/2029	Resumen del Proyecto	
			Investigador Formado	Chatterjee	Parag			
			Investigador de Apoyo	Prieto Canalejo	Mariana Andrea			
			Docente No Categorizado	Rousseau Portalis	Maximo Juan			
			Investigador Graduado	Castro Miranda	Maximiliano			
			Director	Cyberknop	Leandro Javier			
ICTCBA0010137TC	Modelos digitales 1D y herramientas de inteligencia computacional aplicados a la salud cardiovascular	GIBIO - Grupo de Investigación y Desarrollo en Bioingeniería	Codirector	Armentano Feijoo	Ricardo Luis	31/03/2027	Resumen del Proyecto	
			Investigador Formado	Gabaldón Castillo	Felipe			
			Investigador de Apoyo	Blanco	Maximiliano			
			Becario de Investigación	De Luca	Martín Alexandro			
			Becario de Investigación	Aguirre	Nicolás Ariel			
			Becario de Investigación	Ipar	Eugenia			
			Director	Llamedo Soria	Mariano			
			Codirector	Pessana	Franco Martin			
BAICTC546	Análisis electrocardiográfico mediante inteligencia artificial y complejidad Wavelet	Departamento de Ingeniería Electrónica	Investigador Formado	Giura	Marcelo Horacio	31/03/2028	Resumen del Proyecto	
			Investigador de Apoyo	Trujillo	Marcelo Ángel			
			Becario de Posgrado	Clemente	Gisela Vanesa			
			Investigador Externo	Andrini	Leandro Rubén			
			Director	Llamedo Soria	Mariano			
			Codirector	Pessana	Franco Martin			
Ingeniería de procesos, Biotecnología y Tecnología de los alimentos								
BAPAECS97	Producción de bioplásticos: obtención de Polihidroxialcanoatos a partir de biomasa microalgal	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Director	Cuello	María Carolina	31/03/2029	Resumen del Proyecto	
			Codirector	Mateucci	Ricardo Rafael			
			Investigador Formado	De Escalada Pla	Marina Francisca			
			Investigador Formado	Counyo	Florencia			
			Investigador Formado	Álvarez	Paola Marta			
			Docente No Categorizado	Giulietti	Ana María			
			Becario Alumno	Tempesta	Natalia Yanina			
			Becario Alumno	Bettucci	Bahía Catarina			
PAECBA0009832	Estudio del comportamiento dieléctrico de alimentos frescos y pretratados: determinación de propiedades dieléctricas y modelado computacional	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Director	Arballo	Javier Ramiro	31/03/2027	Resumen del Proyecto	
			Codirector	Henze	Alejandro Martin			
			Investigador Formado	Mascheroni	Rodolfo			
			Investigador Formado	Della Rocca	Patricia Andrea			
			Investigador Tesista	Zerpa	Vanesa Estefania			
			Director	Álvarez	Paola Marta			
BAPATC942	Efecto de la intensidad y longitud de onda de la luz sobre la producción de biomasa y pigmentos microalgales	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Codirector	Reina	Fernando Damián	31/03/2029	Resumen del Proyecto	
			Investigador Formado	Gutiérrez	María del Carmen			
			Investigador Formado	Cuello	María Carolina			
			Investigador de Apoyo	Argumedo Moix	Maximiliano Cristian Javier			
			Docente No Categorizado	Giulietti	Ana María			
			Becario de Posgrado	Greco	Santiago Nahuel			
			Investigador Tesista	Fontinovo Goyenechea	Franco			
			PAECBA0010168	Comisionado y estudio de la performance de un equipo de suministro de gases destinado a instrumentos especializados en haces de neutrones	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas			Director
Investigador de Apoyo	Mateucci	Ricardo Rafael						
Investigador de Apoyo	Zangrando	Agustina María Emilia						
Investigador de Apoyo	Griffiths	Cristian Martin						
Investigador de Apoyo	Martínez	Luis Alberto						
Investigador de Apoyo	Bertalot	Federico Matías						
Investigador de Apoyo	Mansilla González	Facundo Andrés						
Investigador de Apoyo	Dominguez	Francisco Andres						
Investigador de Apoyo	Ibañez	Leonardo						
Investigador de Apoyo	Baez	Matias Roberto						

Materiales							
