



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN EXCLUSIVA)

Ref. EX-2022-05973369- -UBADMESA#SSA_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE AYUDANTE PRIMERO REGULAR CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA EN LA CÁTEDRA DE BOTÁNICA SISTEMÁTICA (ASIGNATURAS OBLIGATORIAS: BOTÁNICA – CARRERA DE LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, BOTÁNICA SISTEMÁTICA – CARRERA DE AGRONOMÍA, BOTÁNICA SISTEMÁTICA – CARRERA DE LICENCIATURA EN PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DEL PAISAJE, BOTÁNICA SISTEMÁTICA – CARRERA DE TECNICATURA EN PRODUCCIÓN VEGETAL ORGÁNICA Y BOTÁNICA SISTEMÁTICA – CARRERAS DE TECNICATURA EN FLORICULTURA Y TECNICATURA EN JARDINERÍA) DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE (renovación cargo ocupado por la Dra. ROMINA ANDREA CAVAGNARO).

En la ciudad de Buenos Aires, a los 15 días del mes de noviembre del año 2023, se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por el Dr. Gabriel Hugo RUA, la Mag. Silvia Patricia PÉREZ y el Mag. Enrique Carlos BOMBELLI, encargado de dictaminar en el concurso de renovación para proveer un (1) cargo de Ayudante Primero Regular con dedicación exclusiva en la Cátedra de Botánica Sistemática (asignaturas obligatorias: Botánica – Carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales, Botánica Sistemática – Carrera de Agronomía, Botánica Sistemática – Carrera de Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje, Botánica Sistemática – Carrera de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica y Botánica Sistemática – Carreras de Tecnicatura en Floricultura y Tecnicatura en Jardinería) del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente, una vez cumplida la evaluación de los antecedentes, la clase pública y la entrevista personal correspondiente.

Se deja constancia de que se hizo presente la veedora representante del Claustro de Graduados, Dra. Mercedes M. Keller. No se presentaron veedores del Claustro de Estudiantes ni de las Asociaciones Gremiales.

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



El tema sorteado fue “CONÍFERAS: ARAUCARIÁCEAS Y PINÁCEAS”

Aspirante 1: Romina Andrea Cavagnaro

ANTECEDENTES:

a) Títulos Universitarios:

Posee títulos de Licenciada en Biología con orientación en ecología (UNLP) y Doctora en Ciencias Agropecuarias (UBA).

a) Docencia:

Se desempeñó como Ayudante primera de las Cátedras de Ecología (2008 a 2011) y de Botánica Sistemática (2011 a la fecha, desde 2012 con dedicación exclusiva). Tuvo a su cargo clases teórico-prácticas de las asignaturas dictadas por la cátedra desde 2012 a la fecha, y colaboró como asistente en el ‘Taller de preservación e identificación de materiales vegetales’ entre 2012 y 2016.

Culminó recientemente la Carrera Docente de la FAUBA, con lo cual accedió al título de ‘Docente Autorizada’ (título en trámite). Fue evaluadora de algunos proyectos de tesis de grado, y jurado de una de ellas. Recientemente estuvo a cargo, como directora y docente, del dictado de la asignatura ‘Biología’ de la Maestría en Meteorología Agrícola, Universidad de Buenos Aires, FCEN/FAUBA.

b) Investigación:

Tiene 4 artículos publicados en revistas internacionales, todos como primera autora, sobre temas derivados de su tesis doctoral. Manifiesta tener varios artículos en preparación, y adjunta avances de dos de ellos. Tiene 14 presentaciones en congresos, 9 de ellas como expositora. Desde 2007 participa en proyectos de investigación financiados.

c) Formación de Posgrado:

Doctora en Ciencias Agropecuarias por la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para Graduados “Alberto Soriano”. Buenos Aires, Argentina. . Título de la tesis: *“Efecto de la relación entre hongos micorrícicos arbusculares y gramíneas forrajeras bajo defoliación y distinto suministro de fósforo”*. Directores: Dr. Agustín A. Grimoldi y Dr. Martín Oesterheld.

a) Complemento (extensión, gestión y actividad profesional):

Es representante titular del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente ante el Departamento de Cooperación y Relaciones Bilaterales, FAUBA desde 2017 a la fecha. Entre 2016 y 2019 fue representante suplente del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente ante la Comisión de la Licenciatura en Economía y Agrarias, FAUBA.



