



**DICTAMEN**

---En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, a los 21 días del mes de mayo del año 2019, se conforma el Jurado que entiende en el concurso para proveer un cargo de Ayudante Diplomado ordinario con dedicación simple en la cátedra Introducción a las Ciencias Atmosféricas. Se encuentran presentes los siguientes miembros: Dr. Pablo L. Antico, Lic. Horacio R. Sarochar, Dr. Guillermo J. Berri, Lic. Laura Aldeco y Srta. Rocío S. Baigorria.-----

-----  
Para valorar los antecedentes de los postulantes y en virtud de lo dispuesto por el "Reglamento N° 3: Concursos de Auxiliares Docentes Graduados", esta comisión adoptó el siguiente criterio: a los antecedentes docentes se les asigna un 60% del peso total, de los cuales un 30% corresponde a la prueba de oposición; un 25% a la formación académica; un 12% a los antecedentes de investigación, extensión, transferencia y experiencia laboral; y un 3% a los antecedentes de gestión; cumpliendo con los lineamientos establecidos por la reglamentación mencionada para concursos de Ayudantes Diplomado ordinarios.-----

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

**Hurtado, Santiago Ignacio. Antecedentes docentes:** Ayudante Diplomado interino con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Climatología II" desde abril 2019 (1 mes). Ayudante Diplomado ordinario con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Meteorología Sinóptica-Dinámica" desde julio 2018 (10 meses). Ayudante Diplomado interino en esta FCAG en la cátedra "Laboratorio de Previsión del Tiempo" desde abril 2018 a julio 2018 (4 meses). Jefe de Trabajos Prácticos interino con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Climatología II" desde abril 2018 hasta marzo 2019 (1 año). Ayudante Alumno interino con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Complementos de Matemática Elemental" desde marzo 2017 (1 mes). Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas" desde junio 2016 hasta julio 2018 (2 años y 2 meses). Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Álgebra I (Ciencias)" desde mayo 2016 hasta marzo 2018 (1 año y 11 meses). **Prueba de oposición:** aceptable. La clase de oposición transcurrió en un marco formal apropiado. Si bien en general el desarrollo del problema se presentó de forma ordenada, los detalles no siempre fueron abordados con la claridad esperada para alumnos de la materia motivo del concurso. **Formación académica:** Licenciado en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera, UNLP, marzo 2018. **Antecedentes de investigación:** Es

*[Handwritten signatures in blue ink]*





primer autor de un trabajo en una revista nacional. Es primer autor de 4 trabajos y coautor de 1 trabajo presentados en congresos. Participó como estudiante en un proyecto de investigación y desarrollo desde noviembre 2014 hasta abril 2018. **Antecedentes de extensión y/o transferencia:** Participó en proyectos de extensión en esta FCAG, desde febrero 2015 hasta junio 2018. Participó en diversas actividades de extensión organizadas por esta FCAG como así también en otras organizadas por distintas instituciones. **Antecedentes laborales:** Beca doctoral, CONICET, desde abril 2018. Ayudante Alumno interino con dedicación simple en la Secretaría de Extensión de esta FCAG desde noviembre 2015 hasta junio 2016. Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple en un proyecto de "Geoscientists Without Borders" desde noviembre 2015 hasta junio 2016. **Antecedentes de gestión:** Consejero en la FCAG, desde abril 2014 hasta marzo 2016.-----

**Tramontini, Matías Leandro. Antecedentes docentes:** Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple en esta Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) en la cátedra Mecánica del Continuo desde octubre de 2017 (1 año y 7 meses). Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple en el Curso de Nivelación de esta FCAG en el año 2017 (1 mes). **Prueba de oposición:** aceptable. La clase de oposición transcurrió en un marco formal apropiado. Si bien en general el desarrollo del problema se presentó de forma ordenada, por momentos la dinámica de la clase decayó. **Formación académica:** Geofísico, FCAG de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), diploma en trámite. Cursos de posgrado: LAPIS 2019 "Inverse methods in Geophysics", FCAG-UNLP, abril de 2019 (40 horas); Summer Institute "Using particle Physics to understand and image the Earth", Instituto Universitario Di Studi Superiori, International School on Astroparticle Physics, Ferrara; Italia, julio de 2018 (72 horas). **Antecedentes de investigación:** Es primer autor de 2 trabajos y coautor de 4 trabajos presentados en congresos internacionales. **Antecedentes de extensión y/o transferencia:** Integrante del proyecto "Groundwater resources for small rural and aboriginal communities in Chaco Province, Argentina. GWB: Geoscientists Without Borders (SEG)", FCAG-UNLP, mayo de 2016. **Antecedentes laborales:** beca doctoral, CONICET. **Antecedentes de gestión:** Miembro titular en 2 comisiones asesoras para proveer cargos docentes en esta FCAG-UNLP.-----

