

DICTAMEN

En la Ciudad de Buenos Aires, a las 9.30 hs. del día 13 de mayo de 2025 se reúnen en el Aula 103 de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires los docentes Dr. Juan Manuel Albite, Dra. Anabel Gomez y Dr. Carlos Herrmann, miembros del jurado designado para cubrir 4 cargos de Ayudante de 2da con Dedicación Simple (s/c 114, 123, 159 y 407) en el Área Asignatura Avanzadas del Departamento de Ciencias Geológicas, EX-2024-06718842- -UBA-DMESA#FCEN.

La nómina de inscriptos en orden de inscripción es la siguiente:

1	ALONSO, Ana Belén
2	BENITEZ LEFINAU, Daiana Anahí
3	CALVIÑO, Martin Javier
4	D'AMICO, Agustina
5	FERRO, Valeria Cecilia
6	FILGUEIRA, Emilse Abril
7	HEREDIA, Franco José
8	ISUSI, María Florencia
9	LORENZO, Facundo
10	MASCIOTRA, Rocío Antonella
11	MENSCHIK, Agustina
12	REY, Clara Martina
13	TITIRO, Juan Bautista
14	TRLIK, Eugenia

Los candidatos que se mencionan a continuación no se presentaron a la prueba de oposición, por lo cual sus antecedentes no fueron evaluados por el jurado.

1. CALVIÑO, Martin Javier
2. D'AMICO, Agustina
3. ISUSI, María Florencia
4. MENSCHIK, Agustina
5. REY, Clara Martina
6. TITIRO, Juan Bautista
7. TRLIK, Eugenia



Consideraciones:

Se acordó con los/las postulantes comenzar con las pruebas de oposición el martes 13 desde las 9.30 hs. Todas las presentaciones fueron guardadas en una carpeta antes de comenzar el concurso.

Se procedió a que los/las inscriptos/as eligieran el orden de las exposiciones, dando prioridad a aquellos/as que tuvieran compromisos laborales o académicos. Se deja constancia que no se presentó ningún veedor por ningún claustro docente. El jurado acordó tomar y calificar la prueba de oposición antes de evaluar los antecedentes, títulos y demás elementos de juicio contenidos en la solicitud de inscripción presentada por los postulantes.

En base al análisis minucioso de los antecedentes y de la prueba de oposición, y de acuerdo con la tabla de puntajes relativos publicada oportunamente, se establece el siguiente orden de mérito:

Postulante	DNI	Ant. Docentes	Ant. Científicos	Ant. Profesionales	Ant. de extensión	Títulos y Otros	Prueba de Oposición	TOTAL
HEREDIA, Franco José	42283013	1.5	1	0	4	22	60	88.5
BENITEZ LEFINAU, Daiana Anahi	34613867	0	1	2.5	4	17	57	81.5
ALONSO, Ana Belén	41778201	0.75	0	0.25	4	19	55	79
FERRO, Valeria Cecilia	34777337	5	3	0	4	19	42	73
LORENZO, Facundo	40955998	0	1	0.5	1	20.6	47	70.1
FILGUEIRA, Emilse Abril	43174241	0	2.25	0	4	23	40	69.25
MASCIOTRA, Rocío Antonella	43571800	0	0	0	4	12	41	57

En "Antecedentes docentes" se contemplaron las actividades docentes concursadas y la antigüedad en las mismas y antecedentes docentes en otros niveles educativos y formación docente. En "Antecedentes científicos" se contemplaron las contribuciones a revistas, congresos y reuniones científicas nacionales e internacionales, la asistencia a las mismas y la participación en proyectos de investigación. En "Antecedentes de Extensión" se tuvieron en cuenta la participación en proyectos de extensión, publicaciones de divulgación científica, actividades de divulgación científica y otras actividades de extensión no contempladas en las anteriores. En tanto, "Antecedentes Profesionales" contempla las actividades laborales profesionales en el ámbito privado y organismos públicos incluyendo pasantías. Mientras que en el punto "Títulos y otros" se contemplaron el número de materias aprobadas con final y el promedio, becas obtenidas, cursos de capacitación profesional, conocimientos acreditados de otros idiomas, premios, actividades de gestión universitaria y otros títulos. No se tuvo en cuenta la condición de finalización de la carrera. Se deja constancia que el Dr. Juan Manuel Albite se abstuvo de emitir opinión en la prueba de oposición y evaluación de antecedentes del postulante Franco José Heredia.

