



La Plata, 1 de octubre de 2022.

VISTO el dictamen del Jurado que entiende sobre el llamado a concurso público, abierto, de antecedentes y oposición para la cobertura de un (1) cargo de Ayudante Alumno Ordinario en la cátedra "Laboratorio de Previsión del Tiempo", y

CONSIDERANDO que el Sr. Díaz Juan Augusto obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo por unanimidad;

En su sesión del 30 de septiembre de 2022, el

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

Artículo 1°: Aprobar el orden de méritos establecido por el Jurado que entiende en el presente concurso.

Artículo 2°: Designar al **Sr. Díaz Juan Augusto (DNI: 40.666.914)** en el cargo de Ayudante Alumno Ordinario en la cátedra "Laboratorio de Previsión del Tiempo", a partir del 01 de octubre de 2022 y por el término de dos (2) años, siempre que se hubieren 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 los concursantes. Comunicar a la Secretaría Administrativa, a la Oficina de Personal, al Departamento de Alumnos, a la Secretaría Académica y al responsable de la cátedra. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 183/22

Firmado digitalmente por:
CHALAR Elfriede
Fecha y hora:
04.10.2022 12:12:44
Secretaría de Asuntos
Académicos-FCAG-UNLP

Firmado digitalmente por: MEZA Amalia
Margarita
Fecha y hora: 04.10.2022
21:25:43

Decana de la Facultad de
Ciencias Astronómicas y Geofísicas

Concurso para la provisión de un cargo de Ayudante Alumno
cátedra de Laboratorio de Previsión del Tiempo

DICTAMEN

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, a los ocho días del mes de septiembre del año dos mil veintidós, se reúnen el Dr. Alejandro Godoy, la Dra. Josefina Blázquez, la Lic. Florencia Solari, el Lic. Horacio Sarochar y la Srta. Sol Kseminski, miembros de la Comisión Asesora que entiende en el concurso para proveer un cargo de Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple para la cátedra "Laboratorio de Previsión del Tiempo".-----

Para valorar los antecedentes de los postulantes y en virtud de lo dispuesto por el Reglamento N°22 para cargos de Ayudantes Alumnos, esta comisión decidió priorizar los antecedentes docentes asignándoles un 50% del peso total; a la clase de oposición un 35% del peso total y al resto de los antecedentes docentes un 15% del peso total; a la formación académica un 33% del peso total; a los antecedentes de investigación, extensión y gestión un 15% del peso total y a los otros antecedentes, un 2% del peso total, cumpliendo con lo establecido por la reglamentación mencionada para Concursos para Ayudantes Alumnos Ordinarios.-----

(a) **Antecedentes docentes:** 50% del peso total, dividido en 35% para la clase de oposición y 15% para los otros antecedentes docentes. En la clase de oposición se valoró la introducción del tema en la unidad del programa, el trabajo práctico y sus objetivos; la calidad visual de la presentación y el uso de recursos didácticos; la claridad en la explicación; la claridad en los conceptos; el uso de vocabulario técnico, un resumen de la exposición y conclusiones y el manejo del tiempo. Con respecto a los otros antecedentes docentes, se dividen en antigüedad docente, con un peso de hasta el 15% y formación docente, con un peso de hasta 5%; la suma de la antigüedad y la formación docente no podrá superar el 15% asignado para la combinación de ambos.-----

(b) **Formación académica:** tiene un peso del 33%. El avance de carrera ponderado por el promedio se computó utilizando el factor de escala FE dado por $FE = (M/29) * (prom/10)$, en donde M es la cantidad de finales aprobados y *prom* es el promedio con aplazos. El máximo valor de M para la carrera es de 29 materias (tesis incluida); el máximo valor de *prom* es 10,00. Se valoró también la nota en la materia de Laboratorio de Previsión del Tiempo y el Título de Técnica/o en Meteorología.-----

(c) **Antecedentes de investigación, extensión y gestión:** tienen un peso total del 15%. Se priorizaron los antecedentes de extensión, con una puntuación de hasta 10%, mientras que los antecedentes de investigación y de gestión tienen un puntaje de hasta 4% cada uno. La combinación de los tres antecedentes no puede superar el 15% asignado a este ítem. Para las actividades de extensión se

consideró la participación, coordinación o dirección de proyectos, la participación en actividades organizadas por la Secretaría de Extensión, las actividades de formación en extensión y la participación en el Laboratorio de Pronóstico Meteorológico de la FCAG-UNLP. Respecto a la gestión, se tuvo en cuenta la participación en Comisiones Asesoras de Concursos, en comisiones del Consejo Directivo y Consejo Superior, y la actuación como Consejero/a. En los antecedentes de investigación se consideraron las becas de inicio a la investigación, la participación en proyectos, las publicaciones en revista, la asistencia y/o exposición en congresos y reuniones científicas.-----

(d) **Otros antecedentes:** 2% del total. Se valoró el conocimiento de programación, el conocimiento de idiomas (con examen), otras carreras universitarias o terciarias, la docencia no universitaria, cursos, talleres, jornadas, charlas (exposición) y experiencia profesional.-----

A continuación se presenta el análisis pormenorizado de los antecedentes de los cuatro inscriptos.-----

Gargiulo, Agustina.

