

DICTAMEN

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA), a las 9 hs del día 30 de marzo de 2026 los Dres. Pablo J. Alonso Muruaga, Marcela Cichowolski y Patricia L. Ciccioi (designados por Res. de Consejo Directivo N° 2441/25) se reúnen para llevar a cabo el concurso para cubrir un cargo de Ayudante de Primera Interino Dedicación Simple (S/C 284) en el Área de Sedimentología del Departamento de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (Expte EX-2025-04938804- -UBA-DMESA#FCEN).

A continuación, se presenta la nómina de inscriptos al concurso en orden alfabético:

- 1 AMADO SILVERO, Paloma DNI 37993278
- 2 BELLANTE, Micaela Belén DNI 40244272
- 3 CAPPELOTTO, Luiggina DNI 37147002
- 4 FERNÁNDEZ MOLINA, Delfina DNI 38783891
- 5 FERREYRA, Teresita Maria Auxiliadora DNI 32273696
- 6 GRECO, Carina DNI 39064328
- 7 IACONO, Laila Catalina DNI 39268246
- 8 INSAURRALDE, Fiorella Selene DNI 38946593
- 9 ISOLA, Jose Ignacio DNI 36202203
- 10 MARGONARI, Liliana Sofia DNI 34583505
- 11 MILLA CARMONA, Vicente Rafael DNI 94919920
- 12 MOREL, Luciano DNI 37481747
- 13 OTERO, Geronimo DNI 3688262
- 14 PEZZOLO, Karen Iris Solange DNI 40550325
- 15 PLEVICH, Florencia Ariadna DNI 41448982
- 16 RESTELLI, Florencia Belen DNI 39656836
- 17 RIZZO, Martina DNI 41723194
- 18 SALGADO, Federico Ezequiel DNI 41023790
- 19 SCHMIDT, Daniela Ines DNI 35863192
- 20 STURLESÍ, Magalí Aldana DNI 36289060

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 las/os postulantes. Se deja constancia que la Dra. Patricia L. Ciccioi se abstuvo de opinar sobre las Lic. Paloma Amado Silvero y Lic. Karen I. S. Pezzolo por poseer actualmente relaciones académicas directas, según lo establecido por el reglamento de concursos de docentes auxiliares de la FCEN-UBA (artículo 17). Además, se deja constancia que las/os siguientes inscriptas/os no se presentaron a la prueba de oposición y por ello no han sido incluidos en la evaluación de antecedentes, quedando excluidos del presente concurso:

BELLANTE, Micaela Belén DNI 40244272
FERNANDEZ MOLINA, Delfina DNI 38783891
IACONO, Laila Catalina DNI 39268246
INSAURRALDE, Fiorella Selene DNI 38946593
MARGONARI, Liliana Sofia DNI 34583505
MILLA CARMONA, Vicente Rafael DNI 94919920



OTERO, Geronimo DNI 3688262
PLEVICH, Florencia Ariadna DNI 41448982

Las/os postulantes que se presentaron a la prueba de oposición fueron, en orden alfabético, las/os siguientes:

1. AMADO SILVERO, Paloma DNI 37993278
2. CAPPELLOTTO, Luiggina DNI 37147002
3. FERREYRA, Teresita Maria Auxiliadora DNI 32273696
4. GRECO, Carina DNI 39064328
5. ISOLA, Jose Ignacio DNI 36202203
6. MOREL, Luciano DNI 37481747
7. PEZZOLO, Karen Iris Solange DNI 40550325
8. RESTELLI, Florencia Belen DNI 39656836
9. RIZZO, Martina DNI 41723194
10. SALGADO, Federico Ezequiel DNI 41023790
11. SCHMIDT, Daniela Ines DNI 35863192
12. STURLESI, Magalí Aldana DNI 36289060

Todos los antecedentes presentados oportunamente por los candidatos fueron evaluados detalladamente. En ningún caso se computó como mérito la simple antigüedad docente o la acumulación de publicaciones de escaso valor, tal como se indica en el artículo 25 del reglamento. A continuación, se presenta un resumen de aquellos considerados de mayor relevancia junto con la evaluación de la prueba de oposición.

Antecedentes docentes

Tal como se menciona en el artículo 26 del reglamento, se valoraron los antecedentes docentes de acuerdo con el tipo de cargo docente y la naturaleza de las designaciones; la antigüedad y tareas desarrolladas en dichos cargos; otros antecedentes docentes.

La **Lic. Amado Silvero** se encuentra cursando el Profesorado en Enseñanza Media y Superior en Ciencias Geológicas, FCEN-UBA, desde el 2023 al presente (no indica grado de avance). Entre 2017 y 2021 se desempeñó como docente de nivel secundario en el Instituto “Nuevas Alternativas”, impartiendo las asignaturas de Matemática, Química, Biología, Historia, Geografía y Lengua.

La **Dra. Cappellotto** no presenta antecedentes docentes.

La **Lic. Ferreyra** es Ayudante de clases teóricas (regular) desde agosto de 2024 al presente en el Área Geología General, Ingeniería en Petróleo, en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA), en la asignatura Geología I. Desde marzo de 2024 al presente, en la misma institución y área, en la asignatura Geología II.

