

Buenos Aires 21 de marzo de 2025

Referencia: DICTAMEN de la selección interina de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple, Sedimentología (S/C N° 320). Ref. EX-2024-05494288- -UBADMESA#FCEN

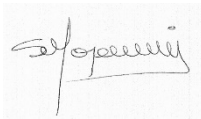
### FE DE ERRATA

En la Ciudad de Buenos Aires a las 15 hs. del día 21 de marzo de 2025 se reúne el jurado designado por resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Ref. EX-2024-05494288- -UBADMESA#FCEN) que llevó a cabo la selección interina de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple del Área Sedimentología (S/C N° 320), Dra. Alfonsina Tripaldi, Dr. Roberto Scasso y Dr. Sergio Marensi para informar que en el dictamen elevado el día 20 de marzo de 2025 se deslizó un error involuntario en la valoración de los antecedentes docentes de la postulante Lic. Delfina Fernández Molina.

Anunciados de este error se procedió a subsanarlo, puntuando correctamente el ítem antes mencionado y se recalculó el puntaje final de la Lic. Fernández Molina. Finalmente, de común acuerdo, se procedió a confeccionar un nuevo dictamen con el orden de méritos correspondiente el cual se adjunta con la presente nota.



Dra. Alfonsina Tripaldi



Dr. Sergio Marensi



Dr. Roberto Scasso

Buenos Aires 21 de marzo de 2025

Referencia: selección interina de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple, Sedimentología (S/C N° 320). Ref. EX-2024-05494288- -UBADMESA#FCEN

### DICTAMEN

En la Ciudad de Buenos Aires a las 11 hs. del día 13 de marzo de 2025 se reúne en forma presencial el jurado designado por resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Ref. EX-2024-05494288- -UBADMESA#FCEN) para entender en el concurso de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple del Área Sedimentología (S/C N° 320).

Se encuentran presentes los jurados Dra. Alfonsina Tripaldi, Dr. Sergio Marensi y Dr. Roberto Scasso.

A la prueba de oposición se presentan los/as postulantes Amado Silvero, Paloma; Duperron, María; Facini, Joaquín; Fernández Molina, Delfina y Santonja, Camila.

No se presentaron a la prueba de oposición Acevedo Eliana Belén, Ferreyra Teresita María Auxiliadora, Gallardo Ignacio Nicolás.

Se deja constancia que no se presentaron veedores al presente concurso y que el Dr. Roberto A. Scasso se abstuvo de opinar sobre la prueba de oposición de la Dra. Duperron.

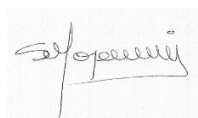
El jurado procedió a tomar la prueba de oposición oral y posteriormente a evaluar los antecedentes.

Para la asignación de los puntajes en cada rubro se tuvo en cuenta la siguiente distribución:

<i>Antecedentes Docentes</i>	<i>Antecedentes Científicos</i>	<i>Antecedentes de Extensión</i>	<i>Antecedentes Profesionales</i>	<i>Prueba de Oposición</i>	<i>Títulos y Otros</i>	<i>TOTAL</i>
21 puntos	18 puntos	6 puntos	14 puntos	35 puntos	6 puntos	100 puntos

El tiempo asignado para la prueba de oposición fue de 20 minutos para el tema "Diseño de un trabajo práctico sobre estructuras sedimentarias de corriente (para la asignatura Sedimentología)".

El jurado ha realizado un cuidadoso análisis de los antecedentes de las/los postulantes que se presentaron a la prueba de oposición, señalándose a continuación aquellos más destacados para el concurso de referencia.



## **ANTECEDENTES DOCENTES:**

### **Amado Silvero, Paloma**

La Lic. Amado Silvero no acredita antecedentes de docencia universitaria. Actualmente cursa el Profesorado en Enseñanza Media y Superior en Ciencias Geológicas- FCEN- UBA.

### **Duperron, María**

La Dra Duperrón acredita 2 años de docencia universitaria. El máximo cargo ejercido es de Ayudante de 1ra en el área Sedimentología.

Actuó como Ayudante de 1ra (interino, área de Sedimentología) desde agosto de 2021 hasta agosto de 2022 y Ayudante de 1ra (regular área de Sedimentología) desde marzo de 2024 a la fecha.

### **Facini, Joaquín**

El Dr. Facini acredita 1,3 años de docencia universitaria. Su máximo cargo fue como Ayudante de 1ra en el área de geomorfología.