CLASE PÚBLICA:

La clase pública versó sobre el tema “Coníferas: Araucariáceas y Pináceas”. Eligió dirigir su clase a estudiantes de la carrera de Agronomía. Presentó detalladamente la ubicación de la materia en la carrera, los objetivos generales y la ubicación del tema propuesto en el cronograma de clases teórico-prácticas de la asignatura. Desarrolló su clase sobre la base de una presentación de PowerPoint, más el uso esporádico de dibujos en una pizarra. Comenzó con una presentación general de las Gimnospermas y explicó sus principales caracteres. Luego presentó secuencialmente los caracteres de las dos familias tratadas, hizo referencias a su distribución, principales especies, usos y algunos comentarios orientados a sostener el interés y la curiosidad de los/as estudiantes. Mostró abundante material vegetal, consistente en ramas frescas y diversas estructuras secas, como conos femeninos y masculinos de varias Pináceas y Araucariáceas y vástagos vegetativos de la araucaria patagónica. Desarrolló una estrategia didáctica prolijamente planificada, que consistió en explicar con detalle los primeros casos para luego, a medida que avanzaba la clase y los ejemplos, darle espacio a los estudiantes para observar el material y deducir por comparación con lo observado previamente. Hizo gala de una gran facilidad de oratoria, gestualidad y entusiasmo. La clase duró aproximadamente 32 minutos.

ENTREVISTA PERSONAL:

Durante la entrevista personal, expresó su interés y motivación tanto por la docencia como por la investigación. Con respecto a la primera, comentó algunos aspectos de la Carrera Docente de la UBA, recientemente concluida, y de la posible aplicación de conocimientos y habilidades adquiridos en ella al desarrollo de sus clases en la FAUBA. Con respecto a la investigación, se refirió a los dos ejes temáticos sobre los que viene trabajando: (1) aspectos ecológicos de las micorrizas en gramíneas forrajeras y en pastizales naturales, y (2) estudios taxonómicos y biogeográficos en el género *Helenium* (Asteraceae). El primero fue el tema de su tesis doctoral, de él derivaron todas sus publicaciones y manifestó tener todavía material para publicar. El segundo fue iniciado más tarde, ya durante su trabajo en la Cátedra de Botánica Sistemática, tuvo menos avances y dijo tener una publicación en preparación (de la que efectivamente presentó avances en su actualización de antecedentes).

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 exclusiva)	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)		
	Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Docencia (0 a 100)	100	--	--	0,4	40	--	--
Investigación (0 a 100)	90	--	--	0,4	36	--	--
Formación de posgrado (0 a 100)	100	--	--	0,2	20	--	--
Complemento (Extensión, Gestión, Actividad profesional) (0 a 100)	50	--	--	0,2	10	--	--
Calificación global antecedentes (0-120)					106	--	--

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)	106	--	--	0,4	42	--	--
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)	80	--	--	0,1	8	--	--
Puntaje final obtenido (0-108)					100	--	--

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 Primera regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Botánica Sistemática (asignaturas obligatorias: Botánica – Carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales, Botánica Sistemática – Carrera de Agronomía, Botánica Sistemática – Carrera de Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje, Botánica Sistemática – Carrera de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica y Botánica Sistemática – Carreras de Tecnicatura en Floricultura y Tecnicatura en Jardinería) del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente y establece el siguiente orden de méritos:

1º.- Romina Andrea Cavagnaro

DICTAMEN

Por todo lo expuesto, este jurado propone la renovación de la designación de la doctora ROMINA ANDREA CAVAGNARO en el cargo de Ayudante Primera regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Botánica Sistemática (asignaturas obligatorias: Botánica – Carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales, Botánica Sistemática – Carrera de Agronomía, Botánica Sistemática – Carrera de Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje, Botánica Sistemática – Carrera de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica y Botánica Sistemática – Carreras de Tecnicatura en Floricultura y Tecnicatura en Jardinería) del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente.

Asimismo, debido a sus antecedentes, a su manifiesta aptitud y vocación docente, a su capacidad para conducir tareas de investigación y a su actitud entusiasta y proactiva, 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 **Jefa de Trabajos Prácticos** de la Cátedra de Botánica Sistemática (asignaturas



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía



obligatorias: Botánica – Carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales, Botánica Sistemática – Carrera de Agronomía, Botánica Sistemática – Carrera de Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje, Botánica Sistemática – Carrera de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica y Botánica Sistemática – Carreras de Tecnicatura en Floricultura y Tecnicatura en Jardinería) del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente.

Firmas y aclaración de los integrantes del Jurado

Gabriel Hugo Rua

Silvia Patricia Pérez

Enrique Carlos Bombelli