La **Lic. Greco** fue Ayudante de primera interina (entre 2021 y 2023), desempeñándose en las asignaturas de Sedimentología, Volcanología, Ambientes Sedimentarios y Geología de Yacimientos, en el Depto. de Cs. Geológicas, FCEN-UBA.

El **Dr. Isola** se desempeñó como Ayudante de segunda interino (15/4/2016 al 31/07/2016), en el Depto. de Cs. Geológicas, FCEN-UBA, en la materia Introducción a la Geología. Fue Ayudante en



el curso de posgrado “Geoinformática Aplicada a la Cartografía Multitemática” del 30/09/2021 al 02/12/2021 (dos meses), en la Asociación Geológica Argentina. Además, fue Consultor en asesoría pedagógica Nyl Siccardi (2015-2017).

El **Lic. Morel** no presenta antecedentes docentes.

La **Lic. Pezzolo** no presenta antecedentes docentes.

La **Lic. Restelli** fue Ayudante de primera interina durante un cuatrimestre de 2024 en el Depto. de Cs. Geológicas, FCEN-UBA, en la materia Introducción a la Geología. Además, se desempeñó como ayudante de segunda regular entre agosto de 2021 y febrero de 2023 (3 cuatrimestres), en la misma institución y curso. Por último, realizó una suplencia de 2 meses como ayudante de segunda en Levantamiento Geológico, en la misma institución. Se encuentra cursando el Profesorado de Enseñanza Media y Superior en Ciencias Geológicas impartido por la FCEN-UBA, habiendo aprobado al momento una materia de siete.

La **Lic. Rizzo** acredita antecedentes como Ayudante de segunda regular durante 2024-2025, Depto. Cs. Geológicas, FCEN-UBA, en las materias Petrografía y Mineralogía.

El **Lic. Salgado** acredita antecedentes docentes como Ayudante de segunda regular desde marzo de 2023 al presente en el Depto. de Cs. Geológicas, FCEN-UBA, en las materias Sedimentología, Ambientes sedimentarios, Estratigrafía, Levantamiento Geológico y Escuela de campo de Geotectónica. Además, desde agosto de 2023 se encuentra cursando el Profesorado de Enseñanza Media y Superior en Ciencias Geológicas, FCEN-UBA, del cual aprobó al momento cuatro materias de un total de siete.

La **Lic. Schmidt** ejerció entre 2021 y 2023 como Ayudante de primera (sustituta) en el Depto. de Cs. Geológicas, FCEN-UBA, en las materias Ambientes Sedimentarios y Sedimentología. Entre 2016 y 2019 fue Ayudante de segunda regular en la misma institución en las materias Fundamentos de Sedimentología, Geología de Yacimientos y Geomorfología.

La **Dra. Sturlesi** fue profesora de nivel secundario de las materias Física y Química (2018-2021), y del Instituto Silvina & Gustavo para el ingreso para el CNBA, ILSE y ESC Carlos Pellegrini desde 2025. Además, cursa el Profesorado de Enseñanza Media y Superior en Ciencias Geológicas, FCEN-UBA, habiendo aprobado dos materias de siete. Por otra parte, asistió a un taller de capacitación docente.

Antecedentes científicos

Tal como se menciona en el artículo 27 del reglamento, se valoraron los antecedentes de investigación de acuerdo a los siguientes criterios: si los trabajos publicados eran en prensa o aceptados en revistas con arbitraje o en actas de conferencias con arbitraje; reuniones científicas a las cuales asistió y/o presentó trabajos de su autoría; la temática principal y el orden de la autoría en estos trabajos; cursos de posgrado no incluidos en la carrera de doctorado; otras tareas de investigación que refiere el reglamento tales como participación en proyectos y rol en los mismos, formación de recursos humanos o tutorías realizadas.

La **Lic. Amado Silvero** ha publicado un trabajo en una revista científica y 8 resúmenes en congresos científicos principalmente sobre sedimentología, siendo en todos los resúmenes la primera autora. Ha



actuado como expositora y ha asistido a 9 reuniones científicas. Además, actuó como vocal en el Comité Organizador del VI SMPCNA. Participó en 3 proyectos de investigación. Ha realizado y aprobado 6 cursos de posgrado no incluidos en la carrera de doctorado.

La **Dra. Cappellotto** ha publicado 7 trabajos en revistas científicas, 5 capítulos de libros (2 en prensa) y 15 resúmenes en congresos científicos principalmente sobre temas geofísicos. Participó en 3 proyectos de investigación. Ha realizado y aprobado 3 cursos de posgrado no incluidos en la carrera de Doctorado.

La **Lic. Ferreyra** ha publicado un trabajo en una revista científica en sedimentología y ha participado en 5 reuniones y congresos científicos en los cuales presentó en algunos casos trabajos (pero no los cita). Ha realizado un curso de posgrado.

La **Lic. Greco** ha publicado 4 trabajos en revistas científicas y 12 resúmenes en congresos y reuniones científicas, principalmente sobre petrología y volcanismo. Participa en 1 proyecto de investigación. Ha realizado 7 cursos de posgrado no incluidos en la carrera de doctorado.

