

DICTAMEN



-----En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, al día 1 del mes de marzo del año 2019, se reúnen el Dr. Pablo Luis Antico, el Dr. Guillermo J. Berri, el Geof. Gabriel R. Gelpi y el Sr. Juan Augusto Díaz, miembros del Jurado que entiende en el concurso para proveer tres cargos de Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple para la cátedra Introducción a las Ciencias Atmosféricas.-----

Para valorar los antecedentes de los postulantes y en virtud de lo dispuesto por el "Reglamento Nº 22: Concursos de Ayudantes Alumnos" este Jurado adoptó el siguiente criterio: a los antecedentes docentes se les asigna un 57% del peso total distribuidos de la siguiente manera: un 40% a la clase de oposición, un 15% a la antigüedad docente y un 2% a la formación docente; a los antecedentes académicos se les asigna un 30% del peso total; a los antecedentes de investigación, extensión y gestión se les asigna un 10% del peso total; y a otros antecedentes se les asigna el 3% restante del total.-----

A continuación se presenta el análisis pormenorizado de antecedentes para cada uno de los inscriptos.-----

Basso, Caterina Lía. Antigüedad docente: no consigna. **Formación docente:** no consigna. **Prueba de oposición:** se desarrolló en un marco conceptual adecuado. La aspirante apeló al uso de recursos didácticos apropiados para transmitir sus conocimientos a un alumnado de la materia motivo del concurso. La duración de la prueba se ajustó al tiempo máximo estipulado. En líneas generales, su desempeño en la prueba de oposición fue bueno. **Antecedentes Académicos:** alumna regular de la carrera Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera en esta Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Grado de avance en la carrera: posee 9 materias aprobadas, 7 materias cursadas y no registra aplazos. Promedio: 8,00. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 9. **Antecedentes de investigación:** Participó en dos encuentros, un curso, un taller y un congreso en calidad de asistente durante los años 2015, 2017 y 2018. **Antecedentes de extensión:** consigna participación y asistencia en distintos eventos. **Antecedentes de gestión:** no consigna. **Otros antecedentes:** no se consideran. Participó de un curso de análisis y pronóstico del tiempo auspiciado por esta FCAG y CPTEC-INPE-----

Cosme Patanella, Melissa Natalia. Antigüedad docente: Ayudante Alumna ordinaria con dedicación simple en la cátedra de Introducción a las Ciencias Atmosféricas desde el 1 de abril de 2015 hasta el presente (3 años y 8 meses). **Formación docente:** no consigna. **Prueba de oposición:** ausente. **Antecedentes Académicos:** alumna regular de la carrera Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera en esta Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Grado de avance en la carrera: posee 16 materias aprobadas, 6 materias cursadas y no registra aplazos. Promedio: 7,88. Nota en el examen

J. Berri *G. Gelpi*

final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 7. **Antecedentes de investigación:** Es co-autora de un trabajo publicado en actas de congreso. Participó en encuentros, reuniones científicas y congresos en calidad de asistente y expositora durante los años 2013 y 2015-2018. **Antecedentes de extensión:** consigna participación en el dictado de cursos de divulgación en la universidad. **Antecedentes de gestión:** no consigna. **Otros antecedentes:** participa del grupo de pronóstico de alumnos de meteorología de la UNLP. Realizó un curso de interpretación de ionogramas auspiciado por RAPEAS y CONICET. Participó de un curso de análisis y pronóstico del tiempo auspiciado por esta FCAG y CPTEC-INPE-----

Bustos, Claudia Andrea. Antigüedad docente: no consigna. **Formación docente:** taller de entrenamiento docente del Observatorio Pedagógico de la FCAG-UNLP. **Prueba de oposición:** se desarrolló en un marco conceptual adecuado. La aspirante utilizó de manera eficiente recursos didácticos para transmitir sus conocimientos a un alumnado de la materia motivo del concurso. La duración de la prueba se ajustó al tiempo máximo estipulado. En líneas generales, su desempeño en la prueba de oposición fue muy bueno. **Antecedentes Académicos:** Grado de avance en la Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera: posee 13 materias aprobadas, 4 materias cursadas y no registra aplazos. Promedio: 8,20. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 8. **Antecedentes de investigación:** Participó en un congreso internacional en calidad de asistente y expositora en el año 2018. **Antecedentes de extensión:** participa como colaboradora en proyectos de extensión de esta FCAG-UNLP. Actuó en eventos de divulgación en la universidad. **Antecedentes de gestión:** integró comisiones asesoras en concursos docentes de esta FCAG-UNLP. **Otros antecedentes:** completó un curso de pronóstico en meteorología del espacio auspiciado por la UBA. Es alumna regular de la carrera Licenciatura en Astronomía en esta Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Consigna estudios en la carrera de Ingeniería en Sistemas de la Universidad Tecnológica Nacional Regional Córdoba y el Instituto Universitario Aeronáutico Córdoba.-----

