



Expte. N°1100-1537/25.

La Plata,

VISTO el Dictamen realizado por el Jurado Examinador correspondiente a la convocatoria para cubrir tres (3) cargos de Ayudante Alumno Interino vinculados a las siguientes dependencias: el Observatorio de Trelew, la Estación Astronómica de Río Grande y el Complejo Astronómico El Leoncito, en el marco del "Programa de fortalecimiento y difusión de la ciencia en las dependencias de la Facultad para Estudiantes de la FCAG",

La aprobación del mencionado programa por parte del Consejo Directivo de esta Facultad en su sesión del día 25 de octubre de 2024, y

CONSIDERANDO que el Jurado examinador declara desierto el orden de mérito de la dependencia "Observatorio Geofísico de Trelew",

Que la Srta. Claudia Andrea Bustos obtuvo el primer lugar en el orden de mérito de la convocatoria mencionada en la dependencia "Estación Astronómica Río Grande",

Que la Srta. Juliana Carolina Schujman obtuvo el primer lugar correspondiente al "cargo 1" de la dependencia "Complejo Astronómico el Leoncito",

Que el Sr. Julián Alberto Valdez obtuvo el primer lugar correspondiente al "cargo 2" de la dependencia "Complejo Astronómico el Leoncito", la

**LA DECANA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS
"ad referéndum" del CONSEJO DIRECTIVO
RESUELVE:**

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

Artículo 2º: DESIGNAR a **Claudia Andrea Bustos (DNI: 27.940.251)**, en el cargo Ayudante Alumno Interino para cumplir funciones asignadas a la propuesta de las Dra. María Paula Natalí y la Lic. Anabella Urutti "Caracterización de perturbaciones ionosféricas utilizando índices GNSS" 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 3º: DESIGNAR a **Juliana Carolina Schujman (DNI: 43.8440.43)**, en el cargo Ayudante Alumno Interino para cumplir funciones asignadas a la propuesta de la Dra. Yael Aidelman: "Caracterización del espectrógrafo Boller & Chivens", para ser



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



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA**

Expte. N°1100-1537/25.

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 a **Julián Alberto Valdez (DNI: 42.537.749)**, en el cargo Ayudante Alumno Interino para cumplir funciones asignadas a la propuesta del Dr. Juan Pablo Caso: "Historia evolutiva de galaxias cercanas a partir de sus cúmulos estelares: evaluando sinergias entre el Telescopio Jorge Sahade y proyectos del hemisferio 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°: IMPUTAR el gasto que demande las designaciones de esta Resolución a la Función 3.4 Inciso I Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

Artículo 6°: NOTIFICAR a los inscriptos. 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. Pase a Consejo Directivo a sus efectos

RESOLUCIÓN DE DECANA N°: 345

Firmado digitalmente por: MEZA Amalia Margarita
Decana
Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Fecha y hora: 04.11.2025 11:21:48

DICTAMEN

A los treinta días del mes de octubre de dos mil veinticinco, se reúnen en forma virtual la Dra. María Eugenia Gómez, la estudiante Abril Ayllén Castrosin, el Dr. Sergio Cellone, el Dr. Eric Marderwald, el Ing. Bernardo Eyllenstein, la estudiante Candela Pontelli y el Dr. Santiago Perdomo, miembros titulares del Jurado Examinador que entiende en el Concurso Expediente No 1100-1537 Año 2024 para proveer tres cargos de Ayudante Alumno con Dedicación Simple en el "Programa de fortalecimiento y difusión de la ciencia en las dependencias de la Facultad para Estudiantes de la FCAG".

Se elaboraron tres órdenes de mérito separados, individualmente para cada uno de los cargos correspondientes a las tres dependencias. Para este fin, el Jurado siguió las pautas de evaluación para la selección de los postulantes al "Programa de fortalecimiento y difusión de la ciencia en las dependencias de la FCAG", considerando el siguiente criterio: sobre un total de cien (100) puntos otorgar 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 aprobación informados por el Departamento de Alumnos.

A continuación, se listan los proyectos seleccionados por los postulantes, según el orden establecido por el Departamento de Concursos

N	Dependencia	Responsables	Propuesta
3	EARG	Dra. M.P. Natali Lic. A. Urutti	Caracterización de perturbaciones ionosféricas utilizando índices GNSS
5	CASLEO	Dr. J.P. Caso	Historia evolutiva de galaxias cercanas a partir de sus cúmulos estelares: evaluando sinergias entre el Telescopio Jorge Sahade y proyectos del hemisferio austral
7	CASLEO	Dra. Y. Aidelman	Caracterización del espectrógrafo Boller & Chivens
8	CASLEO	Dra. P. Marchiano Dra. L. Cidale	Estrellas Simbióticas
11	TRELEW	Dra. M.P. Natali	Caracterización de tormentas geomagnéticas utilizando observaciones GNSS y datos geomagnéticos

Se destacan los siguientes antecedentes y observaciones:

Ortega Guevara Luis Felipe:

Propuestas de trabajo: Caracterización de tormentas geomagnéticas utilizando observaciones GNSS y datos geomagnéticos (11).

Investigadora responsable: Dra. María Paula Natali.

Dependencia FCAG: Observatorio Geofísico de Trelew

Posee un porcentaje de aprobación de 93.15% en la carrera de Geofísica. El plan propuesto es factible, original y promete beneficios para futuros usuarios de los instrumentos.

Observaciones: El estudiante ya participó del "Programa" en la convocatoria 2024, y según figura en la presentación del proyecto "el cargo no puede ser renovado".

