



Secretaría de Investigación Proyectos activos en el ciclo lectivo 2026

	CARRERA	Código	Título del proyecto	Director
1	ELECTRÓNICA	PIDDEF 04/2022	Sistema de Refugio Autosustentable para Zonas Antárticas y de Emergencia (SISTEMA DE REFUGIO)	CARLOS BRONZINI
2		PDTS FIE 07/2024	Diorama sobre la guerra de Malvinas	HERNÁN SAN MARTÍN
3		PDTS FIE 06/2024	Plataforma para asistencia a personas con pérdida de la voz	HERNÁN DARÍO SAN MARTIN
4		PID FIE 04-2025	Radار de velocidad inicial para cañones de Artillería	JOSÉ GUGLIELMONE
5		PID 01/2026	Almacenamiento energético en bancos de supercapacitores para refugio autosustentable	JUAN MANUEL DOMINICI
6		PID 02/2026	Sistema de seguimiento autónomo para vehículos de logística	JUAN MANUEL DOMINICI
7	INFOMÁTICA	PID 03/2026	Laboratorio de Entrenamiento en Ciberdefensa (CyberLab Arena)	RAFAEL MARIO OLIVIERI
8		PID 04/2026	Ciberseguridad en Blockchain	EDITH NOEMÍ GARCÍA
9		PID 05/206	Criptografía Post-Cuántica	MARCELO JOSÉ CIPRIANO
10		PDTS 01/2026	Proyecto CENTENARIO: Sistema de Agentes Inteligentes para Extensión Universitaria	CÉSAR DANIEL CICERCHIA
11		PID 06/2026	Criptografía e Inteligencia Artificial	DANIEL CALVACHE
12	PID 07/2026	Vanguard-IA: Valor Avanzado en Gestión Unificada de Agentes de Respuesta y Defensa con IA	CINTHIA SOLEDAD VEGEGA	
13	QUÍMICA	PDTS FIE 01/2024	Síntesis de membranas de intercambio de aniones para su uso en la producción de hidrógeno	MARÍA JOSÉ LAVORANTE
14		PID 08/2026	Estudios de impacto tóxico derivado de la contaminación ambiental con explosivos, propulsores y sus productos de degradación	PABLO G. ROSS
15		PID 09/2026	Estudio de sistemas filtrantes para la retención de nitroaromáticos en aguas	JAVIER ANDRÉS BOCCHIO
16		PDTS 02/2026	Desarrollo de estrategias, líneas de investigación y actividades de base para el fortalecimiento de la autonomía tecnológica en remediación ambiental y tecnologías del agua aplicadas a la Defensa Nacional y escenarios QBRNe	RICARDO RAFAEL MATEUCCI
17		PID 10/2026	Desarrollo de estrategias computacionales avanzadas para el modelado, simulación y cálculo predictivo en dinámica de fluidos, ingeniería de termofluidos y detonación computacional aplicadas a sistemas de Defensa	SEBASTIÁN MOREIRA
18	MECÁNICA	PDTS FE 02-2023	Vehículo autónomo de exploración (VAE)	MARCELO ANDRÉS ACUÑA
19		PDTS-FIE 08-2023	MODATI II	HÉCTOR ANFUSO
20		PID 11/2026	Obtención de los Coeficientes Aerodinámicos para un Proyecto de Artillería utilizando CFD	ELVIO ALBERTO HEIDENREICH
21		PID 12/2026	Desarrollo de una plataforma de Tiro Autopropulsada para Cañón 155mm L33	PABLO MARI THOMSEN

	CARRERA	Código	Título del proyecto	Director
22		PID 13/2026	Diseño y validación de plataforma inter-vagón para el embarque y desembarque de vehículos militares sobre material ferroviario	MARCELO ANDRÉS ACUÑA
23		PID 14/2026	Adaptación de cuchillas de esquí	MARCELO ANDRÉS ACUÑA
24		PID 15/2026	Ala volante de la república argentina de 15 kilómetros de alcance (primer miembro de la familia de alas volantes de la República Argentina- AAVRA XY) AVRA 15	HÉCTOR ANFUSO
25		PID 22/2026	Integración de Unidad de Medición Inercial FOG Lyra Advans en Vehículo de Combate de Artillería Palmaria	MARIANO SEBASTIÁN MALVACIO
26		PID 23/2026	Estación de Armas Remota: diseño conceptual y desarrollo de una estación de armas remotamente operada para vehículos terrestres militares	BERNARDOSCORCIAPINO
27		PID 24/2026	Desarrollo de un soporte mecánico para IMU de desplazamiento solidario al tubo cañón para Morteros	PABLO MARI THOMSEN
28		PID 25/2026	Mina Terrestre Antitanque de Ejercicio	DAMIÁN JESÚS POMINI
29		CIVIL	PID FIE 02-2025	Estudio y validación de tecnologías sostenibles de estabilización de suelos en Bases Antárticas para la mejora de la infraestructura.
30	PID 16/2026		Implementación de Sistemas de Organización y Control de Gestión en la Materialización de Productos de Ingeniería Civil para el Ámbito de la Defensa	SANTIAGO IVÁN MIÑO
31	PID 17/2026		Estudio de la Acción del Viento para el diseño de Estructuras en las Islas del Atlántico Sur y Antártida Argentina	GABRIEL ELOY BARRIOS VIGLIONI
32	AGRIMENSURA	PDTS FIE 04/2024	La variabilidad de la erosión costera en el tramo Camet Norte - La Caleta	RUBÉN ALBERTO MEDINA
33		PDTS FIE 01-2025	Desarrollo de mapas táctiles 3D: relieve y referencias en Braille	CELINA ESCARTIN
34		PID 18/2026	Observación de la Tierra y SIG: Impacto Estratégico en el Sector de Defensa	SEBASTIÁN BALBARANI
35	C. BÁSICAS	PID 19/2026	Inteligencia artificial dirigida en el Área de Ciencias Básicas de las carreras de Ingeniería	MARTÍN ENRIQUE MAULHARDT
36	DOE	PID 20/2026	Estrategias sociocognitivas de aprendizaje autorregulado en estudiantes de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería del Ejército	VERÓNICA INÉS MINÁ
37	POS GRADO	PID 21/2026	Calidad microbiológica del agua en puntos de consumo de los trabajadores de la Facultad De Ingeniería Del Ejército	VALERIA LAIÑO