BAMAECE177	Desarrollo de materiales cerámicos avanzados a partir de materias primas minerales nacionales	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Director Codirector Investigador de Apoyo	Gilbert Di Stefano Sierra	Ulises Eduardo María Cristina Marisa Adriana	31/03/2019	Resumen del Proyecto
BAMAECE803	Construcción de un reactor de plasma para el estudio, la investigación y su aplicación en el tratamiento de superficies en distintos campos: Implantes quirúrgicos, herramientas de corte y protección superficial	Departamento de Ingeniería Industrial	Director Codirector Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Docente No Categorizado Investigador Externo Investigador Externo	Bunte Zalcman González Ferrari Fernández Zuvich Torós Arnaldo Peralta Gayol Mottillo	Claudio Enrique Diego Fabián Carlos Pedro Alra Paula Guillermo Carlos José Agustín Adrián Pablo Javier Leonardo	31/03/2019	Resumen de proyecto
MATCBA0008790TC	Desarrollo de dispositivos para detección de radiación infrarroja a partir de semiconductores II-VI	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Director Investigador Formado Investigador Tesista	Gilbert Hereidia Núñez García	Ulises Eduardo Eduardo Armando Javier Luis Mariano	31/03/2017	Resumen de Proyecto
MAIFNBA0010075	Análisis de recubrimientos anticorrosivos sobre magnesio AZ31 obtenidos mediante la técnica de plasma.	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Director Codirector Investigador Formado Investigador Formado Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador Tesista	Di Stefano Lasorsa Lucio Martínez Quintana Cerutti Espinoza Núñez García Torós	María Cristina Carlos Alberto Roberto Luis Alfredo Valeria Alejandra César Jesús Javier Luis Mariano Paula	31/03/2017	Resumen del Proyecto
MSTCBA0010191	Economía circular en el sector textil-moda	Departamento de Ingeniería Textil	Director Codirector Investigador Formado Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador Estudiante Investigador Estudiante Investigador Estudiante Investigador Tesista	Marino Dominighini Deregibus Zander Rosenfeld Pujol Topollan Francavilla Takashima Ordóñez Berengust Conde Chuquimia Rodríguez Sánchez Trigo Miró Specos	Patricia Noemí Claudio Víctor Araceli Karen Ezequiel Rocio Daiana Yasmin Paola Vanesa Cecilia Noemí Melina Soledad Sebastián Luciana Guadalupe Candela María Magdalena	31/03/2017	Resumen del Proyecto
Medio Ambiente, Contingencias y Desarrollo Sustentable							
BAMSTCE859	ACRE AR: estudios climatológicos de largo plazo y variabilidad climática	UIDI-Unidad de Investigación y Desarrollo de las Ingenierías de la UTN.BA	Director Codirector Investigador Formado Investigador Formado Investigador Externo	Canziani Yuchechen Lakkis Frank Piotrkowski	Pablo Osvaldo Adrián Enrique Susan Gabriela Guillermo Alberto Rosa	31/03/2019	Resumen del Proyecto
MSECBAA0008636	Ciencia ciudadana para la gestión del riesgo de desastres: desarrollo de una plataforma colaborativa para la investigación multidisciplinaria de movimientos en masa	Departamento de Ingeniería Civil	Director Codirector Investigador Formado Investigador Formado Investigador de Apoyo Investigador de Apoyo Investigador Estudiante Investigador Estudiante	Celli Chan Di Salvo Ramírez Rosa Vilardo Zotta Vidaurre Segovia Ochoa Huamani	Alejandro Emmanuel Débora Mirta Carlos Alberto Roxana Guadalupe Pablo Rodrigo Melanie Giselle Luciana Yanina Nicole Mercedes	31/03/2017	Resumen del Proyecto
BAMSTCE814	Vinculaciones entre variables de tropopausa y nubosidad con reflectividad y radiación en el sur de Sudamérica (parte 3)	UIDI-Unidad de Investigación y Desarrollo de las Ingenierías de la UTN.BA	Director Codirector Investigador Formado Investigador Formado Investigador Externo	Yuchechen Lakkis Canziani Frank Piotrkowski	Adrián Enrique Susan Gabriela Pablo Osvaldo Guillermo Alberto Rosa	31/03/2019	Resumen del Proyecto