No se presentó a la clase de oposición, razón por la cual no se detallan sus antecedentes.-----

Ledesma, Mora Guillermina.

a) Antecedentes docentes y clase de oposición: participó del taller sobre investigación y docencia en el campo de la meteorología organizado por la FCAG. No presenta antigüedad docente.-----

La clase de oposición desarrollada por la Srta. Ledesma fue considerada aceptable, habiendo hecho un correcto uso del tiempo establecido y empleando una presentación en Power Point con las imágenes recibidas y otras agregadas por ella, desarrollando el mismo con una buena secuenciación. Demostró un manejo sistemático de los conceptos teóricos con un lenguaje técnico preciso y un desarrollo claro y amplio.-----

b) Formación Académica: no posee títulos de grado Universitario o intermedio. Se encuentra cursando la Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera en la Facultad, carrera que tiene aprobada en un 62,07% con un promedio con aplazos de 8,17. Su calificación final en "Laboratorio de Previsión del Tiempo" es de 9,00.-----

c) Antecedentes de investigación, extensión y gestión: participó como asistente en dos reuniones científicas y en dos encuentros de estudiantes de Ciencias de la Tierra organizados por la FCAG. Fue también colaboradora en tres ediciones de la Semana de la Tierra, actividad desarrollada en la FCAG, en 2016, 2018 y 2019. Desde septiembre de 2020 y hasta el presente participa en el Laboratorio de Pronóstico Meteorológico - FCAG / UNLP, donde cumple tareas de pronóstico y publicación de los mismos. Participó del Proyecto de Extensión "¿Cómo está el tiempo en tu escuela?", llevado a cabo en la Escuela Agropecuaria N°1 "Dr. Alejandro Korn"

durante el año 2019. Realizó un curso de formación en extensión. No posee antecedentes de gestión en el ámbito universitario.-----

d) Otros antecedentes: ha realizado un curso de pronóstico meteorológico y otro de programación en Octave.-----

Diaz, Juan Augusto.

a) Antecedentes docentes y clase de oposición: actualmente y desde febrero de 2021 se desempeña como Ayudante Alumno Interino en el Área de la Secretaría de Extensión, dentro del Servicio de Guías del Planetario. También se desempeñó como Tutor de estudiantes de la carrera de Meteorología dentro del Programa de Tutoría 2021 en la FCAG. Participó del taller sobre investigación y docencia en el campo de la meteorología organizado por la Facultad y aprobó el curso de formación de guías de la FCAG.-----

La clase de oposición desarrollada por el Tec. Diaz fue considerada aceptable, habiendo hecho un buen uso del tiempo y empleando una presentación en Power Point con las imágenes recibidas y otras agregadas por él, desarrollando el mismo con una buena secuenciación. Demostró un manejo sistemático de los conceptos teóricos con un lenguaje técnico preciso y un desarrollo claro y amplio.-----

b) Formación Académica: posee el título de Técnico en Meteorología (graduado en 2019), expedido por la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Universidad Nacional de La Plata. Continúa cursando además la Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera en la misma Facultad, carrera que tiene aprobada en un 79,31% con un promedio con aplazos de 8,13. Su calificación final en "Laboratorio de Previsión del Tiempo" es de 9,00.-----

c) Antecedentes de investigación, extensión y gestión: participa como colaborador en un proyecto de investigación financiado por el FONCyT desde noviembre de 2019 y en otro proyecto de investigación y desarrollo financiado por la UNLP desde enero de 2021. Participó además en tres congresos científicos del área de meteorología y de Ciencias de la Tierra haciendo presentaciones orales o en póster, además de otras cuatro participaciones como asistente en otros encuentros y congresos del área. En el área de Extensión, participó en varias actividades y proyectos en la Facultad, siendo coordinador de proyecto en tres ocasiones. Realizó un curso de formación en extensión y presentó un póster sobre extensión en un congreso. En cuanto a su actividad de gestión universitaria, actuó como miembro suplente por el claustro estudiantil en la Comisión de Extensión de la FCAG entre abril de 2019 y noviembre de 2020, pasando luego a miembro titular hasta el presente. Fue Miembro suplente por el claustro estudiantil en el Consejo Directivo de la FCAG entre abril y septiembre de 2020, y miembro titular del mismo desde octubre de 2020 y hasta el presente. Integra como suplente la Comisión de Reglamento y Finanzas del Consejo Directivo FCAG desde abril de 2022. Integró dos comisiones asesoras en un concursos para Ayudantes Alumnos y formó parte de la Comisión Evaluadora convocatoria 2022 de Talleres Temáticos en la FCAG para vacaciones de Invierno.-----