El **Dr. Isola** ha publicado 19 trabajos en revistas científicas y 6 resúmenes en congresos y reuniones científicas, principalmente sobre geología y sedimentología marina. Es codirector de 3 Trabajos Finales de Licenciatura. Participó en 3 proyectos de investigación. Actuó como revisor de trabajos en distintas revistas científicas.

El **Lic. Morel** ha publicado 2 trabajos en revistas científicas y 10 resúmenes en congresos y reuniones científicas, principalmente sobre estratigrafía y geocronología, siendo en dos de ellos el primer autor. Además, ha participado en 6 congresos. Es codirector de 3 Trabajos Finales de Licenciatura. Ha realizado 6 cursos de posgrado no incluidos en la carrera de doctorado. Obtuvo un Grant de la IAS (2024) para realizar tareas de campo de su doctorado.

La **Lic. Pezzolo** ha publicado 2 resúmenes en congresos y reuniones científicas, principalmente sobre paleomagnetismo y sedimentología, siendo primera autora en ambos. Participó en 2 proyectos de investigación. Ha realizado 6 cursos de posgrado no incluidos en la carrera de doctorado.

La **Lic. Restelli** ha publicado 5 trabajos en revistas científicas (siendo en dos primera autora) y 16 resúmenes en reuniones y congresos científicos principalmente sobre neotectónica y geofísica, siendo en 3 de ellos primera autora. Participó en 3 proyectos de investigación. Ha realizado 9 cursos de posgrado o capacitaciones no incluidas en la carrera de doctorado y participado en 3 seminarios sobre geología minera. Fue integrante del equipo del *Imperial Barrel Award 2020* de la AAPG obteniendo el 2° puesto.

La **Lic. Rizzo** presenta 9 resúmenes en reuniones y congresos científicos, principalmente sobre volcanismo, siendo en 6 de ellos primera autora. Ha realizado 15 cursos de posgrado o capacitaciones no incluidas en la carrera de doctorado.

El **Lic. Salgado** ha publicado un trabajo en una revista científica y 3 resúmenes en congresos y reuniones científicas, principalmente sobre tectónica y volcanismo, siendo en dos de ellos el primer autor. Ha realizado 9 cursos de posgrado o capacitaciones no incluidas en la carrera de doctorado. Fue integrante del equipo UBA del *Imperial Barrel Award* de la AAPG (2022-2023).



La **Lic. Schmidt** ha publicado 5 trabajos en revistas científicas (en 3 es primera autora) y 12 resúmenes en reuniones y congresos científicos, principalmente sobre riesgo geológico, siendo en 10 primera autora. Participó en 2 proyectos de investigación. Ha realizado 6 cursos de posgrado no incluidos en la carrera de doctorado.

La **Dra. Sturlesi** ha publicado 3 trabajos en revistas científicas y 6 resúmenes en congresos y reuniones científicas sobre sedimentología, siendo en estos últimos la primera autora. Participó en 5 reuniones científicas, 1 proyecto de investigación. Fue integrante del equipo UBA del *Imperial Barrel Award* de la AAPG (2016).

Antecedentes de extensión

Tal como se menciona en el artículo 28 del reglamento, se valoraron los antecedentes de extensión de acuerdo a los siguientes criterios: Proyectos de extensión actuales y anteriores en el ámbito de las Universidades o en otros marcos en los que ha participado; actividades de divulgación científica o de articulación con otros niveles educativos; participación como divulgador/a de la FCEN; publicaciones de divulgación científica o con otros niveles educativos; presentaciones de proyectos de extensión en congresos o jornadas; otras actividades de extensión. Se tuvo en cuenta el tipo de participación en las actividades.

La **Lic. Amado Silvero** colaboró en 3 proyectos de extensión universitaria UBANEX relacionados al geoturismo, entre el 2019 y el presente año (cada uno bianual). Acredita una actividad diaria de organización de stands en la propuesta: Científicos por un día, en 2025 (FCEN-UBA). Fue colaboradora organizando talleres y stands en la Semana de las Ciencias de la Tierra en 2017, 2022, 2023, 2024 y 2025, FCEN-UBA. Fue organizadora de stands en la Semana de la Enseñanza de la Ciencia en 2025, FCEN-UBA. También organizó stands de Geología y Paleontología en la Noche de los Museos 2025, FCEN-UBA. Durante el mismo año organizó stands de Geología y Paleontología en la Feria Internacional del Libro en La Rural, CABA. En 2025 organizó stands de Geología y Paleontología en el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, FCEN-UBA. En 2024 organizó stands de Geología y Paleontología en la Noche de las Ciencias. El mismo año dictó una charla de divulgación científica sobre desertificación en la localidad de Fiambalá (Catamarca) y sus posibles medidas de mitigación. Entre 2014-2016 fue expositora y divulgadora en el Stand de Geología de Tecnópolis Argentina. Acredita la presentación en formato póster de un proyecto sobre valoración geocultural y desarrollo sustentable en las Jornadas de Extensión en Exactas (2025). Se desempeña (12/2024-actual) como Referente del Equipo de Popularización del Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.

