



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN PARCIAL)

Ref.EX-2022- 2023-03180864 -UBA-MESA#SSA_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE AYUDANTE PRIMERO REGULAR, CON DEDICACIÓN PARCIAL EN LA CÁTEDRA DE FERTILIDAD Y FERTILIZANTES (ASIGNATURAS OBLIGATORIAS: GEOGRAFÍA AMBIENTAL – CARRERAS DE LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES Y DE PROFESORADO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA Y SUPERIOR EN CIENCIAS AMBIENTALES – Y TURISMO Y AMBIENTE – CARRERA DE TECNICATURA EN TURISMO RURAL) DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y USO DE LA TIERRA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. (RENOVACIÓN CARGO DRA CECILIA DENISSE MOLINA).

En la ciudad de Buenos Aires, a los 30 días del mes de abril del año 2024, se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por el Dr. Andres Dolinko, el Lic. Daniel Matayoshi y la Ing. Agr. (MSc) Haydée S. Steinbach encargado de dictaminar en el concurso de renovación para proveer un (1) cargo de Ayudante primero regular con dedicación parcial en la Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes (Asignaturas obligatorias: Geografía Ambiental – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales – y Turismo y Ambiente – carrera de Tecnicatura en Turismo Rural) del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra una vez cumplida la evaluación de los antecedentes, la/s clase/s pública/s y las entrevista/s personal/es correspondiente/s.

Se deja constancia que se hizo presente la veedora representante del Claustro de Graduados, Téc. María Marta Bunge y la veedora de la Asociación gremial, Lic. (Msc.) María Marta Caffaro. No se hicieron presentes otros veedores.

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

El tema sorteado fue “Ecosistemas, biomas terrestres”. Del MÓDULO I: Nociones de biología del programa de la asignatura: Turismo y ambiente, de la Tecnicatura en Turismo Rural.

Aspirante: Cecilia Denisse Molina Nombre y apellido



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

a) Títulos Universitarios

Posee título de: Licenciada en Ciencias Ambientales, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, 2015.

Doctor en Ciencias Agropecuarias de la Escuela para graduados Alberto Soriano de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, 2022

b) Docencia

En la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, fue ayudante de segunda de la Cátedra de Bioquímica período, 2011-13, y de la Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes período 2014-2016. Del 2016 al 2017 fue designada Ayudante de Primera con dedicación Simple, interina de la Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes y a partir del 2017 es Ayudante Primero regular de la misma Cátedra.

En estos cargos participó (2011-2013) del dictado de la asignatura Bioquímica Aplicada para las carreras de Agronomía y Lic. en Ciencias Ambientales. Desde el 2013 participa del dictado de la asignatura Geografía ambiental de la Lic. en Ciencias Ambientales y desde el 2019 del dictado de la asignatura Turismo y ambiente, de la Tecnicatura en Turismo Rural.

En la Universidad Provincial de Ezeiza, es Profesora Adjunta interina, con dedicación simple desde el 2021 y continua. En este cargo participa del dictado de las asignaturas electivas: Criterios para Evaluar Impactos Ambientales en servicios de alojamientos y Turismo de Naturaleza en Ecorregiones de Argentina de las carreras Licenciatura en Turismo, Tecnicatura Universitaria en Hotelería y Turismo y Tecnicatura Universitaria en Guía de Turismo.

En ambas instituciones desde su rol docente, colaboró en las clases de consulta preparación de trabajos prácticos, organización y manejo de las actividades y materiales que se encuentran disponibles en las carteleras del CED de la FAUBA y en entorno Virtual de Enseñanza y Aprendizaje (E.V.E.A.) de la Universidad Provincial de Ezeiza. Además, participó y participa de la elaboración y corrección de preguntas de exámenes.

Material de docencia

Es autora de un capítulo de la Guía de Geografía Ambiental, para la asignatura Geografía Ambiental y coautora de otro capítulo de la misma guía". Es autora de dos guías e infografías didácticas para la Secretaría de Políticas Ambientales de Almirante Brown.

Formación de recursos humanos

Codirigió una tesis de la Lic. en Ciencias Ambientales de la Facultad de Agronomía, UBA en el 2021y fue consejera de otra en el 2022.



Es directora de 2 tesis en curso, de la Lic. Ciencias Ambientales iniciadas en el 2022.

Es tutora de un Trabajo Integrador Final de la Licenciatura en Turismo y Hotelería, Universidad Provincial de Ezeiza, iniciado en el 2023, actualmente en curso.

Dirigió dos Prácticas preprofesionales en la Fundación “Amigos de la Tierra Argentina”, 2022.

Fue directora de una Beca Incentivo a la Investigación de la Universidad Provincial de Ezeiza (BIIUPE), 2021-22.

c) Formación de Posgrado

Obtuvo una beca estímulo de la Universidad de Buenos Aires, período 2014-15 y una beca Doctoral de CONICET, período 2016-2020.

Realizó una pasantía en Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Comisión de Estudios, INTA Castelar, Área Ecotoxicología perteneciente al Laboratorio de Transformación de Residuos, 2012-2013.

d) Complemento

Investigación: Es autora de 9 artículos científicos publicados en revistas con referato, en 4 de ellas es primera autora.

Presentó 18 trabajos en congresos y jornadas científica en 7 de ellos es primera autora. En revisión tiene dos manuscritos enviados a las revistas Estudios Socioterritoriales, Revista de Geografía y Revista del Museo de Antropología.

Participó en 9 proyectos de investigación, de los cuales dirigió 3 de duración anual, financiado por el Neotropical Grassland Conservancy. Actualmente es directora de un proyecto otorgado por la Secretaría de Investigación, Ciencia y Técnica de la Universidad Provincial de Ezeiza y codirectora de un proyecto otorgado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e innovación.

