



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN EXCLUSIVA)

Ref.EX-2024-06302675- -UBA-MESA#SSA_FAGRO

Concurso llamado para proveer: Un (1) cargo de **Ayudante Primero regular con dedicación exclusiva** de la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas (asignaturas obligatorias: Climatología y Agrometeorología –carreras de Agronomía, de Licenciatura en Ciencias Ambientales y Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales-; Cambio Global -carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales-; Climatología -carreras de Tecnicatura Universitaria en Jardinería, Tecnicatura Universitaria en Producción Florihortícola y Tecnicatura Universitaria en Producción Vegetal Orgánica- y Climatología y Fenología -carrera de Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje- y asignatura electiva: Agroclimatología -carrera de Licenciatura en Economía y Administración Agrarias) del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 22 días del mes de diciembre del año 2025, se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por la Dra. Marina OMACINI, la Dra. Daniela Evangelina BECHERAN y la Mag. María Elena FERNÁNDEZ LONG, encargadas de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de Ayudante Primero regular con dedicación exclusiva en la Cátedra de Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas (asignaturas obligatorias: Climatología y Agrometeorología –carreras de Agronomía, de Licenciatura en Ciencias Ambientales y Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales-; Cambio Global -carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales-; Climatología -carreras de Tecnicatura Universitaria en Jardinería, Tecnicatura Universitaria en Producción Florihortícola y Tecnicatura Universitaria en Producción Vegetal Orgánica- y Climatología y Fenología -carrera de Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje- y asignatura electiva: Agroclimatología -carrera de Licenciatura en Economía y Administración Agrarias) del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, una vez cumplida la evaluación de los antecedentes, la clase pública y la entrevista personal correspondiente.

Se deja constancia de que se hizo presente solo el veedor representante del Claustro de Graduados, Ing. Agr. Luis Frank.



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

El tema sorteado fue: “Diferencias entre variabilidad y cambio climático”.

Aspirante 1: Carolina PUCCETTI

ANTECEDENTES:

a) Títulos Universitarios:

Posee título de Licenciada en Ciencias Ambientales, otorgado por la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA).

b) Docencia:

Desde el año 2019 se desempeña como docente de la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Inició su trayectoria en dicha cátedra como Ayudante de Segunda ad honorem, función que desempeñó hasta el año 2021, y posteriormente continuó como Ayudante de Primera, cargo que ejerce hasta la actualidad, con diferentes dedicaciones.

Asimismo, con anterioridad a su incorporación a la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas, se desempeñó como Ayudante de Segunda en la Cátedra de Riego y Drenaje de la Facultad de Agronomía, entre los años 2016 y 2019, lo que constituye un antecedente relevante en áreas afines a la disciplina.

Ha participado activamente en el dictado de las materias que se desarrollan en la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas, entre ellas Climatología y Agrometeorología y Cambio Global, correspondientes a las carreras de Agronomía y Licenciatura en Ciencias Ambientales, desempeñándose en el dictado de clases prácticas, clases de consulta y actividades docentes complementarias.

c) Investigación:

Registra antecedentes pertinentes en actividades de investigación científica. Ha publicado **tres (3)** trabajos en revistas nacionales con referato, vinculados a problemáticas de contaminación atmosférica, climatología y ambiente. Asimismo, posee **un (1)** trabajo en preparación para su envío a revista



científica, referido al estudio del material particulado sedimentable en entornos urbanos.

Cuenta con **diez (10)** presentaciones a congresos y jornadas científicas nacionales, en modalidad póster, relacionadas con agrometeorología, balance hidrológico, eventos climáticos extremos y calidad del aire.

Ha participado en **cuatro (4)** proyectos de investigación acreditados, financiados por organismos nacionales y universitarios (UBACYT, UBATIC e ImpaCT.AR), desempeñándose como investigadora en formación.

d) Formación de Posgrado:

Se encuentra realizando la Maestría en Políticas Ambientales y Territoriales en la Universidad de Buenos Aires, con la cursada finalizada y la tesis en etapa de redacción avanzada.

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

Presenta antecedentes relevantes en actividades de extensión universitaria y participación institucional. Ha participado en actividades de divulgación científica en medios de comunicación, en la organización de jornadas académicas y en seminarios abiertos a la comunidad. Integra un grupo interdisciplinario de la Universidad de Buenos Aires, participando activamente en reuniones, instancias de formación, redacción de informes y organización de actividades académicas.

CLASE PÚBLICA:

La aspirante desarrolló la clase en un tiempo total de 35 minutos, ajustándose plenamente a lo estipulado para el concurso. Desde el inicio, ubicó con precisión el tema sorteado dentro del programa de la asignatura Cambio Global y a la materia dentro del plan de estudios de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales. Asimismo, explicó con claridad que la asignatura se dicta de manera conjunta entre las cátedras de Climatología y Fenología Agrícolas y Ecología, destacando el enfoque integrador de la propuesta.

El tema sorteado, correspondiente a la primera unidad de la materia, fue presentado de forma ordenada y coherente. La aspirante expuso los objetivos generales de la asignatura y los objetivos específicos del tema desarrollado. Para iniciar la clase, formuló una pregunta disparadora pertinente, que



permitió introducir las ideas centrales del tema y captar la atención del público presente.

Durante el desarrollo de la clase, expuso los conceptos fundamentales con claridad conceptual y una adecuada secuencia lógica, con un nivel de profundidad acorde a la materia. Para el cierre, propuso un ejercicio integrador que articuló los contenidos abordados, utilizando el pizarrón de manera efectiva para acompañar la explicación y favorecer la comprensión de los conceptos.

Ante las consultas del jurado respecto de la dinámica de la materia, la carga horaria y la modalidad de dictado, la aspirante respondió con solvencia y conocimiento, demostrando familiaridad con la organización de la asignatura y con las tareas docentes propias del cargo.

ENTREVISTA PERSONAL:

En la instancia de entrevista personal, manifestó un marcado interés por la temática del cambio climático desde temprana edad, así como una clara afinidad por la climatología. Destacó además su participación previa en la cátedra de Riego y Drenaje, antecedente que aporta de manera positiva a su formación docente y disciplinar. A su vez estuvo atenta a las recomendaciones realizadas por el jurado. Manifestó con claridad su vocación docente y su compromiso con la formación continua, así como su interés en realizar estudios doctorales. En todo momento demostró su interés y compromiso con la labor que realiza en la cátedra.



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)	50			0,4	20		
Formación de posgrado (0 a 100)	30			0,2	6		
Complemento (Extensión, Gestión, Actividad profesional) (0 a 100)	80			0,2	16		
Calificación global antecedentes (0-120)				82			

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)	82			0,4	32,8		
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)	92,8		
--------------------------------	------	--	--

DICTAMEN

Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación de la Lic. Carolina PUCCETTI en el cargo de Ayudante Primero regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas de la FAUBA.

OMACINI, Marina

BECHERAN, Daniela

FERNÁNDEZ LONG María Elena