



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA , San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 10 de Marzo de 2025.-

Dr. Sc. Benjamín Barán,

Ministro - Presidente

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología

Presente

Tengo el agrado de dirigirme a Ud., con relación a la participación en el proceso de la **Convocatoria de Proyectos I+D – Otras modalidades**, en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología II (PROCIENCIA II) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), luego de leída y aceptada la Guía de Bases y Condiciones, me presento con la propuesta denominada: *"Precipitación de Partículas en la Anomalía Magnética del Atlántico Sur y su posible conexión con la Radiación Ultravioleta en Paraguay: Implicaciones para la salud Humana y el Clima Regional"*.

Para la ejecución del mismo, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, asumirá el **Rol de Proponente**, lo que implica que estarán bajo su responsabilidad cumplir todas las obligaciones contractuales ante el CONACYT, y además administrará, adquirirá y contratará los insumos necesarios para el desarrollo.

En el siguiente cuadro están indicados los costos necesarios para la ejecución de la propuesta, detallando los costos asumidos por la institución (aporte de contrapartida) y los solicitados al CONACYT.

Financiadores	Concepto	Guaraníes
Institución proponente	-----	0.-
CONACYT	Misional	400.000.000.-
COSTO TOTAL DEL PROYECTO		400.000.000.-

Con base en lo expuesto, solicitamos al CONACYT la suma de guaraníes cuatrocientos millones (400.000.000), recursos necesarios para la ejecución de las actividades planificadas en un horizonte de tiempo de 24 meses.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para saludarlo muy atentamente.

Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

Tel.: 021 585 582/3 - 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 1

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excepción, Equidad e Inclusividad.