FUNDAMENTOS DEL DICTAMEN

HEREDIA, Franco José

Antecedentes Docentes: Es Ayudante de Segunda en el DGeo-FCEN-UBA en el área de materias básicas desde abril de 2025 y Ayudante de Segunda en el DGeo-FCEN-UBA en el área de materias avanzadas desde septiembre de 2024.

Antecedentes Científicos: Participó de una Jornada Nacional en 2024, presentando 1 resumen (modalidad póster).

Antecedentes de Extensión: Ha participado como colaborador en 3 ediciones de Semana de la Ciencias de la Tierra (2022 – 2023 - 2024) en stands y talleres. Ha participado como colaborador en la Noche de los Museos (2023). Ha participado como expositor en Tecnópolis durante 2022 (julio - agosto - octubre) y 2023 (febrero-marzo y julio- agosto). Ha participado en el festival “*Elijo crecer*” (abril 2024) como colaborador en un stand.

Antecedentes Profesionales: No presenta.

Títulos y otros: Es becario de la Fundación YPF desde 2024 hasta la actualidad. Fue becario Manuel Belgrano (2021 - 2023) y becario Progresar (2018 - 2020). Es representante del claustro de estudiantes ante el consejo departamental de Geología desde 2024. Participó en 3 escuelas de campo que no fueron incluidas en el PIE. Participó en el 11° encuentro anual del programa de becas Fundación YPF (septiembre 2024). Participó en la escuela de geología de campo YPF (septiembre 2024). Aprobó 1 curso de “*Sistemas petroleros convencionales y no convencionales*” dictado por la Fundación YPF (nota: 9 nueve) y un curso de “*Petróleo y Gas*” dictado por la UTN (nota: sobresaliente). Asistió a 1 curso de suelos dictado por la AGA y a 1 seminario de obras civiles dictado por la ASAGAI. Es socio en calidad de estudiante de la ASAGAI. Acredita conocimiento de Inglés Elemental dictado en la FCEN-UBA. Manifiesta conocimientos de italiano básico. Acredita 26 materias aprobadas con final de la Licenciatura en Ciencias Geológicas con un promedio de 8.5 puntos.

Prueba de Oposición: Presentó el tema: *proceso eólico: Geoformas de acumulación*. Su exposición fue muy clara y se expresó de manera adecuada mostrando un gran dominio del tema y buen uso del lenguaje. La presentación estuvo muy ordenada y definió los objetivos del Trabajo Práctico dando recomendaciones de como realizarlo. Utilizó material gráfico propio de buena calidad. Hizo uso del pizarrón y acompañó la presentación con el puntero. Presentó bibliografía acorde. La duración de su exposición se ajustó al tiempo estipulado.

BENITEZ LEFINAU, Daiana Anahí

Antecedentes Docentes: No posee.

Antecedentes Científicos: Participó en el Congreso de Estudiantes de Geología en 2019, del Congreso Argentino de Meteorología en 2022, de la 1° Conferencia Regional Sudamericana de IAEG y 2° Congreso

Argentino de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente en 2021.

Antecedentes de Extensión: Acredita 1 participación como expositora en Tecnópolis 2022 y 2 participaciones en la Semana de las Ciencias de la Tierra (2021- 2022). Además, fue expositora en la edición 2018 de “La Noche de los Museos”. Participó del proyecto de Práctica Social Educativa (PSE): *Construcción comunitaria de mapas de inundaciones urbanas*. UBA (DCAO) en 2021. Participa del proyecto “*Anticipando la Crecida*” desde el año 2022 y asistió al congreso GeoSierrasBayas (IGEBA) en 2018.

Antecedentes Profesionales: Se desempeña como Analista en gestión del riesgo de desastres. Dirección Provincial de Riesgos y Emergencias, Ministerio de Seguridad de la Prov. de Buenos Aires desde 2024. Manifiesta haberse desempeñado en otras actividades profesionales no vinculadas con la carrera de Ciencias Geológicas ni disciplinas afines (2023 y 2024).

Títulos y otros: Acredita la aprobación de 3 niveles del curso en manejo de Sistemas de Información Geográfica (2021-2023), 1 curso corto sobre diseño cartográfico digital (2024). Acredita, además su participación en 4 talleres sobre comunicación pública de la Ciencia y la Tecnología (FCEN-UBA, 2022). Acredita 28 materias aprobadas con final de la Licenciatura en Ciencias Geológicas con un promedio de 8.2 puntos.