**Gelpi, Gabriel Ricardo. Antecedentes docentes:** Ayudante Diplomado interino con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas" desde mayo 2018 hasta agosto 2018 (4 meses) y desde marzo 2019 hasta el presente (2 meses). Ayudante Diplomado regular o por concurso con dedicación simple en la Facultad de Informática de la UNLP

*[Handwritten signatures in blue ink]*





en el "Curso de Ingreso (Matemática 0)" durante febrero 2019 (1 mes). Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple en esta FCAG en el "Curso de Nivelación 2015" desde febrero 2015 hasta marzo 2015 (1 mes). Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Física General" desde octubre 2014 hasta noviembre 2014 (2 meses). Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas" desde julio 2014 hasta agosto 2016 (2 años y 3 meses). **Prueba de oposición:** aceptable. La clase de oposición transcurrió en un marco formal apropiado, destacándose por la claridad expositiva del postulante. El uso del lenguaje resultó apropiado para un auditorio de alumnos de la materia. La clase se caracterizó por el orden en la exposición. **Formación académica:** Geofísico, UNLP, marzo 2015. Doctorado en Geofísica, UNLP, desde abril 2015. Cursos de posgrado aprobados: "Geoestadística", UNLP, año 2016 (25-50 horas); "Procesamiento de señales sísmicas: técnicas y algoritmos", Universidad Nacional de San Juan, agosto 2015 (25-50 horas); "Algoritmos metaheurísticos: poblacionales, de trayectoria y modelos", UNLP, abril 2015 (25-30 horas). Asistió a distintos cursos. **Antecedentes de investigación:** Es primer autor de 6 trabajos y coautor de 2 trabajos presentados en congresos. Participa como becario en 2 proyectos de investigación y desarrollo desde enero 2015 hasta el presente. **Antecedentes de extensión y/o transferencia:** participó como expositor en diversas actividades organizadas por la UNLP. **Antecedentes laborales:** Beca doctoral, CONICET, desde abril 2015. Beca de experiencia laboral, FCAG, desde octubre 2014 hasta noviembre 2014. Obtuvo 4 becas como estudiante en esta FCAG. **Antecedentes de gestión:** Miembro de comisión de extensión en esta FCAG. Miembro del "SEG Latin America Regional Advisory Committee", Society of Exploration Geophysicists (SEG). Presidente y vicepresidente del capítulo estudiantil de la SEG. Miembro de 9 jurados para la provisión de cargos docentes en esta FCAG.-----

**Rafart, Verónica Rocío.** **Antecedentes docentes:** Ayudante Alumna ordinaria con dedicación semiexclusiva en esta FCAG en el "Curso de Nivelación de Verano" desde febrero 2019 hasta marzo 2019 (1 mes). Ayudante Alumna ordinaria con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra de "Meteorología Sinóptica" desde septiembre 2018 (9 meses). Ayudante Alumna ordinaria con dedicación semiexclusiva en esta FCAG en el "Curso de Nivelación de Verano" desde febrero 2018 hasta marzo 2018 (1 mes). Ayudante Alumna ordinaria con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas" desde junio 2016 (2 años y 11 meses). **Prueba de oposición:** aceptable. La clase de oposición transcurrió en un marco formal apropiado, destacándose por la claridad expositiva de la postulante. El uso del lenguaje

*[Handwritten signatures in blue ink]*

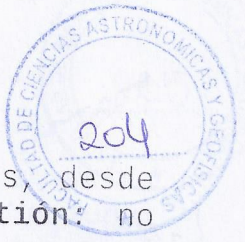




resultó apropiado para un auditorio de alumnos de la materia. La clase se caracterizó por el orden en la exposición y una articulación apropiada con conceptos adquiridos en la materia. Se destacó por un uso eficiente del pizarrón. **Formación académica:** Técnica en Meteorología, UNLP, febrero 2018. Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera, UNLP, desde marzo 2013. Asistió al curso de "Análisis y Pronóstico del Tiempo", UNLP, noviembre 2017. **Antecedentes de investigación:** Es primera autora de un trabajo presentado en un congreso. Participó como becaria en un proyecto de investigación y desarrollo desde enero 2014 hasta enero 2018. **Antecedentes de extensión y/o transferencia:** Participó en distintas actividades de extensión en esta FCAG. **Antecedentes laborales:** Obtuvo una beca como estudiante otorgada por el Consejo Interuniversitario Nacional. Observadora meteorológica en esta FCAG desde julio 2018. **Antecedentes de gestión:** Miembro de comisión de seguimiento de plan de estudio de la carrera de Meteorología en esta FCAG desde mayo 2017. Miembro de 10 comisiones asesoras en concursos docentes en esta FCAG.-----

