



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN PARCIAL)

Ref.EX-2024-02607072- -UBA-MESA#SSA_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS REGULAR EN EL ÁREA DE GESTIÓN AMBIENTAL (Asignatura/s Obligatoria/s: Evaluación de Impacto Ambiental - Carrera de Ciencias Ambientales) DEPENDIENTE DE LA DIRECCIÓN DE LA CARRERA DE CIENCIAS AMBIENTALES DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 16 días del mes de abril del año 2025, se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por la Dra. Silvana Arreghini, Dr. Juan P. Torretta, y Mg. Ing. Agr. Juan I. Gori, encargado de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación parcial en el Área de Gestión Ambiental (Asignatura Obligatoria: Evaluación de Impacto Ambiental - Carrera de Ciencias Ambientales) dependiente de la Dirección de la carrera de Ciencias Ambientales, una vez cumplida la evaluación de los antecedentes, la clase pública y la entrevista personal correspondiente a la postulante Esp. Lic. Melina Gisela Santomauro.

Se deja constancia de que se hizo presente la veedora representante del Claustro de Graduados, Mg. Lic. Verónica I. Pierini. Se aclara que no hubo participación de veedores gremiales.

El jurado considera que la postulante presentada tiene antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado.

El tema sorteado fue "Conceptos generales de Impacto Ambiental (IA). Las causas del impacto, clases de impacto. La aptitud ambiental. Naturaleza y atributos del impacto. Indicadores del impacto."

ANTECEDENTES: (Aclaración: para la valoración aplicar los términos que se describen en el Anexo II del reglamento)

a) Títulos Universitarios:

Licenciada en Ciencias Geológicas (FCEyN, UBA. 2007)

b) Docencia:

Cargos docentes



La Esp. Lic. Melina G. Santomauro se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos interina, dedicación parcial, de la asignatura “Evaluación de Impacto Ambiental” de la Carrera de Ciencias Ambientales de la FAUBA, desde 2017 al presente. Entre los años 2017-2019 formó parte de la Cátedra de Manejo y Conservación de Suelos, y a partir del año 2020 a la fecha integra el Área de Gestión Ambiental.

Fue Ayudante *ad honorem* de la asignatura “Nociones de Geología y Geomorfología” de la Licenciatura de Ciencias Ambientales de la FAUBA, desde 2020 hasta 2023.

Se ha desempeñado como docente a cargo de la asignatura “Resolución de problemas Física I” para las carreras de Ingeniería de la Universidad Católica Argentina (UCA), desde 2018 hasta 2019.

Labor docente

Ha colaborado con el dictado de la asignatura “Evaluación de Impacto Ambiental” de la Especialización en Gestión Ambiental en Sistemas Agroalimentarios de la Escuela para Graduados, FAUBA, desde 2021 hasta 2022.

Ha participado de la planificación y coordinación de visitas técnicas de la asignatura Evaluación de Impacto Ambiental de la LICIA-FAUBA, desde 2017 al presente.

Ha participado en la planificación y organización de la asignatura “Evaluación de Impacto Ambiental” de la Licenciatura de Ciencias Ambientales (FAUBA) y de la asignatura homónima de la Escuela para Graduados (FAUBA), también ha colaborado en la planificación y organización de la asignatura de grado “Nociones de Geología y Geomorfología” de la FAUBA.

Ha producido material didáctico y estudio de caso para la asignatura de “Evaluación de Impacto Ambiental” de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, FAUBA, y del material en la plataforma CED.

Formación de Recursos Humanos

Ha codirigido una Tesis de grado de la Licenciatura en Ciencias Ambientales (2023-2024). Ha dirigido 2 (dos) y co-dirigido 1 (uno) Trabajos pre-profesionales para la Licenciatura en Ciencias Ambientales (FAUBA) (2021-2023).

Ha actuado como jurado de Tesis y de Trabajos pre-profesionales en 7 oportunidades para las carreras de Ciencias Ambientales y



Agronomía, desde 2021 hasta 2024. Desde el año 2024 se desempeña como tutora de alumnos de la Licenciatura en Ciencias Ambientales (FAUBA) para pasantías en empresa.

Formación en docencia

Ha cursado el taller Pedagogía y didáctica, del Programa de formación de profesores universitarios, de la Universidad Católica Argentina (UCA), duración 16 hs (2019).

c) Formación de Posgrado:

Especialización en Evaluación de Impacto Ambiental (Universidad de León, España – Fundación Universitaria Iberoamericana (FUNIBER), Argentina. 2010)

Maestría en Recursos Naturales Renovables Terrestres (EPG A. Soriano, FAUBA. En curso).

d) Complemento (investigación, extensión, gestión y actividad profesional):

Antecedentes científicos

Ha publicado 3 trabajos en Revistas científicas internacionales con referato y 8 publicaciones en actas de congresos nacionales e internacionales con referato. Ha participado en diferentes congresos nacionales e internacionales como expositora o en mesas redondas correspondiente a su área de trabajo.

Ha participado de un Proyecto PIDAE de la Facultad de Agronomía (2022-2024). Ha obtenido una beca para estudios breves en el exterior con el Programa de Promoción de la Ciencia en el Exterior.