Actuó como auxiliar 1ra categoría (regular, hidrogeología), UN San Luis desde abril a mayo de 2022, como Ayudante de 1ra simple (interino, geología general) y Ayudante de 1ra semiexclusiva (regular, geomorfología) ambos en simultáneo en la UN San Luis desde febrero de 2024 a la fecha.

### **Fernández Molina, Delfina**

La Lic. Fernández Molina acredita 1,8 años de docencia universitaria. Actuó como como Ayudante de 2da desde el 1/08/2021 al 1/03/2023 en las áreas básicas (Sedimentología y Ambientes Sedimentarios) y avanzadas (Geología de Yacimientos) de este Departamento.

### **Santonja, Camila**

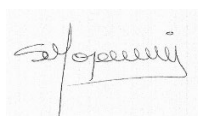
La Lic. Santonja acredita 4,5 años de docencia universitaria. El máximo cargo ocupado es de Ayudante de 1ra en el área de Sedimentología.

Actuó como Ayudante de 2da desde marzo de 2018 hasta marzo de 2019, Ayudante de 1ra (interino, geología general) desde agosto de 2021 hasta marzo de 2024 y Ayudante de 1ra (regular, area Sedimentología) desde marzo de 2024 a la fecha.

## **ANTECEDENTES CIENTÍFICOS:**

### **Amado Silvero, Paloma**

La Lic. Amado Silvero es coautora (4/4) de un artículo en una revista científica de circulación internacional y ha participado en 7 congresos y reuniones científicas, siendo primera autora/expositora en seis de ellos: Ha participado en tres proyectos de investigación y ha tomado cinco cursos de posgrado. Ha sido parte del comité organizador de una reunión científica. Obtuvo Beca de Estímulo a la Investigación y Beca Doctoral de la UBA y Beca Doctoral del CONICET.



### **Duperron, María**

La Dra. Duperron es coautora de siete artículos en revistas científicas de circulación internacional (1/6; 7/9; 6/12; 6/7; 1/2; 1/2; 1/3) y ha participado en 14 congresos y reuniones científicas siendo primera autora/expositora en seis de ellos. Ha participado en diez proyectos de investigación y ha tomado cinco cursos de posgrado. Obtuvo becas de Estímulo a la Investigación de la UBA y del Programa Roberto Rocca, y becas Doctoral y Posdoctoral del CONICET. También la Beca Saint Exupery del Ministerio de Educación de Argentina y de la Embajada de Francia. y un "Postdoctoral Research Grant" de la International Association of Sedimentologists. Realizó varias pasantías en la Universidad de Caen (Francia). Asimismo recibió el Premio al mejor Trabajo Final de Licenciatura en el Dpto. de Cs. Geológicas y el Premio Storni de la Asociación Geológica Argentina.

### **Facini, Joaquín**

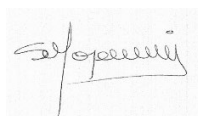
El Dr. Facini es coautor de un artículo en una revista científica nacional (3/9), ha participado en 11 congresos y reuniones científicas siendo primer autor/expositor en diez de ellos. Ha participado en cuatro proyectos de investigación. Ha elaborado una guía de campo. Ha tomado cinco cursos de posgrado. Obtuvo una Beca Doctoral del CONICET, y la Beca PNBB del Ministerio de Educación de la Nación para cursar la carrera de Geología. Realizó una pasantía de seis meses en la Universidad de Potsdam, Alemania.

### **Fernández Molina, Delfina**

La Lic. Fernández Molina es coautora un artículo en una revista científica de circulación internacional (1/4) y de un artículo en una revista nacional (3/4). Ha participado en ocho congresos y reuniones científicas siendo primera autora/expositora en siete de ellos, actuando como editora de actas en uno de ellos, Participó en cuatro proyectos de investigación. Ha tomado ocho cursos de posgrado. Participó en el comité organizador de dos reuniones científicas locales. Obtuvo las becas de Estímulo a la Investigación de la UBA y la beca Doctoral del CONICET.

### **Santonja, Camila**

La Lic. Santonja es coautora de tres artículos en revistas científicas de circulación internacional (1/9; 4/7: 1/+6), ha participado en 18 congresos y reuniones científicas siendo primera autora/expositora en nueve de ellos. Participó en cinco proyectos de investigación. Ha tomado ocho cursos de posgrado. Obtuvo la beca Doctoral del CONICET. Asimismo recibió el Premio al mejor Trabajo Final de Licenciatura en el Dpto. de Cs. Geológicas y ha obtenido varios subsidios para la asistencia a congresos y cursos nacionales e internacionales.



