

INFORME DE EQUIPO

Nombre del Proyecto:

Código de Postulación:

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.

PINV02-574

- 1-

Los postulantes se comprometen a desempeñar el rol declarado en el presente informe de equipo, en conocimiento de lo establecido en las Guías de Bases y Condiciones de la presente convocatoria.
- 2-

Se adjunta hoja de vida de cada uno de los miembros del equipo en el formato solicitado en la Guía de Bases y Condiciones.
- 3-

Se declara que toda la información proporcionada es verídica y auténtica, por lo que se autoriza a través del presente informe a que cualquier persona natural o jurídica suministre a los representantes autorizados del CONACYT, la información que consideren necesaria para verificar la información que se presenta en la postulación.
- 4-

En caso de comprobarse falsedad en alguno de los datos, se toma conocimiento de que el CONACYT podrá descalificar la postulación en cuestión de quién corresponda.
- 5-

Los miembros del equipo declaran estar en conocimiento sobre las políticas institucionales que rigen el manejo de la propiedad intelectual dentro de la institución proponente, y en caso de algún inconveniente durante el desarrollo de la presente propuesta, se hará prevalecer el acuerdo establecido previa presentación de la misma.
- 6-

Los datos declarados aquí tienen carácter de Declaración Jurada.

Nombre de Usuario	Cédula Nro.	Rol	Descripción del Rol	Institución	Dedicación Semanal	Fecha Inicio Vinculación	Fecha Fin Vinculación	Estado	Vigente	Reemplazo
Jorge Andres Molina Insfrán	702417	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Coordinación de actividades científicas, procesamiento de datos, análisis de los resultados y redacción de artículos. Responsable técnico del cumplimiento de las actividades científicas del proyecto, reformulaciones, publicaciones, difusión científica y resultados.	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	10	01/01/2026	31/12/2027	editando	si	
Fernando Pio Barrios	919631	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Apoyo para la adquisición, configuración e instalación del equipamiento científico del proyecto. Registro y análisis de datos del proyecto. Aporte en el análisis y publicación de resultados.	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	5	01/01/2026	31/12/2027	editando	si	
Nilda Carolina Recalde Acosta	3385477	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Apoyo en el análisis de resultados, elaboración de propuestas y recomendaciones de protección solar a la radiación UV y medidas de mitigación y adaptación a los efectos producidos sobre el medio ambiente.	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	5	01/07/2027	31/12/2027	editando	si	

Nombre de Usuario	Cédula Nro.	Rol	Descripción del Rol	Institución	Dedicación Semanal	Fecha Inicio Vinculación	Fecha Fin Vinculación	Estado	Vigente	Reemplazo
Angel Alberto Rincon Rodriguez	7771124	Director del proyecto	Responsable de la ejecución técnica del proyecto, será el nexo a través del cual se canalizará la comunicación operativa entre el CONACYT y la FIUNA. Colaboración en los procesos de investigación. Aporte en el análisis y publicación de resultados.	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	8	01/01/2026	31/12/2027	editando	si	
Juan Alberto Gamarra Aquino	4325356	Personal técnico	Apoyo a la medición y tratamiento de los datos registrados por los sensores de radiación solar. Aporte en el análisis y publicación de resultados.	Consultora de Ambiente y Energía Renovable Green Empresa por Accion Simplificada	5	01/01/2027	31/12/2027	editando	si	
Giovanni Battista Secchia Gonzalez	4442194	Investigadores en formación	Apoyo al tratamiento y análisis de datos recogidos por las diferentes fuentes. Apoyo en software para la visualización de datos.	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	10	01/01/2026	31/12/2027	editando	si	