**Graffigna, Victoria. Antecedentes docentes:** Ayudante Diplomada ordinaria con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Referenciación en Geofísica" desde mayo 2017 hasta julio 2017 (3 meses). Ayudante Alumna ordinaria con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Geofísica General" desde septiembre 2014 hasta septiembre 2015 (1 año y 1 mes). Ayudante Alumna ordinaria con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Referenciación en Geofísica" desde noviembre 2013 hasta septiembre 2015 (1 año y 11 meses). Ayudante Alumna ordinaria con dedicación simple en la Facultad de Ciencias Exactas (FCE) de la UNLP en la cátedra "Análisis Matemático 1 y 2" desde julio 2013 hasta octubre 2013 (4 meses). Ayudante Alumna ordinaria con dedicación simple en la FCE-UNLP en la cátedra "Análisis Matemático 1 y 2" desde julio 2013 hasta julio 2014 (1 año y 1 mes). **Prueba de oposición:** ausente. **Formación académica:** Master Universitario en Ciencia y Tecnología Aeroespaciales, Universidad Politécnica de Catalunya, febrero 2017. Geofísica, UNLP, marzo 2015. Doctorado en Geofísica, FCAG, desde marzo 2017. **Cursos aprobados:** "Manejo de datos de Ciencia del MWR e Introducción a los datos del ...", Comisión Nacional de Actividades Espaciales, abril 2014 (25-50 horas); "Estudio de la baja atmósfera con GPS y otras técnicas", FCAG, diciembre 2013 (51-100 horas); "Hydrogeophysical methods for environmental studies", FCAG, junio 2013. **Antecedentes de investigación:** Es primera autora de 3 trabajos y coautora de 1 trabajo presentados en congresos. **Antecedentes de extensión y/o transferencia:** Participó en una actividad de extensión organizada por la FCAG. **Antecedentes laborales:** Beca doctoral, CONICET, desde abril





2017. Beca de maestría, Jefatura de Gabinete de Ministros, desde septiembre 2015 hasta marzo 2017. **Antecedentes de gestión:** no consigna.-----

**Aragón Paz, Juan Manuel.** **Antecedentes docentes:** Ayudante Diplomado ordinario con dedicación simple en esta Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) en la cátedra "Física de la Atmósfera y Meteorología" desde octubre de 2016 (2 años y 7 meses). Jefe de Trabajos Prácticos interino con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Física de la Atmósfera y Meteorología" desde mayo de 2016 hasta octubre 2016 (5 meses). Ayudante Diplomado ordinario con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Instrumentos y Observación" desde febrero de 2015 (4 años y 3 meses). Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Análisis Matemático I" desde octubre 2014 hasta enero 2015 (4 meses). Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas" desde julio 2014 hasta marzo 2015 (9 meses). Ayudante Alumno interino con dedicación simple en esta FCAG en la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas" desde abril 2013 hasta julio 2014 (1 año y 4 meses). Ayudante Alumno interino con dedicación simple en esta FCAG en el "Curso de Nivelación a Distancia" desde octubre 2011 hasta septiembre 2014 (3 años). **Prueba de oposición:** aceptable. La clase de oposición transcurrió en un marco formal apropiado. El uso del lenguaje resultó apropiado para un auditorio de alumnos de la materia. La clase se caracterizó por el orden en la exposición. **Formación académica:** Geofísico, FCAG-UNLP, octubre 2014. Doctorado en Geofísica, FCAG-UNLP, desde abril 2015. Cursos de posgrado aprobados: "Fifth LAPIS space Geodesy applied to Geodynamics and Atmosphere", UNLP, año 2017 (25-50 horas); "Variabilidad paleoneoclimática", FCAG, año 2015 (51-100 horas); "Mareas terrestres: observación y modelado", FCAG, año 2015 (25-50 horas); "Posicionamiento satelital", FCAG, año 2015 (101-200 horas). **Antecedentes de investigación:** Es coautor de 2 trabajos publicados en revistas internacionales. Es primer autor de 2 trabajos y coautor de 3 trabajos presentados en congresos. Es primer autor de una nota técnica y coautor de otras dos, todas publicadas en forma digital. Participa como becario en cuatro proyectos de investigación y desarrollo desde enero 2012 hasta el presente. Participó como estudiante en dos proyectos de investigación y desarrollo entre octubre 2010 y abril 2013 y entre enero 2014 y diciembre 2016. Participó en el Proyecto "Relámpago" realizando observaciones de campo, Universidad de Illinois y Universidad de Buenos Aires, noviembre-diciembre 2018. Estancia en el "Institute für Planetare at Technische Universität Dresden", noviembre 2016. **Antecedentes de extensión y/o transferencia:** participó como