## **ANTECEDENTES DE EXTENSIÓN:**

### **Amado Silvero, Paloma**

La Lic. Amado Silvero acredita la participación en dos programas de extensión financiados por la UBA (UBANEX 201-2021 y 2021-2022). Participó en siete oportunidades en actividades de divulgación de las ciencias, incluyendo el dictado de charlas de divulgación científica y la organización y actuación como expositora en stands durante el evento anual Semana de las Ciencias de la Tierra (FCEN, UBA) y en La Noche de las Ciencias. Fue expositora y divulgadora en tres ediciones de Tecnópolis.

### **Duperron, María**

La Dra. Duperron acredita la participación en un proyecto PDTs-CIN 2016. Participó en seis oportunidades en actividades de divulgación de las ciencias, como la organización y actuación como expositora en stands durante los eventos anuales de la Semana de las Ciencias de la Tierra (FCEN, UBA) y la Semana de la Enseñanza (FCEN, UBA).

### **Facini, Joaquín**

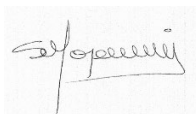

El Dr. Facini acredita la participación en un programa de Formación y Acompañamiento en Escuelas Públicas de San Luis (2018). Participó en cuatro oportunidades en actividades de divulgación de las ciencias, como coordinador/editor/colaborador/divulgador en la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Es integrante del Equipo Para el Asesoramiento y Acompañamiento, del Programa Institucional Transdisciplinario Socio Ambiental de la UNSL (desde 2023)

### **Fernández Molina, Delfina**

La Lic. Fernández Molina acredita la participación en dos programas de extensión financiados por la UBA (UBANEX 201-2021 y 2021-2022). Participó en cinco oportunidades en actividades de divulgación de las ciencias, incluyendo el dictado de charlas de divulgación científica y la organización y actuación como expositora en stands durante el evento anual Semana de las Ciencias de la Tierra (FCEN, UBA). Es co-coordinadora del Ciclo de Conferencias del IGeBA (desde 2023).

### **Santonja, Camila**

La Lic. Santonja declara la participación, en nueve oportunidades, en actividades de divulgación de las ciencias, incluyendo el dictado de charlas orientación vocacional (DOV, FCEN), expositora en stands durante el evento anual Semana de las Ciencias de la Tierra (FCEN, UBA) y el taller Científicos por un día (FCEN, UBA). Fue expositora y divulgadora en tres ediciones de Tecnópolis.



## **ANTECEDENTES PROFESIONALES:**

### **Amado Silvero, Paloma**

La Lic. Amado Silvero no acredita antecedentes profesionales.

### **Duperron, María**

La Dra. Duperron no acredita antecedentes profesionales.

### **Facini, Joaquín**

El Dr. Facini declara actividades de consultoría ambiental.

### **Fernández Molina, Delfina**

La Lic. Fernández Molina no acredita antecedentes profesionales.

### **Santonja, Camila**

La Lic. Santonja declara actividades de consultoría ambiental.

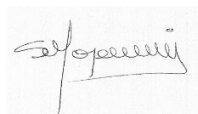
## **PRUEBA DE OPOSICIÓN:**

### **Amado Silvero, Paloma**

La Lic. Amado Silvero presentó una prueba de oposición basada en una presentación en Power Point y en material impreso. Se expresó con claridad y diseñó un trabajo práctico bien organizado, indicando claramente los objetivos y siguiendo con los conceptos principales apoyados en una serie de ejercicios didácticos. Propuso la utilización de un visualizador digital para la observación tridimensional de estructuras sedimentarias y concluyó el trabajo práctico con un análisis de muestras de mano que deben volcarse en una planilla incluyendo la utilización de dispositivos móviles.

### **Duperron, María**

La Dra. Duperron presentó una prueba de oposición basada en una presentación en Power Point y en material impreso. Ilustró el diseño de un trabajo práctico bien organizado, indicando claramente los objetivos y siguiendo con la correcta explicación de los conceptos teóricos principales apoyados en una serie de ejercicios didácticos similares a los que existen en la actual guía de trabajos prácticos de la materia Sedimentología. En la etapa final de integración presentó una instancia para determinar los procesos y condiciones de flujo en dos columnas sedimentarias y finalmente propuso un esquema de ambientes sedimentarios en los cuales podrían encontrarse estructuras sedimentarias.