Solari, Florencia Ilusión. Antigüedad docente: no consigna. **Formación docente:** taller de entrenamiento docente del Observatorio Pedagógico de la FCAG-UNLP. **Prueba de oposición:** se desarrolló en un marco conceptual adecuado. La resolución del problema se ajustó de manera clara y precisa a la consigna del enunciado. La aspirante utilizó de manera eficiente recursos didácticos para transmitir sus conocimientos a un alumnado de la materia motivo del concurso. La duración de la prueba se ajustó al tiempo máximo estipulado. En líneas generales, su desempeño en la prueba de oposición fue destacado. **Antecedentes Académicos:** Alumna regular de la Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera: posee 22 materias aprobadas, 2 materias cursadas y no registra aplazos. Promedio: 10. Nota en el examen final de

Solari *Florencia Ilusión*



Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 10. **Antecedentes de investigación:** Pasantía en el Centro de Investigaciones del Medio Ambiente de la Facultad de Ciencias Exactas-UNLP. Pasantía de entrenamiento en investigación científica en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata-UNLP-CONICET. Es primera autora de un trabajo publicado en actas de congreso. Participó en encuentros, reuniones científicas y congresos en calidad de asistente y expositora durante los años 2015-2018. **Antecedentes de extensión:** participa como colaboradora en proyectos de extensión de esta FCAG-UNLP, siendo la coordinadora de uno de ellos. Actuó en eventos de divulgación en la universidad. Participó en un evento organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Buenos Aires. **Antecedentes de gestión:** Integrante de la Comisión "Ad hoc" de seguimiento y evaluación de la carrera de Meteorología y Ciencias de la Atmósfera". Integró comisiones asesoras en concursos docentes de esta FCAG-UNLP. **Otros antecedentes:** Consigna estudios en la carrera de Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular de la Facultad de ciencias Exactas de la UNLP.-----

Montero Epinal, Aldana Yessica. Antigüedad docente: no consigna. **Formación docente:** no consigna. **Prueba de oposición:** la clase se desarrolló en un marco conceptual adecuado. La aspirante apeló al uso de recursos didácticos apropiados. Sin embargo, al momento de presentar los resultados se hizo evidente la falta de profundidad en la discusión de los mismos. La duración de la prueba se ajustó al tiempo máximo estipulado. **Antecedentes Académicos:** Alumna regular de la Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera: posee 13 materias aprobadas, 4 materias cursadas y no registra aplazos. Promedio: 8,69. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 10. **Antecedentes de investigación:** Participo en una jornada científica en calidad de asistente y en un encuentro científico en calidad de expositora durante los años 2016 y 2017. Asistió al taller sobre investigación y docencia en el campo de la Meteorología en esta FCAG. **Antecedentes de extensión:** Actuó en eventos de divulgación en la universidad. **Antecedentes de gestión:** no consigna. **Otros antecedentes:** participó en el curso de análisis y pronóstico del tiempo auspiciado por esta FCAG y CPTEC-INPE. Participa del grupo de pronóstico de alumnos de meteorología de la UNLP.-----

Pérez de Mendiola, María Eugenia. Antigüedad docente: no consigna. **Formación docente:** no consigna. **Prueba de oposición:** se desarrolló en un marco conceptual adecuado. La aspirante utilizó de manera eficiente recursos didácticos para transmitir sus conocimientos a un alumnado de la materia motivo del concurso. La duración de la prueba se ajustó al tiempo máximo estipulado. En líneas generales, su desempeño en la prueba de oposición fue muy bueno. **Antecedentes Académicos:** Alumna regular de la Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera: posee 12 materias aprobadas, 8 materias cursadas y no registra aplazos. Promedio: 9,33. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 9. **Antecedentes**

J. Ben J. Sepi

de investigación: Participó en una jornada científica en calidad de asistente en el año 2017. **Antecedentes de extensión:** Actuó en un evento de divulgación en la universidad. **Antecedentes de gestión:** no consigna. **Otros antecedentes:** participó en el curso de análisis y pronóstico del tiempo auspiciado por esta FCAG y CPTEC-INPE.-----

Rafart, Verónica Rocío. Antigüedad docente: Ayudante Alumna ordinara con dedicación simple en la cátedra de Introducción a las Ciencias Atmosféricas desde junio de 2016 hasta el presente (2 años y 6 meses). Ayudante Alumna interina con dedicación simple en la cátedra de Meteorología Sinóptica desde septiembre de 2018 hasta el presente (3 meses). Ayudante Alumna en el curso de nivelación 2018 en esta FCAG. **Formación docente:** no consigna. **Prueba de oposición:** se desarrolló en un marco conceptual adecuado. La aspirante apeló al uso de recursos didácticos apropiados para transmitir sus conocimientos a un alumnado de la materia motivo del concurso. La duración de la prueba se ajustó al tiempo máximo estipulado. En líneas generales, su desempeño en la prueba de oposición fue bueno. **Antecedentes Académicos:** Alumna regular de la Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera: posee 25 materias aprobadas, 2 materias cursadas y no registra aplazos. Promedio: 9,35. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 10. **Antecedentes de investigación:** Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas, Consejo Interuniversitario Nacional. Integrante como colaboradora en un proyecto PICT en esta FCAG. Es primera autora de un trabajo publicado en actas de congreso. Participó en reuniones, talleres y congresos en calidad de asistente y como expositora en uno de ellos durante los años 2014-2015 y 2017-2018. **Antecedentes de extensión:** Participo en proyectos de extensión de esta FCAG como así también en otras actividades de divulgación en la universidad. **Antecedentes de gestión:** miembro titular en la Comisión de Seguimiento del Plan de Estudios de la Carrera de Ciencias de la Atmósfera y Meteorología. Miembro titular en un total de 13 comisiones asesoras en concursos de cargos docentes en esta FCAG. **Otros antecedentes:** participó en el curso de análisis y pronóstico del tiempo auspiciado por esta FCAG y CPTEC-INPE. -----