BAMSTC702	Tratamiento de contaminantes inorgánicos presentes en aguas subterráneas mediante procesos electroquímicos, y disposición final segura de los residuos generados	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Director	Meichtry	Jorge Martín	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	De Seta	Elizabeth Graciela		
			Investigador Formado	Reina	Fernando Damián		
			Investigador de Apoyo	Lan	Luis Eugenio		
			Docente No Categorizado	Mugrabi	Fernando Isaac		
			Docente No Categorizado	Moralejo	Gian Cruz		
			Investigador Estudiante	Haedo	Alan Abraham		
			Investigador Estudiante	Rayme Carmona	Gonzalo		
			Investigador Externo	García Einschlag	Fernando Sebastián		
			Investigador Externo	Vera	María Laura		
			Investigador Externo	Rasse Suriani	Federico Ariel Osvaldo		
			Investigador Externo	Traid	Hernán Dario		
			Investigador Externo	Berardozi	Eliana		
			Investigador Externo	Dwojak	Anabela Natalia		
MSTCBA0008639	Ciclones extratropicales, circulación atmosférica asociada e impactos sobre el cono sur, Antártida y océanos adyacentes	UIDI-Unidad de Investigación y Desarrollo de las Ingenierías de la UTN.BA	Director	Lakkis	Susan Gabriela	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Canziani	Pablo Osvaldo		
			Investigador Formado	Barreira	Sandra Cristina Balbina		
			Investigador Formado	Yuchechen	Adrián Enrique		
BAMSIF936	Monitoreo de emisiones de GEIs (CH ₄ , CO ₂ y NO ₂) desde excretas y purines en la cuenca lechera de Santa Fe	UIDI-Unidad de Investigación y Desarrollo de las Ingenierías de la UTN.BA	Director	Gere	José Ignacio	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Ceron Cucchi	María Esperanza		
			Investigador Formado	Taverna	Miguel Ángel		
			Investigador Formado	Tieri	María Paz		
BAMSEC862	Remediación electrocinética de suelos contaminados con metales pesados	Departamento de Ciencias Básicas - UDB Química	Director	Sánchez	Pablo César Vicente	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Russo	Analia Verónica		
			Investigador de Apoyo	Aristi	María Elena		
			Docente No Categorizado	Bonini	María Paula		
			Docente No Categorizado	Cruz	Natalia Priscila		
			Investigador Estudiante	Vera	Noelia Yael		
			Investigador Estudiante	Iud	Jennifer Eliana		
			Director	Montesinos	Víctor Nahuel		
BAMSEC825	Desarrollo y optimización de procesos de remoción contaminantes recalitrantes en agua por medio de nanomateriales basados en nanopartículas de hierro	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Codirector	Quici	Natalia	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Investigador Formado	Crespi	Julietta		
			Docente No Categorizado	Lionello	Diego Fernado		
			Becario Alumno	Miranda Ruiz	Gladys		
			Becario de Posgrado	Rychluk	Ignacio Daniel		
			Investigador Externo	Arnal	Pablo Maximiliano		
			Investigador Externo	Senn	Alejandro Marcelo		
			Investigador Externo	Vitale	Paula		
			Investigador Externo	Ramos	Pamela Belen		
			Investigador Externo	Cuellar Felantana	Ángela María		
			Director	Crespi	Julietta		
			Investigador Formado	García	Fabiana Elena		
			Investigador de Apoyo	Garro	Justina		
			Investigador de Apoyo	Finoli	Agostina Sol		
MSPBBA0010045	Estudio de la sustentabilidad de la síntesis de nanomateriales basados en hierro cerovalente para remediación ambiental	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Investigador Estudiante	Miranda Ruiz	Gladys	31/03/2027	Resumen de Proyecto
			Investigador Tesista	Rychluk	Ignacio Daniel		
			Investigador Tesista	Cuellar Felantana	Ángela María		
			Director	De Seta	Elizabeth Graciela		
			Codirector	Meichtry	Jorge Martín		
			Investigador Formado	Russo	Analia Verónica		
			Investigador de Apoyo	Lopolito	María Fernanda		
			Investigador de Apoyo	Marchisio	Bettina Laura		
MSTCBA0010156	Aplicación de procesos avanzados electroquímicos combinados con tratamientos biológicos para reuso de agua de proceso en la industria textil	Departamento de Ciencias Básicas - UDB Química	Investigador de Apoyo	Sánchez	Pablo César Vicente	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Investigador de Apoyo	Espinoza	César Jesús		
