

## DICTAMEN

A los 23 días del mes de octubre de 2024, se reúnen en forma virtual la Dra. María Eugenia Gómez, el Dr. Sergio Cellone, el Dr. Eric Marderwald, el Ing. Bernardo Eyllenstein, el alumno Martin Digby Godfrey Brand, la alumna Abril Ayllén Castrosin y la Dra. Claudia L. Ravazzoli, miembros titulares del Jurado Examinador que entiende en el Concurso para proveer tres cargos de Ayudante Alumno Interino con Dedicación Simple en el marco del "Programa de fortalecimiento y difusión de la ciencia en las dependencias de la Facultad para Estudiantes de la FCAG", Expediente No. 1100-966/2024, con el objeto de emitir su dictamen.

Se elaboraron tres órdenes de mérito separados, para cada uno de los cargos correspondientes a las tres dependencias de la FCAG, dejando constancia de que sólo se han recibido postulaciones para desarrollar tareas en la Estación Astronómica Río Grande (EARG).

Para la elaboración de este dictamen este jurado tuvo en cuenta las pautas de evaluación establecidas en el llamado así como los objetivos del programa, considerando el siguiente criterio: sobre un total de cien (100) puntos se otorga hasta un máximo de cincuenta (50) puntos a los antecedentes académicos del estudiante, hasta un máximo de veinte (20) puntos a la factibilidad del plan de trabajo propuesto, hasta un máximo de veinte (20) puntos a beneficios y/o aportes adicionales del plan de trabajo propuesto y hasta un máximo de diez (10) puntos a la originalidad e innovación de la propuesta. La evaluación de los antecedentes académicos de los postulantes se basó en los porcentajes de avance en la carrera y en el promedio general informados por el Departamento de Alumnos. Teniendo en cuenta el requerimiento de un grado de avance de al menos 60% se estableció que todos los inscriptos se encuentran en condiciones de concursar.

A continuación se sintetizan los antecedentes y elementos de juicio tenidos en cuenta para cada postulante:

### **1. Carballo, Camila Celeste,**

Carrera: alumna de la Lic. en Astronomía.

Propuesta de trabajo: "Búsqueda de lluvias de meteoros en el hemisferio eclíptico sur."

Investigador responsable: Dr. Diego Janches.

Dependencia FCAG: Estación Astronómica de Río Grande.

Promedio general: 8.39

Porcentaje de avance: 61.60%

El plan propuesto es factible, original y promete beneficios para futuros usuarios de los datos.

### **2. Gómez Giménez, Nicolás**

Carrera: alumno de la Lic. en Astronomía.

Propuesta de trabajo: "Influencia de la temperatura troposférica media en estimaciones de vapor de agua mediante GNSS en la Patagonia Austral".

Investigador responsable: Dra. Laura Fernández.

Dependencia FCAG: Estación Astronómica de Río Grande.

Promedio general: 8.06

Porcentaje de avance: 70.26%

El plan propuesto es factible, original y promete resultados de utilidad para futuros usuarios de los datos.

### **3. Ibarra, Matías Daniel**

Carrera: alumno de Geofísica.

Propuesta de trabajo: "Prospección geoelectrica como apoyo a investigación hidrogeológica".

Investigador responsable: Dr. Santiago Perdomo.

Dependencia FCAG: Estación Astronómica de Río Grande.

Promedio general: 7.00

Porcentaje de avance: 62.10%

El plan propuesto es factible, original y los resultados que se obtengan son de interés hidrogeológico y para la comunidad local.

### **4. Ortega Guevara, Luis Felipe**

Carrera: alumno de Geofísica.

Propuesta de trabajo: "Prospección geoelectrica como apoyo a investigación hidrogeológica".

Investigador responsable: Dr. Santiago Perdomo.

Dependencia FCAG: Estación Astronómica de Río Grande.

Promedio general: 7.35

Porcentaje de avance: 65.55%

El plan propuesto es factible, original y los resultados que se obtengan son de interés hidrogeológico y para la comunidad local.

### **5. Refi, María Lucía**

Carrera: alumna de Geofísica.

Propuesta de trabajo: "Determinación de vientos y mareas en la mesósfera a partir de mediciones de meteoros".

Investigador responsable: Dr. Diego Janches.

Dependencia FCAG: Estación Astronómica de Río Grande.

Promedio general: 6.21

Porcentaje de avance: 82.80%

El plan propuesto es factible, original y promete beneficios para futuros usuarios de los datos.

