

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS

PROGRAMAS

Programa: Desarrollo de competencias ingenieriles basadas en proyectos Tecnológicos y en Sistemas Productivos Pecuarios Regionales
Dra. Sandra Luz Martínez

Coordinadora:

Código	Título de Proyecto	Director	Codirector	Inicio	Finalización	Tipo Proyecto	Prórroga Hasta	Acto Administrativo Aprobación Prórroga
23/C183-A-2022	Sistemas productivos pecuarios regionales: Evaluación de la calidad de canales y carne.	Dra. Sandra Luz Martínez	-----	1/1/2022	12/31/2025	A		
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.	Dra. Eve Luz Coronel	-----	1/1/2022	12/31/2025	A		

PROYECTOS

Código	Título Proyecto	Director	Codirector	Inicio	Finalización	Tipo Proyecto	Prórroga Hasta	Acto Administrativo Aprobación Prórroga
23/C160	Caracterización del Recurso Hidrotermal y Geotermal en los departamentos Jimenez y Pellegrini, provincia de Santiago del Estero.	Lic. Ángel del Rosario Storniolo	Lic. Elsa Marcela Terribile	1/1/2019	12/31/2022	B		
23/C161	Estudio de Factibilidad para la instalación de un Centro de Tratamiento y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos en la Localidad de Villa Ojo de Agua, Provincia de Santiago	Dra. María Fernanda Mellano	-----	1/1/2019	12/31/2022	B		Baja
23/C162	Análisis computacional de estructuras de hormigón armado sometidas a altas temperaturas.	Dr. Ricardo Horacio Lorefice	Mg. Marcia Beatriz Rizo Patrón	1/1/2020	12/31/2023	A		
23/C163	La enseñanza del Álgebra Lineal con enfoque en la adquisición de competencias.	Dr. Maximiliano Celmo David Budan	****	1/1/2020	12/31/2021	PIP	12/31/2022	Disp. 120/21
23/C164	Modelización de sistemas complejos mediante razonamiento inteligente.	Dr. Maximiliano Celmo David Budan	Dra. Paola Daniela Budan	1/1/2020	12/31/2021	PIP	12/31/2022	Disp. 120/21
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.	Ing. Carlos Eduardo Godoy	****	1/1/2020	12/31/2023	B		
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.	Mg. Gustavo José López	Dra. Eve Luz Coronel	1/1/2020	12/31/2023	B		
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.	Mg. Alejandro Ferreiro	****	1/1/2020	12/31/2023	B		

23/C169	Evaluación Espacio – temporal de los caudales líquidos y sólidos y parámetros físico-químicos del Río Salado en la Provincia de Santiago del Estero.	Mg. Luis Alejandro Olmos	Mg. Maria Teresita Pilán	1/1/2020	12/31/2023	B		
23/C171	Estudio numérico y experimental del proceso de formación y evolución de cauces meandriformes en llanuras aluviales	Mg. Héctor Daniel Fariás	Mg. Luis Alejandro Olmos	1/1/2020	12/31/2023	B		
23/C172	Determinación de resistividades eléctricas de suelos, de la provincia de Santiago del Estero.	Ing. Carlos Eduardo Godoy	****	1/1/2020	12/31/2021	B	12/31/2022	Disp. 120/21
23/C173	Sistemas móviles, accesibles e inteligentes para una sociedad inclusiva	Dra. Susana Isable Herrera	****	01/01/2021	12/31/2024	A		
23/C174	Desarrollar un sistema de control automático de transformadores, para reducir el consumo y la facturación correspondiente de energía eléctrica.	Ing. Jose Francisco Pece Azar	Ing. Monica Teresa Mattar	01/01/2021	12/31/2022	B		
23/C175	Propuesta de mejora de la experiencia de usuario (UX) para fortalecer la interacción de Sistemas Digitales con fines educativos.	Mg. Mabel del Valle Sosa	Lic. Isabel Velazquez	01/01/2021	12/31/2024	A		
23/C176-A-2022	Desarrollo de aplicaciones para colaboracion en E-Learning	Dra. Rosanna Costaguta	****	01/01/2022	12/31/2025	A		
23/C177-A-2022	Empleo de sensores remotos para analisis de fenomenos temporales.	Dr. José Eduardo Goldar	Ing. José Francisco Paste	01/01/2022	12/31/2025	A		
23/C178-A-2022	Estudios para optimizar la georeferenciacion de parcelas en la provincia de Santiao del Estero.	Dr. José Eduardo Goldar	Ing. José Luis Gulotta	01/01/2022	12/31/2025	A		
23/C179-A-2022	Analisis estructural y funcional de lipoproteinas y enzimas de interes tecnologico.	Dra. Ana Estela Ledesma	****	01/01/2022	12/31/2025	A		
23/C180-A-2022	Evaluacion de azobencenos como moleculas sensoras ópticas de cationes contaminantes presentes en medios acuosos: un estudio computacional y experimental.	Dra. Ana Estela Ledesma	Mg. Carlos Augusto Wottitz	01/01/2022	12/31/2025	A		
23/C181-A-2022	Aplicaciones geomaticas de la infraestructura de datos Geodesicos globales espaciales.	Mg. Claudia Infante	Mg. Lucrecia del Carmen Galván	01/01/2022	12/31/2025	A		
23/C182-A-2022	Modelos basados en inteligencia artificial y computacion ubicua para la resolucion de problemas en educacion y otros dominios.	Dra. Elena Durán	Mg. Margarita Álvarez	01/01/2022	12/31/2025	A		
23/C185-B-2022	Informatica forense: metodos, herramientas y tecnicas	Dra. Susana Isable Herrera	Mg. Liliana Figueroa	01/01/2022	12/31/2023	B		
23/C186-B-2022	Valoracion y aportes al conocimientos del estado actual de los recursos hidricos subterranos en la localidad maquijata y área de influencia, departamento Choya, Santiago del Estero.	Lic. Elsa Marcela Terrible	Lic. Walter Mario Trejo	01/01/2022	12/31/2023	B		
23/C187-B-2022	Simulación estocástica de superficies (111) modificadas con impurezas	Dr. Oscar Alejandro	Dr. Pedro Marcelo Pasinetti	01/01/2022	12/31/2023	B		
23/C188-B-2022	Incorporacion de la TAC (Tecnologias del Aprendizaje y el Conocimiento) en la formacion del profesorado, de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.	Dra. Norma Beatriz Fernández	****	01/01/2022	12/31/2023	B		

23/C189-B-2022	Materiales ceramicos elaborados con arcillas de Santiago del Estero.	Dr. Carlos Alberto Cattaneo	Mg. Anibal O. Gomez Khairallah	01/01/2022	12/31/2023	B		
23/C190-PIP-2022	Marcos, teoria de operadores y análisis matricial & álgebras de hops semisimples y categorias de fusion.	Dra. María José Benac	****	01/01/2022	12/31/2023	PIP		

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Av. Belgrano (s) 1912. (4200) Santiago del Estero, Argentina.
Tel +54-385-4509560 / 4509500 int. 1800. fce.unse.edu.ar