			Investigador de Apoyo	Di Fraia	Guido Nicolás		
			Investigador de Apoyo	Aristi	María Elena		
			Investigador Estudiante	Vera	Noelia Yael		
			Investigador Tesista	Lan	Luis Eugenio		
			Director	Gere	José Ignacio		
			Investigador Formado	Ceron Cucchi	María Esperanza		
			Investigador Formado	Frank	Guillermo Alberto		
			Investigador Formado	Williams	Karen Evelin		
			Investigador Formado	Ortiz Chura	Abimael		
			Investigador Formado	Loza Acosta	Cecilia		
			Investigador de Apoyo	Bualó	Ricardo		
			Investigador de Apoyo	Fereggia	Mabel Andrea		

MSTCBA0010233TC	Desarrollo de reactores fotocatalíticos fabricados por impresión 3D para tratamiento de gases de efecto invernadero	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Director	Quici	Natalia	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Montesinos	Victor Nahuel		
			Investigador Formado	Pérez Gagni	Diego Eugenio		
			Investigador Formado	Bilbao	Emanuel		
			Investigador Formado	Fenelli	Sebastián Nicolás		
			Investigador Estudiante	Molina	Victor Leonel		
			Investigador Estudiante	Hnatiuk	Agustín		
			Investigador Estudiante	Binetti Basterrechea	Gian Franco		
			Investigador Estudiante	Pascual	Julían		
			Investigador Tesista	García	Juan Jose		
BAMSIF286	Ajuste de curvas H-Q en estaciones de aforo de Argentina. Propuesta para la estimación de caudales extremos máximos	Departamento de Ingeniería Civil	Director	Chavasse	Diana Irene	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Mena	Oswaldo Guillermo		
			Investigador Formado	Amiconi	Diego Federico		
			Investigador de Apoyo	Calvo	Daniel Horacio		
			Investigador de Apoyo	Fittipaldi	Rubén		
			Investigador Estudiante	Palmitano Rodriguez	Florencia		
			Investigador Estudiante	Cedrik	Paola Soledad		
			Investigador Estudiante	Giménez	Franco		
			Investigador Estudiante	Salto	Eduardo Franco		
			Investigador Graduado	Ochoa Huamani	Nicole Mercedes		
RAMSIF158	Relevamiento y abatimiento de contaminantes geogénicos en aguas subterráneas de la llanura Chaco-Pampeana.	FR Rafaela	Director	Grifa Vignolo	Carina Andrea	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Boglione Mondino	Rosana de los Milagros		
			Investigador Formado	Panigatti	Maria Cecilia		
			Investigador Formado	Meichtry	Jorge Martín		
			Investigador Formado	Schierano	Maria Celeste		
			Investigador de Apoyo	Lan	Luis Eugenio		
			Investigador de Apoyo	Asforno	Melina Elisabet		
			Docente No Categorizado	Aristi	Maria Elena		
			Docente No Categorizado	Moralejo	Gian Cruz		
			Sistemas de información e Informática				
BASIEC796	Inteligencia artificial híbrida para el desarrollo de sistemas de apoyo a la toma de decisiones en el ámbito médico	GEMIS - Grupo de Estudio de Metodologías para la Ingeniería en Software y Sistemas de Información	Director	Pollo Cattaneo	María Florencia	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Chatterjee	Parag		
			Investigador Formado	Pytel	Pablo Gonzalo		
			Investigador Formado	Vegega	Cynthia Soledad		
			Investigador de Apoyo	Deroche	Ariel		
			Investigador de Apoyo	Ferreiros Cabrera	Santiago		
			Becario Alumno	Paoli	Juan Francisco		
			Becario Alumno	Lamas	Chabela		
			Investigador Estudiante	Trupkin	Ilan		
			Investigador Graduado	Ramón	Hugo Eliseo		
Investigador Tesista	Di Felice	Martín Daniel					
BASIEC848	Inteligencia artificial aplicada a la evaluación ecotoxicológica: automatización de ensayo Allium Cepa	GIAR - Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica	Director	Rodríguez Colmeiro	Ramiro Germán	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Toranzo Calderón	Joaquín		
			Investigador Formado	Di Matteo	Leandro		
			Becario Alumno	Mareque	Lucas Ramiro		
			Becario Alumno	Taurozzi	Nicolás		
			Becario Alumno	Cibeira	Joaquín Nicolás		
