

Córdoba, 18 de mayo de 2026

Dra. Mercedes Gómez

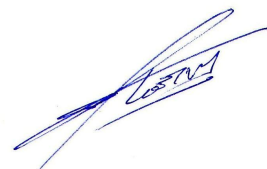
Dir. Observatorio Astronómico de Córdoba

S\_\_\_\_\_/\_\_\_\_D

Me dirijo a Ud. para informarle que desde el 1 de junio al 7 de junio participaré como jurado en IX Olimpiada Panameña de Ciencias Espaciales que se realizará en la ciudad de Panamá, motivo por el cual estaré ausente esa semana. He previsto todo para que todas las actividades que están planificadas en OAC se desarrollen con normalidad durante mi ausencia.

Adjunto carta de invitación de la Secretarí Nacional de Ciencia, Tecnología e innovación de Panamá (SENACYT), la cual se hará cargo de los gastos de mi traslado y alojamiento durante el evento.

Sin otro particular la saludo atentamente



Dr. Martin Leiva

Leg. 42198

Panamá, 27 de febrero de 2026  
N-DIACT-DACM-2026-760

Doctor

**Martín Alejandro Leiva**

Observatorio Astronómico de Córdoba  
Universidad Nacional de Córdoba  
Argentina

Estimado Dr. Leiva,

La Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), tiene el honor de invitarle a participar en carácter de tallerista y jurado en la IX Olimpiada Panameña de Ciencias Espaciales (OliPaCe 2026), que realizaremos del 1 al 6 de junio de 2026 en la Ciudad de Panamá. Le solicitamos su apoyo en la organización de las pruebas, montaje y talleres de los Retos de la OliPaCe.

De aceptar nuestra invitación le solicitamos que nos envíe copia de la página del pasaporte donde está su información personal, su hoja de vida actualizada, y nos indique el aeropuerto de salida de Argentina. Su itinerario estaría planificado para viajar hacia Panamá el lunes 1 de junio de 2026 y regresar el sábado 5 de junio 2026.

La SENACYT cubrirá los costos del pasaje, alimentación y estadía en la Ciudad de Panamá.

Esperamos su participación, quedamos a la espera de su respuesta.  
Para cualquier consulta, por favor comuníquese con nosotros por correo electrónico a [erodriguez@senacyt.gob.pa](mailto:erodriguez@senacyt.gob.pa).

Atentamente,

  
**Dra. María Heller**

Directora de Innovación  
en el Aprendizaje de la Ciencia  
y la Tecnología  
MH/er

## Agenda

### IX Olimpiada Panameña de Ciencias Espaciales 2026

<b>Día</b>	<b>Actividad</b>
Lunes 1 de junio	Llegada a Panamá, elaboración de prueba de conocimiento individual y grupal
Martes 2 de junio	Elaboración de prueba de observación y coherencia
Miércoles 3 de junio	Ejecución de la prueba individual, taller de observación
Jueves 4 de junio	Ensayo de cohetes, prueba grupal, reto de observación
Viernes 5 de junio	Reto de coherencia, deliberación de los resultados, premiación
Sábado 6 de junio	Regreso a su país