### **Facini, Joaquín**

El Dr. Facini presentó una prueba de oposición basada en una presentación en Power Point y en material impreso. Diseñó un trabajo práctico bien organizado, en el cual puso énfasis en la ubicación del trabajo práctico dentro del curso de Sedimentología, indicando con claridad los objetivos, la vinculación con otros trabajos prácticos, los recursos de trabajo, la duración del trabajo práctico y dividiéndolo en una serie de etapas. Se apoyó en ejercicios didácticos detallando el modo y tiempo de la entrega de los resultados, lo mismo que los criterios de evaluación del trabajo prácticos. Se expresó con claridad y fue didáctico en la actitud y forma de trasmisión de los conocimientos.

### **Fernández Molina, Delfina**

La Lic. Fernández Molina presentó una prueba de oposición basada en una presentación en Power Point y en material impreso. Se expresó con claridad e ilustró el diseño de un trabajo práctico bien organizado, dividido en una primera parte teórica apoyada en una serie de preguntas, en la observación de videos y en la realización de ejercicios. La segunda parte incluyó la observación de muestras de mano cuyas características son volcadas a una ficha. Brindó información sobre videos ilustrativos de la formación de estructuras sedimentarias, de simuladores de sedimentación y sobre atlas de estructura sedimentarias.

### **Santonja, Camila**

La Lic. Santonja presentó una prueba de oposición basada en una presentación en Power Point y en material impreso. Se expresó aceleradamente para iustrar el diseño de un trabajo práctico extenso, bien organizado, indicando claramente los objetivos. Dividió al trabajo práctico en tres partes, una introducción teórica incluyendo la clasificación de las estructuras sedimentarias y siguiendo con los conceptos principales. Luego presento una serie de actividades a realizar divididas en tres partes en las cuales incluyó la vinculación de las estructuras sedimentarias con los ambientes deposicionales. y culminando con una serie de ejercicios didácticos.

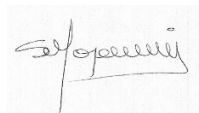
## **TITULOS Y OTROS:**

### **Amado Silvero**

La postulante es Licenciada en Ciencias Geológicas, (prom. 7.86) y actualmente estudiante de doctorado (materias 80%, tesis 50%) Acredita la realización de cursos de idioma (inglés) y ha participado en tareas de gestión universitaria.

### **Duperrón, María**

La postulante es Doctora en Ciencias Geológicas y Licenciada en Ciencias Geológicas (prom. 9,30). Posee conocimientos certificados de idiomas inglés y francés. Obtuvo el Premio mejor al mejor TFL.



### **Facini, Joaquín**

El postulante es Dr. en Riesgos Naturales y Estudios Geológicos de Campo (UN Tucumán y U. de Postdam) y Licenciado en Ciencias Geológicas (prom. 8,35). Ha realizado tareas de gestión universitaria.

### **Fernández Molina, Delfina**

La postulante es Licenciada en Cs. Geológicas (prom. 8,61) y actualmente estudiante de doctorado (materias 100%, tesis 60%). Acredita cursos de idioma inglés.

### **Santonja, Camila**

La postulante es Licenciada en Ciencias Geológicas (prom. 8,80) y actualmente es estudiante de doctorado (materias 100%, tesis 90%). Ha obtenido el Premio al mejor TFL. Actualmente es Miembro del CD de la AAS y acredita Cursos de idioma, habiendo obtenido el First Certificate.

Evaluados los antecedentes y ponderada la prueba de oposición este jurado acordó los puntajes que se señalan a continuación para cada postulante y para cada ítem, estableciendo el siguiente orden de mérito:

	<i>Apellido y nombre</i>	<i>DNI</i>	<i>Antec. docentes</i>	<i>Antex. Científ.</i>	<i>Antec. Ext.</i>	<i>Antec. Prof.</i>	<i>Oposición</i>	<i>Títulos y otros</i>	<i>TOTAL</i>
1	<i>Duperron María</i>	<i>35359177</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>25</i>	<i>6</i>	<i>70</i>
2	<i>Santonja Camila</i>	<i>37537884</i>	<i>18</i>	<i>9,5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>28</i>	<i>4</i>	<i>66,5</i>
3	<i>Facini Joaquín</i>	<i>35916850</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>31</i>	<i>5</i>	<i>62</i>
4	<i>Fernández Molina Delfina</i>	<i>38783891</i>	<i>5</i>	<i>5,5</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>48,5</i>
5	<i>Amado Silvero Paloma</i>	<i>37993278</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>29</i>	<i>2</i>	<i>44</i>

Habiendo cumplido su cometido, y en conformidad, a los 21 días del mes de marzo de 2025, los miembros del Jurado firman al pie.

Dra. Alfonsina Tripaldi

Dr. Sergio Marensi

Dr. Roberto Scasso