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

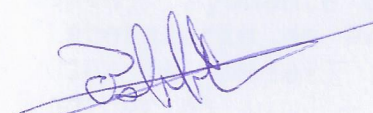


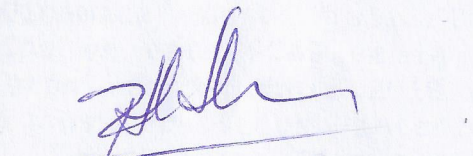
expositor en diversas actividades organizadas por la UNLP.  
**Antecedentes laborales:** Beca interna doctoral, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) desde abril 2015. Beca de egreso, UNLP desde septiembre 2014 hasta noviembre 2014. Beca Roberto Rocca, Fundación Hermanos Agustín y Enrique Rocca desde mayo 2006 hasta noviembre 2008. **Antecedentes de gestión:** Miembro de 5 comisiones asesoras para la provisión de cargos docentes en esta FCAG. Miembro de comisión asesora para la elaboración del plan de estudios para la carrera de "Meteorología y Ciencias de la Atmósfera" de esta FCAG.

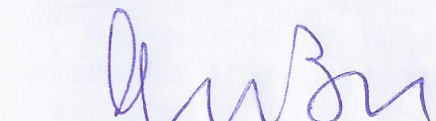
En virtud de lo dispuesto por el artículo 24° en su inciso c del citado reglamento, será causal de exclusión del orden de mérito no haber asistido a la prueba de oposición. Por tal motivo, este jurado resuelve dejar fuera del orden de méritos a la siguiente postulante:-----  
GRAFFIGNA, VICTORIA.-----


En virtud del análisis de los antecedentes y de la valoración adoptada, este jurado resuelve el siguiente orden de méritos:


- 1) ARAGON PAZ, Juan Manuel-----
- 2) GELPI, Gabriel Ricardo-----
- 3) HURTADO, Santiago Ignacio-----
- 4) RAFART, Verónica Rocío-----
- 5) TRAMONTINI, Matías Leandro-----

  
Dr. Pablo L. Antico

  
Lic. Horacio R. Sarochar

  
Dr. Guillermo J. Berri

  
Lic. Laura Aldecco

  
Srta. Rocio S. Baigorria





La Plata,

04 JUN 2019

**VISTO** el dictamen del Jurado que entiende en el concurso para proveer un cargo de Ayudante Diplomado Ordinario con dedicación simple en la cátedra de "Introducción a las Ciencias Atmosféricas";

la aprobación del mismo por parte de este Cuerpo, con la mayoría requerida por el Art. 26°, del Reglamento N°3 "Reglamentación de los Concursos de Auxiliares Docentes" de esta Facultad; y

**CONSIDERANDO** que el Geof. Juan Manuel Aragón Paz obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos.

En sesión de fecha 31 de mayo de 2019, el

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

**Artículo 1°:** Designar en el cargo de Ayudante Diplomado Ordinario con dedicación simple en la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas" al **Geof. Juan Manuel Aragón Paz (DNI: 33.244.497)** a partir del 1° de julio de 2019, siempre que hubiere cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.28 Reg. 3)

**Artículo 2°:** Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.4 Inciso I Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

**Artículo 3°:** Notificar a cada uno de los concursantes, al Profesor de la cátedra, al Departamento de Alumnos. Girar copia a Oficina de Personal y Secretaría Administrativa. Elevar a la Presidencia de la Universidad para su conocimiento y efectos. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N° 104

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

Dra. LYDIA SONIA CIDALE  
VICEDECANA  
Fac. Cs. Astronómicas y Geofísicas  
U.N.L.P.

FCATACCHIO