En virtud del análisis realizado y de los criterios adoptados, este jurado examinador aconseja los siguientes órdenes de méritos:

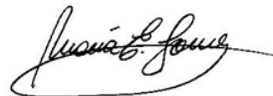
- **Dependencia Trelew:** Desierto.
- **Dependencia CASLEO:** Desierto.
- **Dependencia EARG:**

1. Refi, María Lucía
2. Carballo, Camila Celeste
3. Gómez Giménez, Nicolás
4. Ortega Guevara, Luis Felipe
5. Ibarra, Matías Daniel

En prueba de ello, firman los miembros del jurado:



Dra. Claudia L. Ravazzoli  
Profesor Titular



María Eugenia Gómez  
Graduado Titular



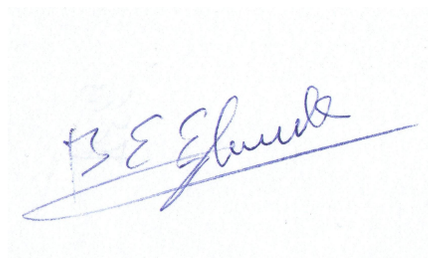
Martin Digby Godfrey Brand  
Alumno Titular



Abril Ayllén Castrosin  
Alumno Titular



Dr. Sergio Cellone  
Complejo Astronómico El Leoncito



Ing. Bernardo Eylestein  
Observatorio Geofísico de Trelew



Dr. Eric Marderwald  
Estación Astronómica de Río Grande



Facultad de Ciencias  
**Astronómicas  
y Geofísicas**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

Expte. N°1100-966/24.

La Plata,

**VISTO** el dictamen de del Jurado Examinador que entiende en el Concurso para proveer tres cargos de Ayudante Alumno Interino en el marco del "Programa de fortalecimiento y difusión de la ciencia en las dependencias de la Facultad para Estudiantes de la FCAG" y su aprobación por parte del Consejo Directivo de esta Facultad, en su sesión del 25 de octubre de 2024, y

**CONSIDERANDO** Que no se presentaron postulantes para las dependencias "Observatorio Geofísico de Trelew" y "Complejo Astronómico El Leoncito",

Que en la mencionada sesión de Consejo Directo se aprobó la moción propuesta por el Dr. Carpintero de modificar por excepción el punto b) de la *Implementación* de las Bases del "Programa de fortalecimiento y difusión de la ciencia en las dependencias de la Facultad para Estudiantes de la FCAG", designando los tres primeros lugares en orden de mérito para desempeñarse en la misma dependencia;

Que estaba previsto garantizar un viaje a cada una de las dependencias de la FCAG,

Que los costos correspondientes a un viaje a la Estación Astronómica de Río Grande son considerablemente más elevados que a las otras dependencias,

Que la situación presupuestaria prevista para el año 2025 dificulta la posibilidad de garantizar la diferencia de los gastos de viajes previstos,

Que la moción aprobada en la sesión de Consejo Directivo establece que solo se garanticen los recursos destinados al viaje de quien obtenga el primer lugar en el orden de méritos, y evaluar la posibilidad de costear los viajes de la Srta. Camila Celeste Carballo y del Sr. Nicolás Gómez Giménez una vez reglamentado el presupuesto 2025

Que la Srta. María Lucía Refi, la Srta. Camila Celeste Carballo y el Sr. Nicolás Gómez Giménez, obtuvieron respectivamente los tres primeros lugares en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo por unanimidad;

en su sesión del 25 de octubre de 2024, el

**CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS  
RESUELVE:**

**Artículo 1º: APROBAR** el orden de méritos establecido por el Jurado que entiende en la presente convocatoria.

**Artículo 2º: DESIGNAR** a la Srta. María Lucía Refi (DNI: 32.383.071), en el cargo Ayudante Alumno Interino para cumplir funciones asignadas a la propuesta del Dr. Diego Janches: "Determinación de vientos y mareas en la mesosfera a partir de mediciones de meteoros", para ser llevada adelante en la Estación Astronómica de Río Grande a partir del 1 de noviembre y por el término de un año, siempre que se hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.27 Reg. 22).

NR



**Expte. N°1100-966/24.**

**Artículo 3°: DESIGNAR** a la Srta. Camila Celeste Carballo (DNI: 45.249.778), en el cargo Ayudante Alumno Interino para cumplir funciones asignadas a la propuesta del Dr. Diego Janches: "Búsqueda de lluvias de meteoros en el hemisferio eclíptico sur.", para ser llevada adelante en la Estación Astronómica de Río Grande a partir del 1 de noviembre y por el término de un año, siempre que se hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.27 Reg. 22).

**Artículo 4°: DESIGNAR** al Sr. Nicolás Gómez Giménez (DNI: 42.042.751), en el cargo Ayudante Alumno Interino para cumplir funciones asignadas a la propuesta de la Dra. Laura Fernández: "Influencia de la temperatura troposférica media en estimaciones de vapor de agua mediante GNSS en la Patagonia Austral", para ser llevada adelante en la Estación Astronómica de Río Grande a partir del 1 de noviembre y por el término de un año, siempre que se hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.27 Reg. 22).

**Artículo 5°: SOLVENTAR** el viaje de la Srta. María Lucía Refi a la Estación Astronómica de Río Grande.

**Artículo 6°: IMPUTAR** el gasto que demande las designaciones de esta Resolución a la Función 3.4 Incisol Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

**Artículo 7°: NOTIFICAR** a los concursantes. Comunicar a la Secretaría Administrativa, al Departamento de Personal, al Departamento de Alumnos, a la Secretaría Académica y al responsable de la Estación Astronómica Río Grande y a los docentes responsables. Cumplido, ARCHIVAR.

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 237**

Firmado digitalmente por: MEZA Amalia Margarita  
Decana  
Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas  
Fecha y hora: 31.10.2024 09:40:01