Ricetti, Lorenzo. Antigüedad docente: no consigna. **Formación docente:** no consigna. **Prueba de oposición:** se desarrolló en un marco conceptual adecuado. El planteo del ejercicio fue muy ordenado y claro. El aspirante utilizó de manera eficiente recursos didácticos para transmitir su conocimientos a un alumnado de la materia motivo del concurso. La duración de la prueba se ajustó al tiempo máximo estipulado. En líneas generales, su desempeño en la prueba de oposición fue muy destacado. **Antecedentes Académicos:** Alumno regular de la Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera: posee 10 materias aprobadas, 6 materias cursadas y no registra aplazos. Promedio: 9,10. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 9. **Antecedentes de investigación:** participó en un

g. ber g-gel



congreso y en una reunión científica en calidad de asistente. **Antecedentes de extensión:** Participo en una actividad de extensión en la universidad. **Antecedentes de gestión:** no consigna. **Otros antecedentes:** no se consideran. -----

En virtud de lo dispuesto por el "Reglamento Nº 22: Concursos de Ayudantes Alumnos" en su artículo 23º, podrá ser causal de exclusión del orden de mérito de algún inscripto el no haber asistido a la instancia de resolución.-----

Por el motivo expuesto, queda fuera del orden de mérito la siguiente postulante:-----

- 1) COSME PATANELLA, MELISSA NATALIA.-----

En virtud del análisis realizado este Jurado establece el siguiente orden de méritos:-----

- 1) RAFART, VERONICA ROCIO-----
- 2) SOLARI, FLORENCA ILUSION-----
- 3) BUSTOS, CLAUDIA ANDREA-----
- 4) RICETTI, LORENZO-----
- 5) PEREZ DE MENDIOLA, MARIA EUGENIA-----
- 6) BASSO, CATERINA LIA-----
- 7) MONTERO EPINAL, ALDANA YESSICA-----

Dr. Pablo L. Antico

Dr. Guillermo J. Berri

Geof. Gabriel R. Gelpi

Sr. Juan Augusto Díaz

130



La Plata, **22 MAR 2019**

VISTO el dictamen del Jurado que entiende sobre el llamado a concurso para la provisión de tres cargos de Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple para la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas"; y

CONSIDERANDO Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad en su Art. 80° inc. 10) y 56° inc. 15)

La situación de revista y la situación académica de quienes obtuvieron los primeros 3 (tres) lugares en el orden de mérito, y

que esta Facultad cuenta con el crédito necesario para realizar la presentes designaciones; el

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

Artículo 1°: Limitar a partir del 31/03/2019 en el cargo de Ayudante Alumno Ordinario con dedicación Simple en la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas" a la Srta. **Melissa Cosme Patanella** (DNI: 38.629.283) y a la Srta. **Verónica Rafart** (DNI: 33.990.927) por el vencimiento de sus cargos.

Artículo 2°: Designar en el cargo de Ayudante Alumno Ordinario con dedicación simple en la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas" a la Srta. **Verónica Rafart** (DNI: 33.990.927), a la Srta. **Florencia Ilusión Solari** (DNI: 38.175.997) y a la Srta. **Claudia Andrea Bustos** (DNI: 27.940.251) a partir del 01 de abril de 2019 y por el término de dos (2) años, siempre que hubiere cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.27 Reg. 22)

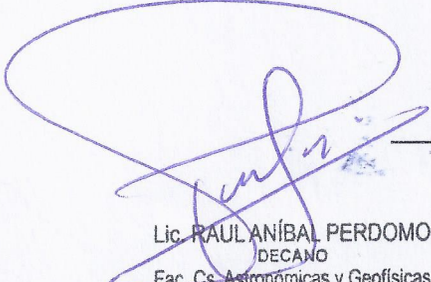
Artículo 3°: Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.4 - Inciso I - Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

Artículo 4°: Notificar a cada uno de los concursantes, al profesor de la cátedra al departamento de alumnos, girar a la oficina de Personal, a la Secretaría Administrativa y adjuntar copia de la presente Resolución en el expediente N° 1100-3481/18. Elevar a la Presidencia de la UNLP para su conocimiento y efectos. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN N° : **33**

FCATACCHIO


Geof. ELFRIEDE CHALAR
Secretaria de Asuntos Académicos
Fac. de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
U.N.L.P.


Lic. RAUL ANÍBAL PERDOMO
DECANO
Fac. Cs. Astronómicas y Geofísicas
U.N.L.P.