			Investigador Externo	Santo Domingo	Alejandro Daniel		

BASIEC916	Desarrollo de evaluaciones adversariales de razonamiento para modelos de lenguaje	GIAR - Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica	<div>Director</div> <div>Codirector</div> <div>Investigador Formado</div> <div>Docente No Categorizado</div> <div>Investigador Externo</div>	<div>Toranzo Calderón</div> <div>Rodríguez Colmeiro</div> <div>Verrastro</div> <div>Aguirre</div> <div>Caso</div> <div>Ramiro</div>	<div>Joaquín</div> <div>Ramiro Germán</div> <div>Sebastián</div> <div>Nicolás Ariel</div> <div>Ramiro</div>	31/03/2028	Resumen del Proyecto
SIECBA0010221TC	Plataforma educativa de simulación empresarial basada en dinámica de sistemas: diseño y desarrollo de un simulador para mejorar la toma de decisiones	Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información	<div>Director</div> <div>Codirector</div> <div>Investigador de Apoyo</div> <div>Investigador de Apoyo</div> <div>Investigador de Apoyo</div> <div>Investigador de Apoyo</div> <div>Investigador de Apoyo</div> <div>Becario de Investigación</div>	<div>Milín</div> <div>Quiroga</div> <div>Salem</div> <div>Alfiero</div> <div>Martel</div> <div>Flecha</div> <div>Viegas</div> <div>Mammana</div>	<div>Erica Marta</div> <div>Silvia Mónica</div> <div>Gabriela Inés</div> <div>Gladys</div> <div>Hernán Darío</div> <div>Edgardo Rubén</div> <div>Leonardo Daniel</div> <div>David Carlos</div>	31/03/2027	Resumen del Proyecto
BASIEC987	Agente de inteligencia artificial basado en modelos de lenguaje extensos (LLMs) para la optimización del proceso de enseñanza aprendizaje mediados por entornos virtuales en educación universitaria	GIAR - Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica	<div>Director</div> <div>Codirector</div> <div>Investigador Formado</div> <div>Becario de Posgrado</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Externo</div>	<div>Di Matteo</div> <div>Alberino</div> <div>Rodríguez Colmeiro</div> <div>Orfanó</div> <div>Ramírez Díaz</div> <div>Aon</div> <div>Vidal</div> <div>Nina Colque</div> <div>Silva</div> <div>Quispealaya Aliaga</div> <div>Zhou</div> <div>Arias</div>	<div>Leandro</div> <div>Sergio</div> <div>Ramiro Germán</div> <div>María Laura</div> <div>Adriana Lorena</div> <div>Pilar</div> <div>Axel</div> <div>María Mercedes</div> <div>Dante</div> <div>José Antonio</div> <div>Yongmei</div> <div>Lucas Pablo</div>	31/03/2028	Resumen del Proyecto
BASIEC989	Análisis y tratamiento de señales cerebrales con OpenBCI y grandes modelos de lenguaje para análisis de emociones y su impacto en los procesos educativos y empresariales	GIAR - Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica	<div>Director</div> <div>Codirector</div> <div>Investigador de Apoyo</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Externo</div> <div>Investigador Externo</div> <div>Investigador Graduado</div>	<div>Di Matteo</div> <div>Verrastro</div> <div>Esarte</div> <div>Ramírez Díaz</div> <div>Aon</div> <div>Vidal</div> <div>Sharpe</div> <div>Fustinoni Vazquez</div> <div>Sánchez</div> <div>Tozzola</div> <div>Arias</div> <div>Gabis Gómez</div>	<div>Leandro</div> <div>Sebastián</div> <div>Javier</div> <div>Adriana Lorena</div> <div>Pilar</div> <div>Axel</div> <div>Ariel</div> <div>Santiago</div> <div>Valentina</div> <div>Marco</div> <div>Lucas Pablo</div> <div>Juan Manuel</div>	31/03/2028	Resumen del Proyecto
Tecnología de las organizaciones							