La **Dra. Cappellotto** es Coordinadora del Ciclo de Conferencias del Instituto de Geociencias Básicas, Aplicadas y Ambientales de Buenos Aires (IGEBA), desde 2023 a la actualidad. Fue organizadora, moderadora, expositora y editora del libro de Actas de las VI Jornadas de Comunicaciones del IGeBA 2024, realizadas los días 5 y 6 de agosto. Fue colaboradora en el Equipo de Organización de la Escuela-Congreso Bayes Plurinacional 2024, realizada del 6 al 8 de agosto de 2024 en Salta, Argentina. Fue entrevistada en vivo en el programa de televisión Fenómenos TN, 2020, sobre el tema: Variaciones en el campo magnético terrestre y su relación con el clima. Fue expositora en la estación demostrativa: “Memorias del subsuelo: estación Exactas”. Semana de las Ciencias de la Tierra 2018. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.

La **Lic. Ferreyra** fue disertante online en noviembre de 2024 en el Ciclo de Charlas: Hablemos de Energía. Matriz Gas. Asociación Misionera de Estudiantes de Ingeniería Química y Alimentos.

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Fue extensionista en un stand de geología de la Feria Internacional del Libro, la Rural, Buenos Aires, Argentina, en 10/05/2025, y exhibidora en el “espacio joven” en 2012. Fue conferencista sobre hidrocarburos del Ciclo de Charlas IDEAN 2023 (Depto. de Cs. Geológicas, FCEN (UBA)). Es autora de un instructivo relacionado con la construcción y disponibilización de e-learning técnicos, 2023. Fue expositora y autora en el Ciclo de charlas YPF: Compartiendo experiencias de Geociencias y Reservorios en 2023 y en 2022 lo fue de un taller de perfiles eléctricos, en una instructoría interna de YPF. Entre 2015 y 2017 fue expositora en Tutorías de inducción a jóvenes profesionales en YPF. En 2007 fue colaboradora en la Noche de los Museos, Depto. de Cs. Geológicas, FCEN-UBA. Entre el 2019 y el presente es mentora de Becarios YPF. En 2012 participó en Tecnópolis como expositora (dos meses).

La **Lic. Greco** fue expositora y organizadora de un stand en la Semana de las Ciencias de la Tierra en 2025, 2024, 2023 y 2016, FCEN-UBA. Fue expositora en un stand de geología en la Feria Internacional del Libro en 2025 y 2024. CABA.

El **Dr. Isola** fue expositor en el stand de Paleontología en Tecnópolis durante 3 meses en 2015. Entre 2016 y 2019 fue organizador y participó de stands con actividades vinculadas a la geofísica aplicada. Participación en el stand del Laboratorio de Paleomagnetismo Daniel Valencio. Participación en el stand “Geofísica: Explorando debajo del mar” parte de la actividad “En exactas hay energía” (FCEN – Fundación YPF). Participó en el stand de geofísica de la Semana de las Ciencias de la Tierra, ediciones 2013 y 2014, FCEN-UBA.

El **Lic. Morel** fue expositor en la Semana de las Ciencias de la Tierra (FCEN-UBA) en las ediciones 2017, 2023, 2024 y 2025 (stand de Geología Isotópica). En 2017 también fue expositor en la Semana de las Ciencias de la Computación, FCEN-UBA (stand de Industria Energética). Entre junio y septiembre de 2015 fue Expositor en la estación de "Fuerzas Físicas" del parque educativo Tecnópolis organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MENCYT). Brindó una charla virtual sobre Geología general a estudiantes de primer año del Colegio Cardenal Copello, comprendida dentro de la materia de Geografía. Año 2020.

La **Lic. Pezzolo** fue tutora para ingresantes a las carreras de la FCEN entre agosto y noviembre de 2023. Participó como divulgadora en stand de Geofísica en la Semana de las Ciencias de la Tierra en las ediciones 2022 y 2025, FCEN-UBA. Entre agosto y noviembre de 2022 fue divulgadora en Tecnópolis y en 2018 fue divulgadora en el stand de Geología de la Noche de los Museos, FCEN-UBA.

La **Lic. Restelli** participó en dos programas de extensión de la UBA (UBANEX) entre 2019 y 2022, relacionados con el desarrollo de geoturismo en La Rioja. Participó en un taller de geología en la Semana de la Enseñanza de las Ciencias (FCEN-UBA) en 2018, y colaboró en distintas tareas (guía de museo, coordinadora, expositora) en la Semana de las Ciencias de la Tierra ediciones 2017, 2018, 2019, 2023 y 2024, FCEN-UBA.

La **Lic. Rizzo** es Referente de Popularización en el área de Geología (FCEN-UBA) desde agosto de 2025 hasta el presente (un cuatrimestre). En 2025 fue estudiante voluntaria en el GSA Annual Meeting “Connects 2025” en San Antonio, Texas, USA, por un total de 8 horas de trabajo. Colaboró en distintas actividades de la Semana de las Ciencias de la Tierra (FCEN-UBA), ediciones 2025, 2024, 2023, 2022 y 2019. Colaboró en la Noche de los Museos (FCEN-UBA) en las ediciones 2023 y 2022. Participó del programa “Científicxs x 1 día” (DOV, FCEN-UBA) en carácter de Colaboradora

en las actividades de «Geología y Paleontología». Fue miembro del Capítulo Estudiantil IFG (Initiative on Forensic Geology), FECN-UBA, 2021. Además, dio dos charlas educativas sobre la Tierra para alumnos de primaria en la Escuela NEA 2000 (BA, Argentina).

