

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIAS

PROYECTOS

Código	Título Proyecto	Director	Codirector
23/C160	Caracterización del Recurso Hidrotermal y Geotermal en los departamentos Jimenez y Pellegrini, provincia de Santiago del Estero.	Storniolo, Ángel del Rosario	Terribile, Elsa Marcela
23/C162	Análisis computacional de estructuras de hormigón armado sometidas a altas temperaturas.	Lorefice Ricardo Horacio	Rizo Patrón Marcia Beatriz
23/C163	La enseñanza del Álgebra Lineal con enfoque en la adquisición de competencias.	Budan Maximiliano Celmo David	****
23/C164	Modelización de sistemas complejos mediante razonamiento inteligente.	Budan Maximiliano Celmo David	Budan Paola Daniela

23/C165	Diseño y construcción y desarrollo del software, de dos cámaras termográficas, para ser empleada en prácticas experimental de laboratorio de física y con fines didácticos, en los diferentes espacios curriculares de la disciplina física en las carreras de la FCEyT de la UNSE.	Godoy Carlos Eduardo	****
23/C166	Sistemas de valoración de los procesos y resultados de aprendizaje a través de evaluación continua y compartida con portafolio y rubricas. Su penetración en cursos de Ciencias Exactas de la UNSE.	López Gustavo José	Coronel Eve Liz
23/C168	Expectativas en horizontes posibles de desarrollo humano a partir de energía No convencionales en áreas rurales con población dispersa de la provincia de Santiago del Estero.	Ferreiro Alejandro	****
23/C169	Evaluación Espacio – temporal de los caudales líquidos y sólidos y parámetros físico-químicos del Rio Salado en la Provincia de Santiago del Estero.	Olmos Luis Alejandro	Pilan María Teresita
23/C171	Estudio numérico y experimental del proceso de formación y evolución de cauces meandriformes en llanuras aluviales	Farías Héctor	Olmos Luis Alejandro
23/C172	Determinación de resistividades eléctricas de suelos, de la provincia de Santiago del Estero.	Godoy Carlos Eduardo	****
23/C173	Sistemas móviles, accesibles e inteligentes para una sociedad inclusiva	Herrera, Susana Isabel	****

23/C174	Desarrollar un sistema de control automático de transformadores, para reducir el consumo y la facturación correspondiente de energía eléctrica.	Pece Azar, José Francisco	Mattar, Mónica Teresa
23/C175	Propuesta de mejora de la experiencia de usuario (UX) para fortalecer la interacción de Sistemas Digitales con fines educativos.	Sosa, Mabel del Valle	Velazquez, Isabel
23/C176-A-2022	Desarrollo de aplicaciones para colaboración en E-Learning	Costagutta Rosanna	***
23/C177-A-2022	Empleo de sensores remotos para análisis de fenómenos temporales.	Goldar José Eduardo	Paste José Francisco
23/C1778-A-2022	Estudios para optimizar la georeferenciación de parcelas en la provincia de Santiago del Estero.	Goldar José Eduardo	Gulotta José Luis
23/C179-A-2022	Análisis estructural y funcional de lipoproteínas y enzimas de interés tecnológico.	Ledesma Ana Estela	***
23/C180-A-2022	Evaluación de azobencenos como moléculas sensoras ópticas de cationes contaminantes presentes en medios acuosos: un estudio computacional y experimental.	Ledesma Ana Estela	Wottitz Carlos Augusto
23/C181-A-2022	Aplicaciones geománticas de la infraestructura de datos Geodésicos globales espaciales.	Infante Claudia Livia	Galván Lucrecia del Carmen
23/C182-A-2022	Modelos basados en inteligencia artificial y computación ubicua para la resolución de problemas en educación y otros dominios.	Duran Elena Beatriz	Álvarez Margarita María
23/C185-B-2022	Informática forense: métodos, herramientas y técnicas	Herrera Susana Isabel	Figuroa Liliana María

23/C186-B-2022	Valoración y aportes al conocimiento del estado actual de los recursos hídricos subterráneos en la localidad Maquijata y área de influencia, departamento Choya, Santiago del Estero.	Terribile Elsa Marcela	Trejo Walter Mario
23/C187-B-2022	Simulación estocástica de superficies (111) modificadas con impurezas	Pinto Oscar Alejandro	Pasinetti Pedro Marcelo
23/C188-B-2022	Incorporación de la TAC (Tecnologías del Aprendizaje y el Conocimiento) en la formación del profesorado, de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.	Fernández Norma Beatriz	***
23/C189-B-2022	Materiales cerámicos elaborados con arcillas de Santiago del Estero.	Cattaneo Carlos Alberto	Gomez Khairallah Aníbal Oscar
23/C190-PIP-2022	Marcos, teoría de operadores y análisis matricial & álgebras de hops semisimples y categorías de fusión.	Benac María José	***

PROGRAMAS Desarrollo de competencias ingenieriles basadas en proyectos Tecnológicos y en Sistemas Productivos Pecuarios Regionales.

Coordinadora: Martínez Sandra Luz

Código	Título Proyecto	Director	Codirector
23/C183-A-2022	Sistemas productivos pecuarios regionales: Evaluación de la calidad de canales y carne.	Martínez Sandra Luz	***
23/C184-A-2022	Desarrollo de sistemas y dispositivos tecnológicos para fortalecer las competencias ingenieriles específicas y generales de egreso y para aportar competitividad a la producción regional.	Coronel Eve Liz	Fernández Rubén Ángel