BATOTC221	Creación de un modelo integral de gestión del conocimiento para las PyMes argentinas	GEMIS - Grupo de Estudio de Metodologías para la Ingeniería en Software y Sistemas de Información	<div>Director</div> <div>Codirector</div> <div>Investigador Formado</div> <div>Investigador Formado</div> <div>Investigador de Apoyo</div> <div>Investigador de Apoyo</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Estudiante</div> <div>Investigador Tesista</div>	<div>Pollo Cattaneo</div> <div>Straccia</div> <div>Bursztyn</div> <div>Vegega</div> <div>Vázquez</div> <div>Bengochea</div> <div>Baruzzini</div> <div>Berro</div> <div>Brest Alonso</div>	<div>María Florencia</div> <div>Luciano Nicolás</div> <div>Andrés Pablo Marcos</div> <div>Cinthia Soledad</div> <div>Alejandra Verónica</div> <div>Ignacio Emanuel</div> <div>Brenda</div> <div>Camila Andrea</div> <div>Federico</div>	31/03/2028	Resumen del Proyecto

Tecnología Educativa y Enseñanza de la Ingeniería							
BATEEC1009	Innovación en la enseñanza de matemática en carreras de ingeniería: agile learning, variables motivacionales y evaluación formativa como estrategias para mejorar el rendimiento y reducir el abandono	Departamento de Ciencias Básicas - UDB Matemática	Director	Arce	Andrea Silvia	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Cafferata Ferri	Silvina Nora		
			Investigador Formado	Scardigli	Mónica Graciela		
			Investigador de Apoyo	Srou	Yallie Soraya		
			Docente No Categorizado	Anastasio	Ignacio Ariel		
			Docente No Categorizado	Duarte	Agustina Belén		
BATEEC887	Diseño y evaluación de estrategias de enseñanza para Química General en la UTN.BA en el contexto de los Nuevos Diseños Curriculares y la irrupción de los modelos de lenguaje avanzado(LLM)	Departamento de Ciencias Básicas - UDB Química	Director	Marchisio	Bettina Laura	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Sánchez	Pablo César Vicente		
			Investigador Formado	De Seta	Elizabeth Graciela		
			Investigador de Apoyo	Segovia	María Sol		
			Investigador de Apoyo	Zerpa	Vanessa Estefanía		
			Docente No Categorizado	Sánchez	Marina		
			Docente No Categorizado	Ricotti	Juliana		
			Docente No Categorizado	Cruz	Natalia Priscila		
			Docente No Categorizado	García Federico	Ayelén Noemí		
BATEEC992	Aprendizaje activo aplicado a un caso de estudio: el tiro oblicuo en el laboratorio de física	Departamento de Ciencias Básicas - UDB Física	Director	San Martín	Hernán Dario	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Martínez Quintana	Luis Alfredo		
			Investigador de Apoyo	Silvestri	Sergio Oscar		
			Investigador de Apoyo	Pozzetti	Gerardo Javier		
			Docente No Categorizado	Colavitta	Emiliano Andrés		
			Investigador Graduado	Pérez	Pablo César		
BATEIF923	El enfoque por competencias aplicado a la formación tecnológica: implicancias en la enseñanza de carreras de ingeniería. Casos en las facultades regionales Buenos Aires, Chubut, La Plata y Mendoza (UTN)	Departamento de Ingeniería Química	Director	Altamirano	Leandro Nicolás	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Ramallo	Milena		
			Investigador Formado	Repetto	Elida Clara		
			Investigador Formado	Mato	Beatriz		
			Investigador Formado	Raynoldi	Santiago Daniel		
			Investigador Formado	Denegri	Gerardo Abel		
			Investigador de Apoyo	Giacomino	Rosa María		
			Investigador de Apoyo	González	Claudio		
			Investigador de Apoyo	Bajach	Gabriel		
			Investigador de Apoyo	Lazcano	Fabio Miguel		
			Investigador de Apoyo	Vergini	Silvana		
			Docente No Categorizado	Mingari	Cecilia Elizabeth		
			Docente No Categorizado	Lardit	María Eugenia		
			Docente No Categorizado	Cuerda	Esteban Hernán		
			Docente No Categorizado	Marone Varela	Mariela		
			Becario Alumno	Navia Torrez	Laura Sonia		
			Becario Alumno	De Franceschi	Santiago Javier		
			Investigador Estudiante	Sánchez Valdés	Tomás Emilio		
			No Docente	Sollima	Francisco Carlos		
BATEIF953	La enseñanza de la modelización como recurso en la transición entre enseñanza media y universidad en carreras científico-tecnológicas	Departamento de Ciencias Básicas - UDB Matemática	Director	Paruelo	Jorge	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Marchisio	Bettina Laura		
			Investigador Formado	Kozak	Ana María		
			Investigador Formado	D'Andrea	Leonardo Javier		
