



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

MISIÓN: “La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetándolos valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos”

CEDULA DE IDENTIDAD	APELLIDOS Y NOMBRES	TEMA	CATEGORÍA	PAIS	MONTO EN GUARANIES
1.707.883	Galeano Espínola, Michel Osvaldo	“Curso: Hidrogeno e Transicão – CONACYT PINV18-41”	-	Paraguay	Gs. 1.552.000
4.193.501	Andrade, Ricardo Andrés	“Proyecto CONACYT PINV18-477 – Extracción y caracterización de celulosa y monocelulosa para la producción de materiales de alto valor agregado derivados del fruto del Mango”	-	Paraguay	Gs. 7.000.000
2.462.725	Ferreiro Balbuena, Omayra Beatriz	“Proyecto CONACYT PINV18-477 – Extracción y caracterización de celulosa y monocelulosa para la producción de materiales de alto valor agregado derivados del fruto del Mango”	-	Paraguay	Gs. 18.000.000
4.831.794	Ibarra Toledo, Alba Rocío	“Proyecto CONACYT PINV18-477 – Extracción y caracterización de celulosa y monocelulosa para la producción de materiales de alto valor agregado derivados del fruto del Mango”	-	Paraguay	Gs. 12.000.000
3.667.793	Díaz Cáceres, Fátima Inés	“Proyecto CONACYT PINV18-514 – Evaluación de residuos agroindustriales para su valorización como materia prima potencial de fibra celulósica y su utilización en la industria papelera”	-	Paraguay	Gs. 4.000.000
4.991.451	Duarte Minella, Lucas Moisés	“Proyecto CONACYT PINV18-514 – Evaluación de residuos agroindustriales para su valorización como materia prima potencial de fibra celulósica y su utilización en la industria papelera”	-	Paraguay	Gs. 4.000.000
5.346.439	Bogado Sánchez, Elías Rubén	“Proyecto CONACYT PINV18-514 – Evaluación de residuos agroindustriales para su valorización como materia prima potencial de fibra celulósica y su utilización en la industria papelera”	-	Paraguay	Gs. 4.000.000
5.408.154	Ortiz Román, Alexis Sebastián	“Proyecto CONACYT PINV18-514 – Evaluación de residuos agroindustriales para su valorización como materia prima potencial de fibra celulósica y su utilización en la industria papelera”	-	Paraguay	Gs. 2.100.000

VISIÓN: “Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

MISIÓN: “La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos”

5.472.190	Campuzano Benítez, Porfirio Andrés	“Proyecto CONACYT PINV18-514 – Evaluación de residuos agroindustriales para su valorización como materia prima potencial de fibra celulósica y su utilización en la industria papelería”	-	Paraguay	Gs. 2.100.000
5.488.758	Giménez Méndez, Natalia Belén	“Proyecto CONACYT PINV18-514 – Evaluación de residuos agroindustriales para su valorización como materia prima potencial de fibra celulósica y su utilización en la industria papelería”	-	Paraguay	Gs. 2.100.000
4.766.931	Torres, Yenilda Aidee	“Proyecto CONACYT PINV18-514 – Evaluación de residuos agroindustriales para su valorización como materia prima potencial de fibra celulósica y su utilización en la industria papelería”	-	Paraguay	Gs. 1.100.000
4.976.394	Pampliega Rojas, Fátima Johanna	“Proyecto CONACYT PINV18-514 – Evaluación de residuos agroindustriales para su valorización como materia prima potencial de fibra celulósica y su utilización en la industria papelería”	-	Paraguay	Gs. 1.100.000
2.290.311	Penayo Ortellado, María Cristina	“Proyecto CONACYT PINV18-514 – Evaluación de residuos agroindustriales para su valorización como materia prima potencial de fibra celulósica y su utilización en la industria papelería”	-	Paraguay	Gs. 8.000.000
4.637.124	Díaz Rodríguez, María Belén	“Proyecto CONACYT PINV18-671 – Evaluación del proceso de extracción de aceite de macadamia con CO2 licuado + cosolventes y caracterización de subproductos”	-	Paraguay	Gs. 10.000.000

VISIÓN: “Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones.”