



Ref. EX-2021-02807314 -UBA-MESA#SSA_FAGRO

Concurso llamado para proveer 1 cargo de Ayudante de primera regular con dedicación parcial, de la materia Nociones de Geología Y Geomorfología (asignatura obligatoria), carrera de Ciencias Ambientales del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra, de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. -UBA-DMESA#SSA_FAGRO – EX-2021-02807314- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO - CUDAP: EXP-UBA: 51.106/2019

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a los 6 días del mes de abril del año 2022, se reúne en modalidad presencial en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por la Dra. Mónica Rodríguez, la Lic. MSc. Verónica Pierini y la Dra. Liliana Castro, encargadas de dictaminar en el concurso para proveer el cargo antes mencionado.

Se deja constancia que se hizo presente el veedor representante del Claustro de Graduados Lic. Fernando Moggi.

El jurado considera que la única postulante, Lic. Victoria Soledad Ferreiro, presenta los antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado.

Se deja constancia de que por resolución REDEC-2020-641-E-UBA-DCT_FAGRO le fue aceptada la renuncia como aspirante inscripto al Lic. Pedro Andrés GARZO.

El tema sorteado fue “Régimen fluvial, conceptos. Clasificación de ríos y valles. Diseño de la red de drenaje. Formas de erosión y depósitos de sedimentos de corrientes. Inundaciones: efectos y conexiones con otros peligros”.

Única aspirante: Ferreiro, Victoria Soledad

ANTECEDENTES

a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

La Lic. Victoria Ferreiro culminó la Licenciatura en Cs Ambientales en la Facultad de Agronomía (FAUBA) en 2018 (promedio 8,10). En el año 2019 recibió el 3º puesto del Premio al mejor Trabajo Final de Tesis (nota: 10).

Durante 2017-2018 realizó la carrera de Docente Universitaria (Titulo en trámite) en la Escuela para graduados Alberto Soriano (EPG-FAUBA) (promedio 8,66).

Actualmente desarrolla su Maestría en Ciencias Ambientales en el Dpto de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la FCEN-UBA. Aprobó la totalidad de las materias (promedio 8,93) y actualmente se encuentra redactando su tesis.





b) DOCENCIA:

2012-2013: Ayudante de segunda Ad Honorem del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente en los cursos: “Botánica morfológica” y “Botánica sistemática” de las carreras Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Ciencias Ambientales (FAUBA).

2014- 2018: Ayudante de segunda Ad Honorem del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra en las materias: “Nociones de Geología y Geomorfología”, y “Recursos Geológicos: Génesis, uso y manejo sustentable” de la Licenciatura en Ciencias Ambientales (FAUBA).

2018- 2019: Ayudante primera Ad Honorem con dedicación parcial del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra en las materias: “Nociones de Geología y Geomorfología”, y “Recursos Geológicos: Génesis, uso y manejo sustentable” de la Licenciatura en Ciencias Ambientales (FAUBA).

2019 a la fecha: Ayudante de primera interina con dedicación parcial del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra en las materias: “Nociones de Geología y Geomorfología”, y “Recursos Geológicos: Génesis, uso y manejo sustentable” de la Licenciatura en Ciencias Ambientales (FAUBA).

c) INVESTIGACIÓN:

Obtuvo una beca de la Universidad de Buenos (UBACYT) entre 2018-2021, para realizar su Maestría en Ciencias Ambientales en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (FCEN-UBA).

2015-2019. Integrante del Proyecto “Assessment of the Uranium Potential of Phosphate Rocks and Testing Low-Grade Phosphate Ores Extraction”, del Organismo Internacional de Energía Atómica (IAEA).

2018- 2023. Investigadora en formación del proyecto UBACYT “Fosfatos en sucesiones marinas epicontinentales de Neuquén y el noroeste argentino: factores paleoambientales, mecanismos de concentración, y evaluación como geo-recurso dentro de un marco sustentable”.

2018-actualidad. Integrante del Instituto de Geociencias Básicas, Aplicadas y Ambientales de Buenos Aires (IGEBA) Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

Presenta una publicación en revisión como coautora en un volumen especial de la IAEA. Presenta un trabajo como coautora en un evento internacional (Viena, Austria) y otro en una jornada nacional, como primera autora (Buenos Aires, Argentina) vinculados a las temáticas de los proyectos citados.





d) FORMACIÓN DE POSGRADO:

Además de los cursos correspondientes a la Maestría en Ciencias Ambientales (FCEN-UBA), realizó 6 cursos de posgrado adicionales en temas geológicos, ambientales y legales en la FCEN, FAUBA, Facultad de Ciencias Económicas (UBA), la Universidad de Córdoba y la Asociación Geológica Argentina (246 horas) con exámenes finales.

Asistió a 11 seminarios principalmente vinculados a temáticas geológico-mineras en la FCEN-UBA (64 horas) y tres conferencias. Participó como expositora de 1 jornada vinculada a temas ambientales.

e) COMPLEMENTO:

2019. En el ámbito de extensión participó en la Semana de las Ciencias de la Tierra (Depto. de Cs. Geológicas (FCEN-UBA)

2019- actual. Diplomatura en Consultoría Ambiental en CATEN.