El **Lic. Salgado** participó como organizador de actividades y expositor en la Noche de los Museos, FCEN-UBA, en 2022 y 2025. Fue organizador y expositor en la Semana de las Ciencias de la Tierra en 2025, 2024, 2023, 2022.

La **Lic. Schmidt** fue disertante en charlas de divulgación y colaboradora en talleres y organización general en la Semana de las Ciencias de la Tierra (FCEN-UBA) en 2025, 2022, 2016, 2015 y 2014. Trabajó como expositora en el stand de Geología en Tecnópolis en 2016 y 2015.

La **Dra. Sturlesi** fue expositora y organizadora en stands de Tecnópolis (Ediciones 2014, 2015, 2016). Fue expositora en la Feria de Ciencias a cargo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, La Matanza, Provincia de Buenos Aires (2014). Fue expositora en la Semana de las ciencias de la Tierra (FCEN-UBA) en 2013, 2014, 2015.

Antecedentes profesionales

Tal como se menciona en el artículo 29 del reglamento, se valoraron los antecedentes profesionales de acuerdo con los siguientes criterios: actividades profesionales fuera del ámbito académico (asesorías); actividades de desarrollo tecnológico (convenios); otros antecedentes vinculados a la actividad profesional (no académica). Se tuvo en cuenta la jerarquía y el campo de aplicación de estos antecedentes.

La **Lic. Amado Silvero** no presenta antecedentes profesionales.

La **Dra. Cappellotto** no presenta antecedentes profesionales.

La **Lic. Ferreyra** ha sido Geóloga Junior de Exploración en UrAmerica Argentina S.A. (2012-2014), Geóloga Semi Senior de Desarrollo Operativo (2014-2022) y Geóloga Senior de Desarrollo (2022-actual) en YPF S.A.

La **Lic. Greco** actuó como perito geóloga en Gendarmería Nacional en 2019.

El **Dr. Isola** es Investigador Asistente del CONICET (2022-actual). Ha participado en dos Servicios Tecnológicos de Alto Nivel YPF-YTEC (2018-2022) y YPF-GNL (2024).

El **Lic. Morel** no presenta antecedentes profesionales.

La **Lic. Pezzolo** no acredita antecedentes profesionales relacionados con su profesión.

La **Lic. Restelli** no acredita antecedentes profesionales relacionados con su profesión.

La **Lic. Rizzo** fue pasante (2023-2024) en el área de Exploración Sur en la Cuenca Austral-Magallanes, en YPF SA.



El **Lic. Salgado** no presenta antecedentes profesionales.

La **Lic. Schmidt** ha trabajado como Geóloga Junior en la empresa Petrodigit SRL (2019-2021).

La **Dra. Sturlesi** trabajó en el tráiler “Espacio de la energía móvil” YPF, Fundación YPF (octubre 2018-junio 2019).

Prueba de oposición

Teniendo en consideración el artículo 31 del reglamento, la capacidad docente se evaluó mediante una prueba de oposición. Se valoró la capacidad e idoneidad del/de la aspirante para la docencia más que la extensión de los conocimientos.

La **Lic. Amado Silvero** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Ambiente eólico”. La presentación se extendió durante 23:00 minutos, brindando una idea clara de los objetivos del TP junto a un marco teórico general, para luego abordar la explicación de los ejercicios a realizar. La exposición contó con imágenes útiles, y utilizó la pizarra. La terminología usada fue en general adecuada, aunque existieron algunas imprecisiones junto a errores conceptuales. Se observa durante la explicación énfasis en aspectos y procesos del ambiente actual sin mediar una clara relación entre estos y los atributos del registro sedimentario, aspecto conceptual necesario para realizar cabalmente las actividades del tp. Se presentaron las actividades a realizar en el tp, aunque faltó desarrollo/integración en algunos casos en cuanto a los principales criterios a utilizar. Presentó una lista de bibliografía general, junto a complementos de páginas web para la visualización de ambientes eólicos.

La **Dra. Cappellotto** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Ambiente eólico”. La presentación se extendió durante 16:00 minutos, brindando un marco teórico general para luego abordar la explicación de los ejercicios del TP. La presentación contó con buenas imágenes y no utilizó la pizarra. Habló con rapidez y le faltó algo de claridad. La terminología usada fue en general adecuada, aunque existieron algunas imprecisiones junto a errores conceptuales. Las actividades a realizar en el tp fueron explicadas en términos generales, faltando desarrollo en algunos casos en cuanto a los principales criterios a utilizar. Presentó una lista de bibliografía general, junto a una breve explicación de las fuentes.