			Investigador de Apoyo	Campillo	Andrea Victoria		
			Docente No Categorizado	Sánchez	Marina		
			Docente No Categorizado	Méndez	Tomás Emilio		
			Director	Jover	María Luisa		
			Investigador Formado	Fenelli Cristofani	Eduardo Jorge		
TETEUBA0008678TC	La formación de ingenieros en el contexto de la cuarta revolución industrial	Departamento de Ciencias Básicas - UDB Cultura e Idiomas	Investigador Formado	Gayoso	María Celia	31/03/2027	Resumen de Proyecto
			Investigador Formado	Manterola	Sergio Daniel		
			Investigador Formado	Nudelman	Gustavo Isaac		
			Investigador de Apoyo	Bitocchi	Gustavo Carlos		
			Investigador de Apoyo	Fenelli	Sebastián Nicolás		
			Director	Cukierman	Uriel Rubén		
TEECBA0010055TC	Inteligencia artificial y educación en ingeniería: desafíos y oportunidades	CIIE - Centro de Investigación e Innovación Educativa	Codirector	Palmieri	Juan María	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Investigador Formado	Scardigli	Mónica Graciela		
			Investigador Formado	Di Blasi Regner	Mario Alejandro		
			Investigador de Apoyo	Silvestri	Sergio Oscar		
			Investigador de Apoyo	Fleischman De Hojman	Andrea Mariel		
			Investigador de Apoyo	Scomparin	Alejandro Gabriel		
			Investigador de Apoyo	Delleplane	Paola		
			Investigador de Apoyo	Ferreri	Eva		
			Investigador de Apoyo	González	Mariano		
			Investigador de Apoyo	Graselli De Lima	Diego		
			Investigador Estudiante	Díaz	Claudio Maximiliano		
			Investigador Estudiante	Aponte	Lucas Gabriel		
			Investigador Estudiante	Santoro	Emanuel		
			Investigador Estudiante	Solé Gagliano	Juan Ignacio		

TEFIBA0010074TC	Enseñanza de la modelización integrando conocimientos en carreras científico-tecnológicas	Departamento de Ciencias Básicas - UDB Matemática	Director	Paruelo	Jorge	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Kanobel	María Cristina		
			Investigador Formado	Arce	Andrea Silvia		
			Investigador Formado	Álvarez	Andrea Virginia		
			Investigador Formado	Srouf	Yaille Soraya		
			Investigador Formado	Campillo	Andrea Victoria		
			Investigador Formado	Chong Arias	Carlos Daniel		
			Investigador Formado	Rizzo	Karina Amalia		
			Investigador Formado	Cafferata Ferri	Silvina Nora		
			Investigador Formado	Capello	Viviana Beatriz		
			Investigador Formado	Méndez	Tomás Emilio		
			Investigador de Apoyo	Kostov	Gabriela Estela		
			Investigador de Apoyo	Brunovsky	Vanesa		
			Investigador de Apoyo	Anastasio	Ignacio Ariel		
			Investigador de Apoyo	Vazquez	Juan Martín		
			Investigador de Apoyo	Belfiori	Lorena Verónica		
			Investigador de Apoyo	Plaquin	Lorena Beatriz		
TEPPBA0010046	Articulación de estrategias de enseñanza en trayectos formativos de niveles superiores en la carrera de Ingeniería Química UTN-FRBA	CTQ - Centro de Tecnologías Químicas	Director	Zangrando	Agustina María Emilia	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Rodriguez	María Cecilia		
			Investigador Formado	Abriola	Leticia		
			Investigador de Apoyo	García	Gabriel Agustín		
			Investigador de Apoyo	Trejo	María Constanza		
			Investigador de Apoyo	Fucile Gonzalez Illescas	Ana Laura		
			Investigador de Apoyo				
TETCBA0010059TC	Una exploración de la dimensión socioemocional para comprender el fenómeno del estancamiento en los estudios universitarios y diseñar instrumentos de apoyo e intervención	Departamento de Ingeniería Industrial	Director	Montequin	Adriana Margarita	31/03/2027	Resumen de Proyecto
			Investigador Formado	Kaliman	Fanny Ruth		
			Investigador Formado	Zanitti	María Ayelén		
			Investigador de Apoyo	Bottini	Vanina		
			Becario de Investigación	Hernández Weström	Christian Matías		
			Investigador Estudiante	Pacay	Ariel		
			Investigador Estudiante				
TETCBA0010101	La integración de las didácticas específicas en la formación de ingenieros tecnológicos: un enfoque interdisciplinario	Departamento de Ingeniería Textil	Director	Dominighini	Claudio Víctor	31/03/2027	Resumen del Proyecto
