



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

MISSION: “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 | CATEGORIA | PAIS | MONTO EN GUARANIES |
|---------------------|------------------------------------|--|-------------------------|-----------|--------------------|
| 3.986.979 | MIR IHARA, PAOLA | “PROYECTO 14-INV-087 CONACYT” | Investigador | Paraguay | 3.000.000 |
| 4.293.112 | ZEBALLOS, ZUELI | “PROYECTO 14-INV-087 CONACYT” | Investigador | Paraguay | 3.000.000 |
| 4.193.501 | ANDRADE, RICARDO ANDRES | “PROYECTO 14-INV-087 CONACYT” | Investigador | Paraguay | 1.800.000 |
| 3.438.739 | DULLAK ANGELONI, AXEL ROBERTO | “PROYECTO 14-INV-087 CONACYT” | Investigador | Paraguay | 6.000.000 |
| 3.740.780 | SMIDT, MARIO AMILCAR | “PROYECTO 14-INV-093 CONACYT” | Investigador | Paraguay | 10.000.000 |
| 3.650.459 | GONZALEZ BURGOS, ANA PAOLA | “DIPLOMADO EN AUDITORIA GUBERNAMENTAL MECIP | Coordinador Docente | Paraguay | 5.100.000 |
| 756.317 | MONGELOS VIELMA, SANDRA ELIZABETH | “CURSO DE TECNOLOGIA DE PRODUCTOS PANIFICADOS” | Director Académico | Argentina | 5.000.000 |
| 670.648 | GONZALEZ DE SERVIN, NIDIA CAROLINA | “CURSO DE TECNOLOGIA DE PRODUCTOS PANIFICADOS” | Docente | Argentina | 5.000.000 |
| 1.497.328 | VILLALBA PAREDES, DORA ELIZABETH | “TALLER DE HERRAMIENTAS 100% EFECTIVAS PARA DIAGNOSTICAR, PLANIFICAR Y MEDIR LA COMUNICACIÓN INTERNA GLOBAL” | Coordinador Docente | Paraguay | 1.300.000 |
| 7.771.124 | RINCON RODRIGUEZ, ANGEL ALBETO | “SEMINARIO DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS” | Coord. Proyecto CONACTY | Paraguay | 2.000.000 |

VISION: “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.