La **Lic. Ferreyra** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Ambiente eólico”. La presentación se extendió durante 14:00 minutos, brindando un marco teórico general para luego abordar la explicación de las tareas a realizar en el Trabajo Práctico. La presentación contó con imágenes poco claras en algunos casos, y no utilizó la pizarra. La terminología usada fue en general adecuada, aunque existieron algunas imprecisiones. Las actividades a realizar en el tp fueron explicadas en términos generales, faltando en algunos casos desarrollo en cuanto a los principales criterios a utilizar. No presentó lista bibliográfica, aunque las imágenes mostradas estuvieron asociadas a sus respectivas fuentes.

La **Lic. Greco** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Ambiente eólico”. La presentación se extendió durante 19:00 minutos, brindando claramente los objetivos del TP junto a un marco teórico general con el cual fue introduciendo partes de los ejercicios a realizar, para luego completar su explicación. La presentación contó con imágenes adecuadas, aunque no utilizó la pizarra. En la explicación hubo énfasis entre procesos deposicionales y características de los depósitos asociados, los cuales son útiles para la resolución del TP. La terminología usada fue en general adecuada, aunque



existieron algunas imprecisiones. Las actividades a realizar en el tp fueron adecuadamente explicadas con buen uso del tiempo. Presentó lista de bibliografía, junto a una breve síntesis de la misma.

El **Dr. Isola** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Paleocorrientes”. La presentación se extendió durante 19:00 minutos, brindando un marco teórico general para luego abordar la explicación de los ejercicios a realizar en el Trabajo Práctico. La presentación contó con buenas imágenes como así también ejemplos, y utilizó la pizarra para explicar de manera clara y concisa aspectos principales del análisis de paleocorrientes y su relación con la resolución de los ejercicios del TP. La terminología usada fue adecuada. Las actividades a realizar en el tp fueron cabalmente explicadas con buen uso del tiempo. No presentó una lista de bibliografía general.

El **Lic. Morel** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Paleocorrientes”. La presentación se extendió durante 17:00 minutos, brindando un marco teórico general para luego abordar la explicación de los ejercicios a realizar en el Trabajo Práctico. La presentación contó con buenas imágenes y ejemplos, junto a buenos recursos didácticos para la comprensión de algunos conceptos. La terminología usada fue adecuada. Las actividades a realizar en el tp fueron claramente explicadas con buen uso del tiempo. No presentó una lista de bibliografía general.

La **Lic. Pezzolo** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Ambiente eólico”. La presentación se extendió durante 22:00 minutos, brindando los objetivos y el marco teórico general, para abordar la explicación de los ejercicios del Trabajo Práctico. La presentación contó con imágenes adecuadas y utilizó la pizarra. Se observa durante la presentación exceso en el repaso en aspectos teóricos, aunque muestra en algunos casos relaciones entre procesos deposicionales y características de los depósitos asociados, útiles para la realización del TP. La terminología usada fue en general adecuada, aunque existieron algunas imprecisiones. Las actividades a realizar en el tp fueron explicadas en términos generales, faltando desarrollo en algunos casos en relación con los principales criterios a utilizar. Complementariamente presentó páginas web con material didáctico.

La **Lic. Restelli** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Ambiente eólico”. La presentación se extendió durante 17:00 minutos, brindando un marco teórico general, para luego abordar la explicación de las tareas a realizar en Trabajo Práctico. La presentación contó con buenas imágenes y utilizó la pizarra. Durante la presentación mostró relaciones entre procesos deposicionales y características de los depósitos asociados útiles para la resolución del TP. La terminología usada fue adecuada, aunque existieron algunas imprecisiones y errores conceptuales. Las actividades a realizar en el tp fueron explicadas, aunque en algunas partes faltó desarrollo. Presentó lista de bibliografía y referencias actualizadas a lo largo de la presentación.

La **Lic. Rizzo** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Ambiente eólico”. La presentación se extendió durante 18:00 minutos, brindando objetivos, y el marco teórico general para luego abordar la explicación de las tareas a realizar. La exposición contó con buenas imágenes y utilizó la pizarra. Durante la presentación mostró relaciones entre procesos deposicionales y características de los depósitos asociados útiles para la realización del TP. La terminología usada fue adecuada, aunque existieron algunas imprecisiones. Las actividades a realizar en el TP fueron explicadas, aunque en algunas partes faltó desarrollo. Presentó lista de bibliografía, con recomendaciones de páginas web para visitar.

El **Lic. Salgado** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Ambiente eólico”. La presentación se extendió durante 20:00 minutos, con muy buen desarrollo del marco teórico general y su relación con las consignas del Trabajo Práctico. La exposición contó con imágenes adecuadas junto a material

didáctico (videos) y utilizó la pizarra. Durante la presentación mostró relaciones entre procesos deposicionales y características de los depósitos asociados útiles para la realización del TP. La terminología usada fue adecuada, aunque existieron algunas imprecisiones. Las actividades a realizar en el TP fueron explicadas en algunos casos brevemente. Presentó lista de bibliografía, con recomendaciones de páginas web para visitar.

