

Año	Proyecto	Docente	Alumno	Línea de Investigación	Fuente de Financiamiento
2013	Dosimetría Biológica basado en los Test del cometa y micro nucleos de pacientes expuestos a Iodoterapia en tratamientos con medicina nuclear.	Fredy Gómez Grance		Física médica, Física nuclear y sus aplicaciones	Conacyt
2014	Socio-ecological modeling for monitoring Aedes aegypti: an application to the Metropolitan area of Panama	Carlos Quevedo y Fernando Méndez Gaona		Física de la atmosfera y Cambio Climático	Instituto Interamericano de Investigación para el Cambio Global
2015	Técnicas nucleares analíticas aplicadas al patrimonio cultural del Paraguay.	María Luisa Idoyaga Navarro		Física nuclear y sus aplicaciones	Conacyt
2015	Dosimetría de Fricke aplicada a braquiterapia de alta tasa en tratamientos de cáncer de cuello uterino.	Fredy Gómez Grance		Física médica, Física nuclear y sus aplicaciones	Conacyt
2015	Determinación de los niveles basales de radiaciones ionizantes ambientales del Paraguay.	Miguel Ángel Vázquez		Física médica, Física nuclear y sus aplicaciones	Conacyt
2016	Aprendizaje significativo de las Ciencias Físicas mediante experimentos de Laboratorio en Dinámica de Rotación y Calor.	Tomás A. Rolón		Energías renovables y no renovables	Rectorado

2017	Control de Calidad de imágenes en ortopantomografía	Fredy Gómez Grance	Cynthia Carolina Rojas Santacruz	Física médica, Física nuclear y sus aplicaciones	Propia
2019	Estación de bajo costo para el monitoreo del campo magnético terrestre	Tomás Rolón	Gustavo Mereles	Electromagnetismo aplicado	Propia
2019	Estacion de bajo costo para el monitoreo del campo magnetico terrestre	Tomás Rolón	Gaspar Acosta	Electromagnetismo aplicado	Propia
2021	Comportamiento de la radiación ultravioleta eritémica en función del ozono estratosférico, nubosidad y de los índices aerosoles para días despejados en el campus universitario de San Lorenzo.	Prof. Dr. Fernando Méndez	David Arévalos Bueckert	Física de la atmósfera y Cambio Climático	Propia
2021	Análisis de los contaminantes atmosféricos y su impacto en el clima en la zona en Parque Guazu durante el 2021/2022	Prof. Dr. Fernando Méndez	Fabrizio Alejandro Casco Arzamendia	Física de la atmósfera y Cambio Climático	Propia
2021	Evaluación de la efectividad de las franjas de protección establecidas en el artículo XV de la ley núm. 3742 "de control de productos fitosanitarios y de uso agrícola" mediante un modelo de dispersión de agroquímicos.	Prof. Dr. Fernando Méndez	Rubén Matías Fernández Vera	Física de la atmósfera y Cambio Climático	Propia
2021	Degradación de compuestos orgánicos volátiles de interés medio ambiental por oxidante troposféricos	Prof. MSc. Rolvider Javier González	Javier Nicolás Rodríguez Godoy	Física de la atmósfera y Cambio Climático	Propia

2021	Degradación de compuestos orgánicos volátiles de interés medio ambiental por oxidante troposféricos	Prof. MSc. Rolvider Javier González	Micaela Arami Sánchez Arce	Física de la atmósfera y Cambio Climático	Propia
2021	Estudio del parámetros de medición de detectores gaseosos de radiación	Fredy Julián Gómez Grance	Diego Adrián Ramírez Caballero	Física de la atmósfera y Cambio Climático	Propia
2021	Estudio del parámetros de medición de detectores gaseosos de radiación	Fredy Julián Gómez Grance	Nahir Patricia Delgado Giménez	Física nuclear y sus aplicaciones	Propia
2022	Análisis de Viento	Fernando José Méndez Gaona	Sol Paloma Báez Gini	Física de la atmosfera y Cambio Climático	Propia
2022	Análisis de series temporales de Asunción y Paraguarí	Fernando José Méndez Gaona	Diego Ramón Baéz Florentín	Física de la atmosfera y Cambio Climático	Propia
2022	Caracterización fisicoquímica de materiales fósiles	Edher Herrera	Bella Abigail Sanabria Alonso	Física nuclear y sus aplicaciones, Optica aplicada y laser	Propia
2022	Técnicas de caracterización aplicadas a la industria	Edher Herrera	Raúl Marcelo Morínigo Marecos	Física nuclear y sus aplicaciones, Optica aplicada y laser	Propia

2022	Técnicas de caracterización aplicadas a materiales	Edher Herrera	Enrique Ariel Páez Lovera	Física nuclear y sus aplicaciones, Optica aplicada y laser	Propia
2022	Técnicas de caracterización aplicadas a materiales	Edher Herrera	Shirley Liz Ramírez León	Física nuclear y sus aplicaciones, Optica aplicada y laser	Propia
2022	Respuesta vibracional de materiales fósiles	Edher Herrera	Melany Lorena Torres Torres	Física nuclear y sus aplicaciones	Propia
2022	Strengthening of National Forensics Capabilities to Support the Analysis of Crime Evidence	Edher Herrera, Sonia Amarilla		Física nuclear y sus aplicaciones	Organismo Internacional de Energía Atómica
2020	Strengthening Capabilities for the Utilization of Nuclear and Radiation Technology to Characterize, Conserve and Preserve the Cultural Heritage (ARCAL CLXVII)	Edher Herrera		Física nuclear y sus aplicaciones	Organismo Internacional de Energía Atómica