Prueba de Oposición: Presentó el tema: *proceso eólico: Geoformas de acumulación*. Su exposición fue muy clara y bien organizada. Explico el tema claramente y de forma muy didáctica con un buen dominio del tema. Presentó los objetivos del Trabajo Práctico y utilizó buen material gráfico incluyendo Google Earth y un video explicativo para la realización del mismo. No utilizó el pizarrón. Sugirió bibliografía adecuada. La duración de su exposición estuvo dentro del tiempo establecido.

ALONSO, Ana Belén

Antecedentes Docentes: Es Ayudante de Segunda en el DGeo-FCEN-UBA en el área de materias avanzadas desde marzo de 2025. Además, acredita 9 meses de cargo como profesora titular de química de nivel secundario y 2 meses como docente inicial de inglés.

Antecedentes Científicos: No posee.

Antecedentes de Extensión: Acredita 3 participaciones en Semanas de las Ciencias de la Tierra (2022-2024), una en la semana de las Ciencias Químicas 2022 y 3 participaciones en “La Noche de los Museos” (2019-2022-2024) en calidad de expositora. Además, acredita su participación en el panel de orientación vocacional, representando las carreras de Licenciatura en Ciencias Geológicas y Licenciatura en Ciencias Paleontológicas en la VII Jornada de Orientación Vocacional - Profesional (2024). Se desempeña como Tutora par del Programa de ingresantes CBC-Exactas, UBA desde el año 2022. Se desempeño como guía voluntaria en el Museo Regional “Aníbal Paz” de Claromecó entre 2019 y 2023 y en el Censo de Basura Costera del municipio de Tres Arroyos 2023.



Antecedentes Profesionales: Se desempeñó como ayudante técnica voluntaria en el Museo Regional “Aníbal Paz” de Claromecó (2019-2023). Manifiesta que fue voluntaria en el Programa “Playas Limpias” entre 2020 y 2024 (Secretaría de Gestión Ambiental de la Municipalidad de Tres Arroyos) y voluntaria en rol de Ayudante Técnico en el Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados (Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia) durante 2018. Manifiesta haberse desempeñado en otras actividades profesionales no vinculadas con la carrera de Ciencias Geológicas ni disciplinas afines desde 2022.

Títulos y otros: Realizó el taller intensivo “El abc del paper científico” dictado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en 2024. Manifiesta la realización del curso "Sistemas Petroleros Convencionales y No Convencionales" realizado en 2024 y de la capacitación: “Mares Bajo la Lupa” dictado por la UNDEF, la Escuela de Ciencias del Mar (ESCM) y el Servicio de Hidrografía Naval (SHN) en 2023. Participó en 2 ocasiones del Seminario Internacional: Argentina Oro, Plata y Cobre en los años 2022 y 2023. Además, manifiesta haber cursado el módulo de Paleontología, Geología y Arqueología de la especialización de Guía Naturalista de la Fundación Verde Pampa. Escuela Sudeste en 2021. Manifiesta la realización de dos módulos de inglés en el CUI y la obtención del First Certificate in English. Acredita 24 materias aprobadas con final de la Licenciatura en Ciencias Geológicas (UBA) con un promedio de 8.2 puntos.

Prueba de Oposición: Presentó el tema: *proceso eólico: Geoformas de acumulación*. Su explicación fue clara y precisa. Realizó una completa y adecuada explicación teórica y presento los objetivos del Trabajo Práctico. Utilizó de manera adecuada el Google Earth y expuso ejemplos. Presentó las herramientas de este programa para la resolución del Trabajo Práctico. Usó el pizarrón complementando su explicación didáctica. Como recursos adicionales desarrolló una guía de observación para el resolver el Trabajo Práctico y presento links a videos, aunque no los mostró en la presentación. Presentó bibliografía. Utilizo menos tiempo del disponible.

FILGUEIRA, Emilse Abril

Antecedentes Docentes: No posee.

Antecedentes Científicos: Presentó 1 resumen en el XXII Congreso Geológico Argentino, 2024(modalidad póster). Participó de una Jornada Nacional en 2024, presentando 1 resumen (modalidad póster). Participa en un proyecto de investigación UBACyT en carácter de becaria categoría Estímulo, desde noviembre 2024.