2019-actual. Asistente en la carrera de posgrado de Especialización en Geología Minera". Departamento de Ciencias Geológicas (FCEN-UBA).

Posee conocimientos informáticos (Microsoft Office, QGIS, Stella y de idiomas inglés intermedio e italiano básico.

CLASE PÚBLICA:

La clase se desarrolló en tiempo y forma (22 minutos), ilustrada con una presentación *power point* sobre la base de material disponible en la materia, y los libros clásicos de geología y geomorfología. Al inicio, la postulante ubicó el tema de la clase dentro del cronograma general de la materia. La clase expuesta por la Lic. Ferreiro fue amena y didáctica con buenas imágenes abarcando todos los temas sorteados y demostrando una buena capacidad docente. Ilustró su presentación con fotografías que representaban ejemplos, los cuales en buena parte se situaron en Argentina. Finalizó su exposición con una reflexión acerca del rol del licenciado en Ciencias ambientales en el abordaje de las problemáticas descriptas. Incluyó la bibliografía consultada.

ENTREVISTA PERSONAL:

Contestó con fluidez las preguntas formuladas por los jurados. Ante la pregunta de un jurado referida a la forma en que se ejerce en clase el tema presentado, la postulante explicó que se trabaja en base a reconocimiento de fotografías e imágenes satelitales.

Respecto de su vocación por la docencia, manifestó que aspira a desarrollar su carrera académica con una dedicación completa en el marco de la asignatura en la que se desempeña actualmente.

En cuanto a su interés en temas de investigación para desarrollar a futuro, resaltó su inquietud por el estudio de los pasivos ambientales en Argentina.





Destacó la importancia de la materia para los futuros Licenciados de Ciencias ambientales. Ante la pregunta sobre temas que agregaría a la materia, respondió que retomar los viajes de campo sería una buena herramienta para que los alumnos comprendieran mejor los procesos geológicos. Recalcó que es beneficioso para los alumnos tener experiencias fuera de la facultad e intercambiar ideas con los demás compañeros. Como ejemplo de una forma de enseñanza interesante, propuso que los alumnos reconozcan a campo las formas fluviales y ellos mismos tomen las fotos e interpreten el paisaje.

Con respecto a la materia “Recursos Geológicos: Génesis, usos y manejo sustentable” de la cual participa, indicó que dicha materia electiva complementa muy bien la obligatoria. Planteó que la materia obligatoria es una materia de introducción a la geología y hay muchos conceptos nuevos generales. La electiva permite profundizar temas más puntuales como génesis, minería e impacto ambiental en esa actividad.

Propuso también un taller específico de impacto ambiental por la actividad minera, porque a través de las encuestas que se realizan a los alumnos es un tema que les interesa mucho y preocupa. Además, destacó que otro tema para ahondar sería el de riesgo por procesos endógenos y exógenos.

SÍNTESIS DE LA EVALUACIÓN DE LOS ANTECEDENTES:

SEGÚN CRITERIOS DEL REGLAMENTO PARA LA PROVISIÓN Y RENOVACIÓN DE CARGOS DE AUXILIARES DOCENTES - RESOL. CS. 4726/2012

Actividades	Calificación (0-100)	Coeficiente Según dedicación	Calificación final (calificación *coeficiente)
			Lic. Victoria Ferreiro
Docencia	90	0,8	72
Investigación	No se computó por no estar contemplado en el reglamento para cargos de dedicación simple		
Formación de posgrado	40	0,2	8
Complemento	50	0,2	10
Calificación global antecedentes (0-120)			90



GRILLA DE EVALUACIÓN FINAL

Ítem evaluado	Calificación parcial obtenida	Coeficiente aplicado	Calificación final obtenida (Calificación parcial *Coeficiente aplicado)
			Lic. Victoria Ferreiro
Antecedentes	90	0,4	36
Prueba de oposición	90	0,3	27
Entrevista personal	90	0,2	18
Trayectoria en la asignatura	90	0,1	9
Calificación global			90

De la evaluación de los antecedentes académicos, la clase pública y la entrevista personal, el jurado considera por unanimidad que la postulante Victoria Soledad Ferreiro tiene méritos suficientes para aspirar al cargo de Ayudante de primera regular con dedicación parcial de la materia de Nociones de Geología y Geomorfología (asignatura obligatoria), de la Carrera de Ciencias Ambientales del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. -UBA-DMESA#SSA_FAGRO – EX-2021-02807314- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO - CUDAP: EXP-UBA: 51.106/2019

DICTAMEN:

---- Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación de la Lic. Victoria Soledad Ferreiro en el cargo de Ayudante de primera regular con dedicación parcial de la materia de Nociones de Geología y Geomorfología (asignatura obligatoria), de la Carrera de Ciencias Ambientales del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. -UBA-DMESA#SSA_FAGRO – EX-2021-02807314- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO - CUDAP: EXP-UBA: 51.106/2019

.....

Dra. Liliana N. Castro

.....

Lic. MSc Verónica I. Pierini

.....

Dra. Mónica Rodriguez





Dictamen Firma Ológrafa

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: Dictamen de jurados Concurso Lic. Victoria Ferreiro EX-2021-02807314- -
UBA-DMESA#SSA_FAGRO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.