			Codirector	Cataldi	Zulma		
			Investigador Formado	Crotti	Patricia Susana		
			Investigador Formado	Olivero	Marcelo Roberto		
			Investigador Formado	Gottardo	Marcelo Oscar		
			Investigador Formado	Scurati	Carlos Alberto		
			Investigador Formado	Becerra	Paulina		
			Investigador de Apoyo	Heras Baccini	María Fernanda		
BATEEC392	El derecho a la educación en el ámbito de las carreras de Ingeniería: Estrategias de andamiaje institucional destinadas a sostener las trayectorias estudiantiles en tiempos de crisis en la FRBA UTN	Departamento de Ingeniería Industrial	Director	Tilli Genero	Patricia Fernanda	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Napoli	Fernando Pablo		
			Investigador de Apoyo	Manterola	Sergio Daniel		
			Investigador de Apoyo	Ferreri	Eva		
			Docente No Categorizado	González	María Julia		
			Docente No Categorizado	Alonso	Mauro		
			Investigador Graduado	Valsecchi	Gustavo		
BATEEC561	Integración de uHardware a las estrategias de enseñanza de Informática 1: fomentando el aprendizaje a través de plataformas virtuales	Departamento de Ingeniería Electrónica	Director	Trujillo	Marcelo Angel	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Gonzalez	Nahuel		
			Investigador Formado	Giura	Marcelo Horacio		
			Docente No Categorizado	Spataro	Héctor Alejandro		
			Docente No Categorizado	Escola	Jorge Ignacio		

BATEIF398	Estudio sobre los estilos de aprendizaje, los factores motivacionales y el rendimiento académico como predictores de la deserción temprana de los estudiantes de Ingeniería Química en las Facultades Regionales Buenos Aires y Córdoba, UTN	Departamento de Ciencias Básicas - UDB Cultura e Idiomas	Director	Repetto	Elida Clara	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Ramallo	Milena		
			Investigador Formado	Bitocchi	Gustavo Carlos		
			Investigador de Apoyo	Isla	Silvina Paula		
			Investigador de Apoyo	Berdíña	María Verónica		
			Investigador de Apoyo	Marenco	Cynthia Paola		
			Docente No Categorizado	Garnero	Viviana de las Mercedes		
			Docente No Categorizado	Beltrán	Miguel Ángel		
			Docente No Categorizado	Cardaci	Karina Florencia		
			Docente No Categorizado	Panero	Elisa Mercedes		
			Docente No Categorizado	Wybranski	Giselle Montserrat		
			Docente No Categorizado	Comba	María Virginia		
			Docente No Categorizado	Ojeda	Andres Oscar		
BATETC549	Análisis, desarrollo, interpretación y síntesis de redes eléctricas y electrónicas con tecnología educativa mediante Python	Departamento de Ingeniería Electrónica	Director	Pessana	Franco Martín	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Llamado Soria	Mariano		
			Investigador Formado	Furfaro	Alejandro Julio		
			Investigador de Apoyo	Di Donato	Andrés Leonardo		
			Becario Alumno	Tauro	Fernando		
			Becario SAE	Pavelek	Israel		
BATETCI338	Modelos pedagógicos en la educación híbrida en carreras de Ingeniería en Argentina: el caso de la Facultad Regional Buenos Aires	CIIE - Centro de Investigación e Innovación Educativa	Director	Capelari	Mirian Ines	31/03/2028	Resumen del Proyecto
			Codirector	Napoli	Fernando Pablo		
			Investigador Formado	Egozcue	María de los Ángeles		
			Investigador Formado	Rodríguez	María Cecilia		
			Docente No Categorizado	Guiggiani	Lorena Cecilia		
			Docente No Categorizado	Ayuso	María Luz		
			Docente No Categorizado	Rodríguez	Dario		
			Becario de Posgrado	Ingrassia	Clara Viviana		
			Becario de Posgrado	Ragone	María Florencia		
			No Docente	Rodrigo	Carolina Inés		
			Transporte y Vías de Comunicación				
BATVEC1118	Optimización del casco de una lancha de servicios fluviales	Departamento de Ingeniería Naval	Director	D'Elia	Martín Alejandro	31/03/2029	Resumen del Proyecto
			Codirector	Figueroa	Nancy Noemi		
			Investigador Formado	Sosa	Roberto		
			Becario BINID	Mavica	Maximiliano Fabian		