Antecedentes en Extensión Universitaria

Desde el Área de Gestión Ambiental de la FAUBA ha dictado talleres de ambiente y arte dirigidos a niños (Pcia. de Buenos Aires, 2024), ha participado en la elaboración de Audiovisuales (Nature for Life Hub 2024), ha capacitado a productores (Delegación Rivadavia, CES, América, Pcia. de Bs. As.) y ha participado en la ejecución de Convenio Universidad de Málaga-FAUBA.

Actividad Profesional

Es Consultora Ambiental para el Banco Mundial desde 2024 al presente. Desde 2011 se desempeña como Consultora Ambiental para la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental para



proyectos de todo el país en el ámbito público y privado. Ha elaborado un informe sobre criterios para la selección de Soluciones basadas en la Naturaleza para la Asociación Internacional de Evaluación de Impacto Ambiental (IAIA).

CLASE PÚBLICA: (Aclaración: para la valoración aplicar los términos que se describen en el Anexo II del reglamento)

La aspirante comenzó la clase ubicando la asignatura en la carrera y el tema propuesto dentro del Programa de la asignatura. Utilizó como base para su exposición una presentación de Power Point. La clase fue desarrollada dentro del tiempo reglamentario.

Presentó claramente los conceptos generales de Impacto Ambiental (definición, causas y tipos de impactos), brindó ejemplos de diferentes clases de impacto (sobrexplotación, contaminación, cambios en el uso del suelo), y de la naturaleza y atributos del impacto. Explicó las consignas para una actividad práctica sobre el impacto de la disposición de residuos hospitalarios. Relacionó conceptos de Impacto Ambiental con otras asignaturas, como Ordenamiento Territorial. Explicó la importancia de los indicadores ambientales en el seguimiento y la gestión del impacto ambiental. Presentó un listado de bibliografía recomendada.

La postulante presentó buena dicción, buen volumen de voz y solvencia en el manejo del tema. La exposición fue clara, amena, y demostró excelente dominio de la didáctica brindando frecuentes ejemplos e integrando las distintas etapas en la presentación.

Durante la clase mostró fluidez y rigor científico. Las preguntas formuladas por el jurado con respecto a la temática tratada fueron contestadas con solvencia y claridad.

ENTREVISTA PERSONAL: (Aclaración: para la valoración aplicar los términos que se describen en el Anexo II del reglamento)

La concursante manifestó su interés en la docencia y planteó desde su perspectiva el aporte significativo que su labor privada otorga al desenvolvimiento de las clases, dado que le permite brindar ejemplos reales, vinculados con la Evaluación de Impacto Ambiental, que son tratados y discutidos con los estudiantes.

Ante la pregunta del jurado, la postulante explicó que se encuentra cursando la Maestría en Recursos Naturales Renovables Terrestres en la EPG A. Soriano, relacionada con el empleo de Soluciones basadas en la Naturaleza para un área degradada en la Reserva de Pilar.



ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE PARA ÍNDICE DE CALIFICACIÓN DE ANTECEDENTES

(SEGÚN PROCEDIMIENTO PARA LA ASIGNACIÓN DE PUNTAJES EN CONCURSOS PARA AUXILIARES DOCENTES (ANEXO II, pág. 5 a 7 de la RESCS-2022-666-E-UBA-REC))

ÍTEM EVALUADO	PUNTAJE PARCIAL			COEFICIENTE (dedicación parcial)	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)		
	Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Docencia (0 a 100)	100			0,8	80		
Formación de posgrado (0 a 100)	30			0,2	6		
Complemento (Investigación, Extensión, Gestión y Actividad profesional) (0 a 100)	60			0,2	12		
Calificación global antecedentes (0-120)					98		

ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE FINAL

(SEGÚN PROCEDIMIENTO PARA LA ASIGNACIÓN DE PUNTAJE EN CONCURSOS PARA AUXILIARES DOCENTES (ANEXO II, pág. 8 a 10 de la RESCS-2022-666-E-UBA-REC))

ÍTEM EVALUADO	PUNTAJE PARCIAL			COEFICIENTE	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)		
	Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Antecedentes I _A (0 a 120)	98			0,4	39,2		
Prueba de Oposición (0 a 100)	100			0,3	30		
Entrevista Personal (0 a 100)	100			0,2	20		



Trayectoria en la Cátedra o en la Asignatura (0 a 100)	100			0,1	10		
Puntaje final obtenido (0-108)					99,2		

DICTAMEN

CARGO NUEVO

Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación de la Esp. Lic. Melina Gisela Santomauro en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación parcial del Área de Gestión Ambiental (Asignatura Obligatoria: Estudio de Impacto Ambiental - Carrera de Ciencias Ambientales) dependiente de la Dirección de la carrera de Ciencias Ambientales.

Firma y aclaración de los integrantes del Jurado

Arreghini Silvana
Prof. Asoc.
Cát. Química Inorg. y Analítica

Dr. Juan Pablo Torretta
Prof. Asoc.
Cátedra Botánica General

Ing. Agr. M. SC. JUAN I. GORI
Jefe de Trabajos Prácticos
Cátedra de Bioquímica
Fac. de Agronomía - UBA

Juan Ignacio Gori
JTP Cátedra de Bioquímica