



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”

CEDULA DE IDENTIDAD	APELLIDOS Y NOMBRES	TEMA	CATEGORÍA	PAIS	MONTO EN GUARANIES
2.370.447	Acosta de Gaona, Leticia Carolina	“Curso de Microbiota en Nutrición Clínica”	-	Paraguay	Gs. 800.000
1.539.217	Rivaldi Chávez, Juan Daniel	“Diagnóstico y proyección del potencial de residuos agroindustriales como fuente renovable de energía térmica industrial en Paraguay” Proyecto CONACYT BPIN20-105	-	Paraguay	Gs. 10.000.000
3.740.180	Smidt Ledezma, Mario Amilcar	“Diagnóstico y proyección del potencial de residuos agroindustriales como fuente renovable de energía térmica industrial en Paraguay” Proyecto CONACYT BPIN20-105	-	Paraguay	Gs. 10.000.000
4.593.034	Colmán Pedrozo, Nelson Federico	“Diagnóstico y proyección del potencial de residuos agroindustriales como fuente renovable de energía térmica industrial en Paraguay” Proyecto CONACYT BPIN20-105	-	Paraguay	Gs. 10.000.000
4.372.824	González Ricart, Javier Adrián	“Diagnóstico y proyección del potencial de residuos agroindustriales como fuente renovable de energía térmica industrial en Paraguay” Proyecto CONACYT BPIN20-105	-	Paraguay	Gs. 5.000.000
3.775.848	Rojas Acosta, Orlando Daniel	“Diagnóstico y proyección del potencial de residuos agroindustriales como fuente renovable de energía térmica industrial en Paraguay” Proyecto CONACYT BPIN20-105	-	Paraguay	Gs. 5.000.000

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.”