Fue revisora de 4 publicaciones (entre 2021 y 2024) y evaluó una beca de grado de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) 2023.

Actividades de extensión: Participa desde el 2020 del nodo Pampas de la red de restauración ecológica de Argentina: Elaboración de mapeo colaborativo.

Desde el 2020, participa de charlas de divulgación relacionadas a la importancia de la conservación de la Flora Nativa en redes sociales. Desde el 2019 participa de la Red de Jardines Silvestres de Almirante Brown.

Publicó en blogs, 4 artículos de divulgación, en 3 es primera autora. Dió una charla en un congreso de educación y presentó dos trabajos en encuentros de extensión. Participó en un video de divulgación de ciencia Ciudadana.



Gestión del convenio entre Fundación Amigos de la Tierra (Tierra Nativa) y FAUBA para llevar a cabo prácticas pre-profesionales.

Actividad profesional: elaboró dos informes técnicos como primera autora y uno como coautora para los municipios de, Lomas de Zamora, Almirante Brown y San Vicente respectivamente, sobre las temáticas de pastizal y su conservación.

Dictó charlas técnicas en la Reserva Municipal San Vicente y Reserva Municipal Santa Catalina.

Desde el 2022, es consultora externa de la Agencia de Protección Ambiental de Almirante Brown y de la Fundación Vida Silvestre: programa áreas protegidas. Es Coordinadora del área Biodiversidad de la Fundación Tierra Nativa-Amigos de la Tierra Argentina.

Dictó un Taller de Cambio Climático para Docentes, organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Para todo público "Plantas Nativas Rioplatenses y su Biodiversidad Urbana"

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

La clase fue organizada, clara y motivadora, desarrollándose dentro del tiempo reglamentario. La postulante ubicó la asignatura dentro del plan de estudio y el tema dentro de la asignatura. La presentación, en power point, incluyó contenido teórico y práctico, definiendo los componentes del ecosistema y sus interrelaciones. Definió el concepto de productividad primaria neta. Presentó un mapa de productividad primaria neta del mundo, indicando el tipo de vegetación asociado a cada región y los factores reguladores. Luego introdujo el concepto de bioma citando diferentes autores, describiendo las características de cada uno. A mitad de la clase realizó preguntas sobre lo visto hasta al momento. Como cierre de la clase presentó un ejercicio donde se mostraban imágenes de diferentes biomas los cuales había que clasificar y hacer coincidir con una clasificación climática. Incluyó en las diapositivas las citas necesarias y al finalizar la exposición presentó lista bibliográfica información utilizadas para la clase.

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

A la consulta de como llevaba a cabo una clase, manifestó que pone énfasis en la participación de los estudiantes, generando un ambiente de discusión y debate. Comentó que durante la cursada se desarrolla un viaje a la reserva Costanera Sur donde los estudiantes pueden reconocer la vegetación asociada a las condiciones



de la región resaltando que estas visitas son muy motivadoras. También remarcó que sus líneas de investigación están estrechamente vinculadas con las dos asignaturas en las que ejerce la docencia en FAUBA, turismo y ambiente y Geografía ambiental de la Licenciatura en Ciencias Ambientales. Se le consultó respecto a si consideraba proponer algún cambio en las temáticas abordadas en la asignatura del concurso y mencionó que recientemente se realizó el cambio de plan de estudios de la Tecnicatura en Turismo Rural, para el cuál se presentó un nuevo programa con modificaciones respecto del plan anterior que habrá que evaluar en un futuro.

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)	100			0,2	20		
Complemento (Investigación, Extensión, Gestión y Actividad profesional) (0 a 100)	100			0,2	20		
Calificación global antecedentes (0-120)					120		

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)	120			0,4	48		



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)					108		

ORDEN DE MÉRITOS

De la evaluación de los antecedentes académicos, la clase pública y la entrevista personal, el jurado considera por unanimidad que la postulante tiene méritos suficientes como para ocupar el cargo de Ayudante Primero regular con dedicación Parcial de la Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes (Asignaturas obligatorias: Geografía Ambiental – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales – y Turismo y Ambiente – carrera de Tecnicatura en Turismo Rural) del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires y establece el siguiente orden de méritos:

1º.- Nombre y apellido

Cecilia Denisse Molina

DICTAMEN

---- Por todo lo expuesto, este jurado propone la renovación de la designación de la Dra Cecilia Denisse Molina en el cargo de Ayudante Primera Regular con dedicación Parcial de la Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes (Asignaturas obligatorias: Geografía Ambiental – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales – y Turismo y Ambiente – carrera de Tecnicatura en Turismo Rural) del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra.

Asimismo, debido a sus antecedentes, su clase pública y entrevista personal y teniendo en cuenta lo previsto en los Artículos 127 y 128 del Anexo I y en “condiciones de exclusión” del Anexo II del Reglamento para la Provisión de Cargos



de Docentes Auxiliares, RESCS-2022-666-E-UBA-REC, recomienda su designación en la categoría inmediata superior de Jefe de Trabajos Prácticos Regular con dedicación parcial de la Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes (asignaturas obligatorias: Geografía Ambiental – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales – y Turismo y Ambiente – carrera de Tecnicatura en Turismo Rural) del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra.

Firma y aclaración de los integrantes del Jurado

Dr. Andrés E. Dolinko
Profesor Asociado - Inv. Adjunto
Cátedra de Física - F.A.U.B.A.
CONICET

Andrés Dolinko
Cátedra de Física

Daniel Matayoshi
Jefe de Trabajos Prácticos
Economía General

Haydée Steinbach
Cátedra de Fertilidad y
Fertilizantes