Antecedentes de Extensión: Participó como expositora en 6 stands (estaciones demostrativas) de la Semana de la Ciencias de la Tierra, Semana de la Física, Feria de Ciencias, y Festival Ciencia Argentina, todos organizados por FCEN – UBA, entre 2023 y 2025. Participó como colaboradora en la Noche de los Museos (2023). Recibió capacitación para guiar visitas a la Reserva Ecológica Ciudad Universitaria, en el programa “La Escuela viene a Exactas”, Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 2024. Manifiesta que dio una charla de nivel secundario en escuela de la provincia de Bs As en 2022.

Antecedentes Profesionales: No posee.



Títulos y otros: Obtuvo una Beca Estímulo a la Investigación Científica y Tecnológica de la UBA (UBACyT), noviembre 2024 - actual. Obtuvo una Beca para participar de Taller de campo (10 días) en San Juan y Mendoza, organizado por Subcomisión de Tectónica de la AGA y la Universidad de Yale, en marzo de 2025. Fue beneficiaria del Programa de Movilidad de Estudiantes de Grado (+viajestudiantes) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, para asistir al XXII Congreso Geológico Argentino. Es representante suplente del Claustro de Estudiantes del CoDep del Departamento de Ciencias Geológicas (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales). Obtuvo una distinción por alumna destacada en nivel medio, del Rotary Club de La Matanza y Universidad Nacional de la Matanza. Asistió a los webinars “Interpretación de Imágenes de Pozo: Aplicación en la Geología de Subsuelo” y “Ciencia de Datos en Geología: ¿Cómo desarrollo un proyecto?” como parte del seminario virtual “Innovación y Diversidad en Geociencias” organizado por el SPWLA Argentine Student Chapter (agosto 2024). Realizó el curso de Interpretación Sísmica. AAPG Capítulo Estudiantil. UNLP. Julio 2024. Realizó el curso virtual inmersivo de campo: Sistemas petroleros convencionales y no convencionales. Fundación YPF. Mayo 2024. Calificación: 9 (nueve). Acredita nivel de inglés avanzado (tres certificados: C1 – FCE – CAE). Manifiesta dominio de herramientas informáticas específicas. Acredita 26 materias aprobadas de la Licenciatura en Ciencias Geológicas (UBA), su promedio es de 9.48 puntos.

Prueba de Oposición: Presento el tema: *Geología del NOA*. Su presentación fue ordenada, aunque poco didáctica. Se expresó con claridad y presentó buen material gráfico, aunque con exceso de texto en las diapositivas. El desarrollo de la introducción teórica fue adecuado y presento los objetivos del Trabajo Práctico, pero no abordó la resolución del mismo de manera adecuada. No utilizó el pizarrón ni presento material complementario. Presentó material bibliográfico. La duración de su exposición fue menor al tiempo establecido.

LORENZO, Facundo

Antecedentes Docentes: No posee.

Antecedentes Científicos: Participó de una Jornada Nacional en 2024, presentando 1 resumen (modalidad póster).

Antecedentes de Extensión: Participó en 3 stands de la Semana de las Ciencias de la Tierra FCEN – UBA (2023 y 2024) como colaborador y divulgador científico.

Antecedentes Profesionales: Manifiesta haber participado de dos campañas mineras en la provincia de Neuquén en 2019 y 2023, en carácter “freelance”.

Títulos y otros: Obtuvo una Beca Estímulo a la Investigación Científica y Tecnológica de la UBA (UBACyT), noviembre 2024. Le fue otorgada una Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC-CIN) con el mismo tema, director y lugar de investigación, no ejecutada por falta de presupuesto. Es Representante suplente del claustro de estudiantes ante la comisión curricular de la carrera de Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. Participó de 3 Escuelas de Campo no incluidas en su PIE. Acredita FCE B2 (2011) en idioma inglés y habla portugués (nativo). Realizó el curso de *Teledetección óptica*, CONAE, nivel introductorio (2023). Realizó el Módulo 1° de

" *Interpretación Sísmica*", de la Escuela Sísmica, AAPG, en 2025. Acredita 25 materias aprobadas de la Licenciatura en Ciencias Geológicas (UBA), su promedio es de 9.26 puntos.

Prueba de Oposición: Presento el tema: *Pegmatitas y Greisen*. Su presentación fue ordenada, clara y didáctica. El contenido teórico presentado fue el adecuado. Presentó los objetivos del Trabajo Práctico y mostró como resolverlo. Durante la exposición dio una buena caracterización de los ejemplos de cada depósito. Las imágenes utilizadas fueron de buena calidad. No utilizó pizarrón ni muestras de mano. La duración de su exposición estuvo dentro del tiempo establecido. La bibliografía presentada no fue la adecuada.