La **Lic. Schmidt** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Ambiente eólico”. La presentación se extendió durante 22:00 minutos, con muy buen desarrollo del marco teórico general y sus bases para trasladarlas a las consignas del Trabajo Práctico. La exposición contó con imágenes adecuadas junto a material didáctico (videos) y utilizó la pizarra. Durante la presentación mostró relaciones entre procesos deposicionales y características de los depósitos asociados. La terminología usada fue adecuada. Las actividades a realizar en el TP fueron cabalmente explicadas con buen uso del tiempo. Presentó lista de bibliografía, con recomendaciones de páginas web para visitar.

La **Dra. Sturlesi** eligió “Exposición del Trabajo Práctico sobre Paleocorrientes”. La presentación se extendió durante 19:00 minutos. En la misma mostró rápidamente los objetivos del TP y brindó un marco teórico general para luego abordar la explicación de los ejercicios a realizar. La presentación contó con imágenes adecuadas, utilizó la pizarra para complementar explicaciones, y presentó la posibilidad de usar herramientas como R y Python para el desarrollo del TP, aunque no brindó explicación para su uso. La terminología usada fue en general adecuada, aunque con algunas imprecisiones. Las actividades a realizar en el TP no fueron totalmente explicadas y en algunos casos mencionó ejemplos que no son pertinentes al nivel del curso. Presentó una lista bibliográfica general.

Títulos y otros

Tal como se menciona en el artículo 32 del reglamento, se valoraron las calificaciones, títulos, estudios y otros antecedentes de acuerdo a los siguientes criterios: títulos de grado y postgrado (o el grado de avance en la carrera de doctorado); actividades de gestión universitaria; otros antecedentes tales como becas o grants, evaluación de artículos en revistas especializadas y pertenencia a la carrera de investigador en CONICET.

La **Lic. Amado Silvero** posee título de Licenciada en Ciencias Geológicas (2021) de la FCEN, UBA. Se encuentra realizando el Doctorado en el Área de Ciencias Geológicas en la misma institución (2022-actual) con estado avanzado de la tesis (70%), teniendo todos los cursos del plan de materias aprobados (100%). Ha sido Becaria de grado estímulo (2019-2021), becaria doctoral UBA (2021-2022), CONICET (2022- actual) y ha obtenido una beca ERAMUS KA-171 (9/2025-2/2026) en el Laboratorio IsoTOPIK de la Universidad de Burgos, España. Acredita conocimiento de inglés con la aprobación de los cursos de Inglés Universitario IB, IIA, IIB y IIIA realizados en el FCEN, UBA.

La **Dra. Cappellotto** posee título de Licenciada en Geología (2016) de la UNLP y es Doctora de la Universidad de Buenos Aires en el Área de Ciencias Geológicas (2022). Ha sido Becaria Doctoral (2017-2022) y Postdoctoral (2022-2025) del CONICET. Ha sido seleccionada como Investigadora Asistente del CONICET (8/2025). Obtuvo 5 becas de ayuda económica para asistencia a reuniones científicas.

La **Lic. Ferreyra** posee título de Licenciada en Ciencias Geológicas (2013) de la FCEN, UBA. Ha obtenido un premio por el póster presentado en las Jornadas Integradas de Geociencias e Ingeniería de Reservorio (2023).



La **Lic. Greco** posee título de Licenciada en Ciencias Geológicas (2019) de la FCEN, UBA. Se encuentra realizando el Doctorado en el Área de Ciencias Geológicas en la misma institución (2020-actual) con estado avanzado de la tesis. Es becaria doctoral cofinanciada SEGEMAR-CONICET (2020-actual) y obtuvo 4 becas de ayuda económica para asistencia a congresos y reuniones científicas. Presenta conocimientos de inglés.

El **Dr. Isola** posee título de Licenciado en Ciencias Geológicas (2016) de la FCEN, UBA y de Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el Área de Ciencias Geológicas (2021). Ha sido becario doctoral (2016-2021) y posdoctoral CONICET (2022); además ha obtenido en 2018 una beca de la *International Seabed Authority* (ISA) para una capacitación en Rusia y a bordo de un Buque Oceanográfico por 3 meses y una *Postdoctoral Associate Fellowship* (2022-2024) en *Rutgers University* (USA). Además, es Miembro del Consejo Interno del IGEBA (2025-actual) y de la Comisión de Ciencias del Mar de CONICET (2025-actual).

El **Lic. Morel** posee título de Licenciado en Ciencias Geológicas (2020) de la FCEN, UBA. Se encuentra realizando el Doctorado en el Área de Ciencias Geológicas en la misma institución (2022-actual). No indica el avance de su tesis y no tiene aprobado el plan de materias. Es becario doctoral CONICET (2022-2027). Es integrante becario suplente del Consejo Interno del INGEIS. Acredita conocimiento de inglés.

La **Lic. Pezzolo** posee título de Licenciada en Ciencias Geológicas (2023) de la FCEN, UBA. Se encuentra realizando el Doctorado en el Área de Ciencias Geológicas en la misma institución (2025-actual). Es becaria doctoral CONICET (2025-actual) y obtuvo una beca parcial para la Especialización en Geociencias de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos FCNyM-UNLP. Acredita conocimientos avanzados de inglés (Proficiency C1 CEFR), intermedio de alemán (B1.1 CEFR) y básico de portugués.