Bustos, Claudia:

Propuestas de trabajo: Caracterización de perturbaciones ionosféricas utilizando índices GNSS (3)

Investigadora responsable: Dra. María Paula Natali y Lic. Anabella Urutti

Dependencia FCAG: Estación Astronómica de Río Grande

Posee un porcentaje de aprobación de 94.97% en la carrera de de Licenciatura Astronomía. El plan propuesto es factible, presenta una metodología conocida y utilizada, y promete beneficios para futuros usuarios de los instrumentos.

Boland, Agustín:

Propuesta de trabajo: Caracterización del espectrógrafo Boller & Chivens (7)

Investigadora responsable: Dra. Yael Aidelman

Dependencia FCAG: Complejo Astronómico El Leoncito

Posee un porcentaje de aprobación de 67.05% en la carrera de Licenciatura en Astronomía. El plan propuesto es factible, presenta una metodología conocida y utilizada, y promete beneficios para futuros usuarios de los instrumentos.

Salvadori Casali, María Sara:

Propuesta de trabajo: Caracterización del espectrógrafo Boller & Chivens (7)

Investigadora responsable: Dra. Yael Aidelman

Dependencia FCAG: Complejo Astronómico El Leoncito

Posee un porcentaje de aprobación de 61.6% en la carrera Licenciatura en Astronomía. El plan propuesto es factible, presenta una metodología conocida y utilizada, y promete beneficios para futuros usuarios de los instrumentos.

Sánchez, Leonardo Nahuel:

Propuesta de trabajo: Estrellas Simbióticas (8)

Investigadoras responsables: Lic. Paula Marchiano y Dra. Lydia Cidale

Dependencia FCAG: Complejo Astronómico El Leoncito

Posee un porcentaje de aprobación de 65.45% en la carrera de Licenciatura en Astronomía. El plan propuesto es factible, presenta una metodología conocida y utilizada.

Schujman, Juliana Carolina:

Propuesta de trabajo: Caracterización del espectrógrafo Boller & Chivens (7)

Investigadora responsable: Dra. Yael Aidelman

Dependencia FCAG: Complejo Astronómico El Leoncito

Posee un porcentaje de aprobación de 84.7% en la carrera de Licenciatura en Astronomía. El plan propuesto es factible, presenta una metodología conocida y utilizada, y promete beneficios para futuros usuarios de los instrumentos.

Stachoni, Yanina:

Propuesta de trabajo: Caracterización del espectrógrafo Boller & Chivens (7)

Investigadora responsable: Dra. Yael Aidelman

Dependencia FCAG: Complejo Astronómico El Leoncito

Posee un porcentaje de aprobación de 70.26% en la carrera de Licenciatura en Astronomía. El plan propuesto es factible, presenta una metodología conocida y utilizada, y promete beneficios para futuros usuarios de los instrumentos.

Valdéz, Julián Alberto:

Propuesta de trabajo: Historia evolutiva de galaxias cercanas a partir de sus cúmulos estelares: evaluando sinergias entre el Telescopio Jorge Sahade y proyectos del hemisferio austral (5).

Investigadora responsable: Dr. Juan Pablo Caso

Dependencia FCAG: Complejo Astronómico El Leoncito

Posee un porcentaje de aprobación de 75.08% en la carrera de Licenciatura en Astronomía. El plan propuesto es factible, presenta una metodología conocida y utilizada.

Considerando:

- la modificación del Programa según Resolución de Decana 288, donde se establece la presentación de “un informe final, y la obligación de los investigadores responsables de presentar planes e informes solicitados”.
- que el cargo no puede ser renovado
- la importancia de mantener los tres cargos en esta convocatoria independientemente de que alguna dependencia quedara sin aspirantes.
- priorizar la asignación de cargos para que no haya dos candidatos en un mismo proyecto.

Los miembros de la Comisión Asesora aconsejan:

1. que la presentación del informe final sea en formato escrito y se complemente con una exposición oral dirigida a toda la comunidad, especialmente a otros estudiantes, sobre el trabajo realizado, resultados y experiencias de su participación en el Programa.
2. que sea obligación de los investigadores responsables presentar a la Secretaría Académica un certificado que indique cumplimiento de actividades con frecuencia trimestral. En caso de certificado desfavorable o no presentado se podrá dar lugar a la cancelación del estipendio.
3. otorgar dos cargos para proyectos diferentes en el CASLEO.
4. los siguientes órdenes de méritos por dependencia, en virtud del análisis realizado:

Observatorio Geofísico de Trelew:

- Desierto -

Estación Astronómica de Río Grande:

- 1- Bustos Claudia (N 3)

Complejo Astronómico el Leoncito:

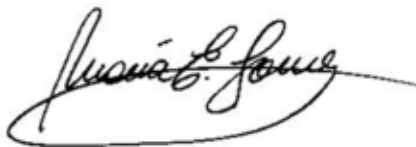
Cargo 1:

- 1- Schujman, Juliana Carolina (N 7).
- 2- Boland, Agustín (N 7).
- 3- Salvadorri Casali, María Sara (N 7).
- 4- Stachoni, Yanina (N 7).

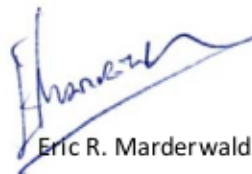
Cargo 2:

- 1- Valdéz, Julián Alberto (N 5)
- 2- Sánchez, Leonardo Nahuel (N 8)

En prueba de lo anteriormente expuesto firman en conformidad:



María Eugenia Gómez



Eric R. Marderwald



Sergio A. Cellone



Santiago Perdomo



B. Eylonstein



Abril Castrosin



Candela Pontelli