d) Otros antecedentes: se desempeñó como Observador

Meteorológico en la estación La Plata Observatorio que depende del Departamento de Sismología e Información Meteorológica - FCAG entre octubre de 2018 y febrero de 2021. Actualmente trabaja como Pronosticador del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) en la Coordinación de Pronósticos Inmediatos (CPI) y Pronosticador del Centro de Avisos de Cenizas Volcánicas (VAAC-BUE) desde octubre de 2020 y hasta el presente. Realizó varias jornadas, seminarios y cursos de perfeccionamiento dentro del Servicio Meteorológico Nacional en temas de meteorología. Certifica conocimiento de inglés nivel B1.-----

Marcos, Eliana Cecilia.

a) Antecedentes docentes y clase de oposición: actuó como Tutora en el marco del programa de "tutorías de primera etapa de la Facultad de Ciencias Exactas de la FCAG - UNLP" durante las ediciones 2020 y 2021. Participó del taller sobre investigación y docencia en el campo de la meteorología organizado por la Facultad.-----

La clase de oposición desarrollada por la Tec. Marcos fue considerada aceptable, habiendo un tiempo menor al establecido, no utilizó presentación elaborada alguna y en su lugar presentó la clase con las imágenes recibidas en el formato original .pdf, desarrollando el mismo con una buena secuenciación. Demostró un manejo sistemático de los conceptos teóricos con un lenguaje técnico preciso y un desarrollo claro.-----

b) Formación Académica: posee el título de Técnica en Meteorología (graduada en diciembre de 2021), expedido por la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Universidad Nacional de La Plata. Se encuentra cursando la Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera en la misma Facultad, carrera que tiene aprobada en un 65,52% con un promedio con aplazos de 7,74. Su calificación final en "Laboratorio de Previsión del Tiempo" es de 10,00.-----

c) Antecedentes de investigación, extensión y gestión: es coautora de una publicación en una revista internacional especializada. Participó como expositora en un congreso y como asistente en dos encuentros de estudiantes y en otra reunión científica. Acredita participación en un proyecto de investigación PICT en el año 2017. Participó en tres proyectos de extensión de la FCAG en 2016, 2017 y 2019. Desde septiembre de 2020 y hasta el presente participa como pronosticadora en el Laboratorio de Pronóstico Meteorológico - FCAG / UNLP. En su actividad en gestión universitaria, formó parte de tres comisiones asesoras para cubrir cargos docentes en la FCAG.-----

d) Otros antecedentes: Presenta un antecedente en educación media como Profesora de la materia Matemáticas en el plan FinEs en la sede de la Escuela de Educación C.E.N.S N° 451, IGE N° 809022, Ensenada entre marzo y julio de 2022. Es además estudiante del Profesorado de Educación Secundaria en Matemática en el Instituto Superior de Formación Docente N°17 de La Plata, con un porcentaje de materias aprobadas del 55,88%. Certifica conocimiento de inglés nivel B2.-----

Por no presentarse a la clase de oposición, queda fuera del orden de méritos:-----

1) Gargiulo, Agustina.-----

Se presentan en la siguiente tabla los puntajes obtenidos por los otros tres participantes:-----

	(a)	(b)	(c)	(d)	Total
Ledesma, Mora Guillermina	33,0	14,9	12,8	1,0	61,7
Diaz, Juan Augusto	43,0	24,2	15	2,0	84,2
Marcos, Eliana Cecilia	32,0	21,2	13,8	1,5	68,5

En virtud de la valoración elegida y del análisis de los antecedentes realizado esta Comisión Asesora aconseja el siguiente orden de méritos:-----

1) Diaz, Juan Augusto.-----

2) Marcos, Eliana Cecilia.-----

3) Ledesma, Mora Guillermina.-----

Dra. Josefina Blázquez

Dr. Alejandro Godoy

Lic. Florencia Solari

Lic. Horacio Sarochar

Srta. Sol Kseminski