La **Lic. Restelli** posee título de Licenciada en Ciencias Geológicas (2020-2021) de la FCEN, UBA. Se encuentra realizando el Doctorado en el Área de Ciencias Geológicas en la misma institución (2022-actual) con estado avanzado (4° año). Es representante suplente de Investigadores en formación en el Consejo Interno del IGeBA (2023-actual). Acredita conocimientos avanzados de inglés, intermedios de francés (B1) e italiano (B2) y básico de alemán. Además, presenta conocimientos de diversos softwares de programación y geológicos.

La **Lic. Rizzo** posee título de Licenciada en Ciencias Geológicas (2024) de la FCEN, UBA. Se encuentra realizando el Doctorado en el Área de Ciencias Geológicas en la misma institución (2024-actual). Es becaria doctoral CONICET (2024-actual) y fue becaria CIN estudiante (2023-2024). Obtuvo 5 becas (2025) para realizar cursos, viajes de campo y actividades científicas.

El **Lic. Salgado** posee título de Licenciado en Ciencias Geológicas (2023) de la FCEN, UBA. Se encuentra realizando el Doctorado en el Área de Ciencias Geológicas en la misma institución (2024-actual). Es becario doctoral CONICET (2024-actual). Fue becario CIN estudiante (2022-2023). Fue representante del claustro de estudiantes de la Comisión Curricular (2022-2024) y de la Comisión Comedor (2022-2023). Acredita conocimientos intermedios de inglés (B2) y básicos de francés.

La **Lic. Schmidt** posee título de Licenciada en Ciencias Geológicas (2018) de la FCEN, UBA. Se encuentra realizando el Doctorado en el Área de Ciencias Geológicas en la misma institución (2021-actual) con estado avanzado (85%). Es becaria doctoral CONICET (2021-actual) y fue becaria



ERAMUS+ (9/2025-1/2026) en la Universidad de Ostrava, República Checa. En 2023 obtuvo una beca para asistir a un curso de posgrado en Suiza.

La **Dra. Sturlesi** posee título de Licenciada en Ciencias Geológicas (2018) de la FCEN, UBA y de Doctora de la Universidad de Buenos Aires en el Área de Ciencias Geológicas (2025). Ha sido becaria doctoral CONICET (2019-2025).

Tabla de puntajes y orden de méritos

En base al análisis minucioso de cada uno de los antecedentes y de la prueba de oposición, y a la tabla de puntajes relativos publicada oportunamente, se presenta una tabla de puntajes relativos:

| Nombre | Ant. docentes | Ant. Cient. | Ant. Extensión | Ant. Prof. | P. de oposición | Tít. y otros | Total |
|--------------------------|---------------|-------------|----------------|------------|-----------------|--------------|-------------|
| Amado Silvero, P. | 4 | 3 | 7 | 0 | 33 | 6.5 | 53.5 |
| Cappellotto, L. | 0 | 8 | 4 | 0 | 27 | 8 | 47 |
| Ferreyra, T.M.A. | 7 | 2.5 | 4 | 15 | 27 | 1 | 56.5 |
| Greco, C. | 12 | 5 | 3 | 4 | 38 | 4 | 66 |
| Isola, J.I. | 8 | 9 | 2 | 7 | 43 | 8 | 77 |
| Morel, L. | 0 | 4 | 3 | 0 | 40 | 5.5 | 52.5 |
| Pezzolo, K.S.I. | 0 | 2 | 3 | 0 | 32 | 3 | 40 |
| Restelli, F.B. | 13 | 7 | 5 | 0 | 33 | 5 | 63 |
| Rizzo, M. | 9 | 2 | 6 | 3 | 36 | 3 | 59 |
| Salgado, F.E. | 10 | 2.5 | 3 | 0 | 39 | 3.5 | 58 |
| Schmidt, D.I. | 15 | 5 | 4 | 8 | 43 | 6 | 81 |
| Sturlesi, M.A. | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | 5 | 50 |

Por lo tanto, y en base a lo expuesto previamente, se propone el siguiente **orden de mérito** para ocupar 1 (un) cargo de ayudante de primera interino de dedicación simple (S/C N° 284), en el Área Sedimentología del Departamento de Ciencias Geológicas de la FCEN-UBA:



1. SCHMIDT, Daniela Ines DNI 35863192
2. ISOLA, Jose Ignacio DNI 36202203
3. GRECO, Carina DNI 39064328
4. RESTELLI, Florencia Belen DNI 39656836
5. RIZZO, Martina DNI 41723194
6. SALGADO, Federico Ezequiel DNI 41023790
7. FERREYRA, Teresita Maria Auxiliadora DNI 32273696
8. AMADO SILVERO, Paloma DNI 37993278
9. MOREL, Luciano DNI 37481747
10. STURLESI, Magalí Aldana DNI 36289060
11. CAPPELLOTTO, Luiggina DNI 37147002
12. PEZZOLO, Karen Iris Solange DNI 40550325



Dr. Pablo Alonso Muruaga

Dra. Patricia L. Ciccioli

Dra. Marcela Cichowolski