MASCIOTRA, Rocío Antonella

Antecedentes Docentes: No posee.

Antecedentes Científicos: No posee.

Antecedentes de Extensión: Pertenece al equipo de divulgadores de la SEECB desde 2024. Ha participado como colaboradora en 2 ediciones de Semana de la Ciencia de la Tierra FCEN-UBA (2023-2024) en stands y talleres. Ha participado como guía y asistente de producción en la Noche de los Museos (2022). Ha participado como expositor en Tecnópolis durante 2022 (julio- diciembre) y 2023 (febrero- marzo).

Antecedentes Profesionales: No posee.

Títulos y otros: Acredita 16 materias aprobadas de la Licenciatura en Ciencias Geológicas (UBA) con un promedio de 9.50 puntos.

Prueba de Oposición: Presentó el tema: *Geología del NOA*. Su explicación fue clara pero poco precisa. El desarrollo de la introducción teórica y la presentación de ejemplos fue escaso. Presento buen material gráfico. Dio recomendaciones adecuadas para la resolución del Trabajo Práctico. No utilizó el pizarrón ni material complementario. La duración de su exposición fue menor al tiempo establecido.

FERRO, Valeria

Antecedentes Docentes: Es Ayudante de Segunda en el DGeo-FCEN-UBA en el área de materias básicas desde marzo de 2023. Acredita un cargo de ayudante de segunda en el DGeo-FCEN-UBA en el área materias avanzadas entre marzo de 2023 y julio de 2024. Además, ocupó dos cargos de ayudante de segunda interinos en el mismo departamento, uno entre septiembre de 2022 y febrero de 2023 y otro entre noviembre de 2022 y febrero de 2023. Fue profesora suplente de escuela secundaria entre noviembre de 2021 y febrero de 2022. Acredita la aprobación de 2 materias del Profesorado en Enseñanza Media y Superior en Ciencias Geológicas y asistió al taller para docentes: "Dispositivos de enseñanza de las Ciencias de la Tierra". Además, manifiesta haber dictado un taller para docentes en 2019.

Antecedentes Científicos: Acredita la publicación de 4 resúmenes en congresos (2019, 2022 y 2023), uno de



ellos como primera autora. Ha participado como colaboradora en un proyecto PIP CONICET 2015 y acredita 1 participación en el XXI Congreso Geológico Argentino (2022).

Antecedentes de Extensión: En 2024 participó como expositora en el evento “Elijo crecer”, fue expositora del festival “C3 en la calle” 2024. En 2023 fue expositora en stand Minerales y rocas en la vida cotidiana, en la noche de la Ciencia Argentina y en Feria de Ciencias del programa UBA XXII. Fue expositora en Tecnópolis en las ediciones 2022, 2015, 2014, 2013 y 2012. Fue expositora en las ediciones 2014, 2017 y 2019 de la semana de las Ciencias de la Tierra. Además, participó en dos ediciones como expositora del C3 (2016-17 y 2017-18). Participó del proyecto de extensión universitaria “Río Reconquista” como voluntaria en el año 2015. Participó en el stand Zoom de minerales y fósiles de la Asamblea de Vecines de Caballito.

Antecedentes Profesionales: No posee.

Títulos y otros: Ha realizado un curso de posgrado de sensores remotos en la UBA-FCEN. Completó el Programa de formación para educadores de museos de Ciencias (2015-2018). Acredita la aprobación 5 módulos de inglés universitario alcanzando grado intermedio (inglés IIB, FCEN-UBA) y dos cursos de portugués (FCEN-UBA). Acredita 27 materias aprobadas de la Licenciatura en Ciencias Geológicas (UBA) con final Su promedio es de 8.00 puntos.

Prueba de Oposición: Presentó el tema: *proceso eólico: Geoformas de acumulación*. Su presentación fue desordenada si bien se expresó con claridad y en el nivel adecuado. El desarrollo de la introducción teórica y la presentación de ejemplos fue escaso. Presentó herramientas virtuales para la resolución del Trabajo Práctico (Google Earth) y utilizó correctamente el pizarrón. Propuso una actividad extra de evaluación de riesgo. La duración de su exposición fue mayor al tiempo establecido. No presento bibliografía.



Carlos Herrmann



Juan Manuel Albite



Anabel Gómez