



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN PARCIAL)

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

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS REGULAR CON DEDICACIÓN PARCIAL EN 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. (Renovación cargo Ing. Agr. Analía Faroni).

En la ciudad de Buenos Aires, a los 4 días del mes de mayo del año 2026, se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por la Dra. Cecilia CASAS, el Dr. Santiago Miguel COTRONEO y el Dr. Danilo Alejandro CARNELOS, encargado de dictaminar en el concurso de renovación para proveer un (1) cargo de jefe de trabajos prácticos regular con dedicación parcial en 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, una vez cumplida la evaluación de los antecedentes, la clase pública y la entrevista personal correspondiente.

Se deja constancia de que se hizo presente el veedor representante del Claustro de Graduados, Mg.Sc. Andrés PETON. Mientras que no asistió el veedor del Claustro de Estudiantes, ni tampoco el de las Asociaciones gremiales.

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



El tema sorteado fue “Carrera: Climatología y Agrometeorología- Agronomía – LICIA. UNIDAD N° 9: Variabilidad y Cambio Climático.”

Aspirante 1: Mag. Ing. Agr. Analía Faroni

ANTECEDENTES:

- a) **Títulos Universitarios:** Posee título de Ingeniera Agrónoma de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires (2000) y de Magister en Protección Vegetal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata (2017).
- b) **Docencia:** Se desempeña como docente en la Cátedra de Climatología desde el año 2013, cuando comenzó como ayudante primera con dedicación parcial hasta el 2015 donde fue promovida al cargo de jefe de trabajos prácticos que concursó por primera vez en el año 2018. Ha participado en el dictado de clases prácticas en las asignaturas “Climatología y Agrometeorología”, “Climatología” y “Agroclimatología”. Interviene en el desarrollo de contenidos, actividades prácticas y evaluación de los estudiantes, en el marco de las asignaturas. Realiza clases de consulta de manera presencial, virtual, o por mail, según la demanda de los alumnos, especialmente en fechas previas a las evaluaciones de parciales y de finales, y revisión de parciales post evaluación. Posee los Informe bianuales 2016-2017; 2018-2019 y 2023-2024, aprobados.
- c) **Formación de Posgrado:** Cuenta con título de Magister en Protección Vegetal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales por la Universidad Nacional de La Plata (2017), desarrollado a través de una beca institucional del INTA, vinculada al área de producción vegetal y sanidad, con énfasis en estudios sobre recursos fitogenéticos y diagnóstico de patologías.
- d) **Complemento:** Desarrolla su actividad profesional principal en el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), donde se desempeña como profesional investigadora en el Instituto de Recursos Biológicos (IRB) del Centro de Investigación de Recursos Naturales (CIRN), desde el año 2008 hasta la actualidad. En dicho ámbito, participa en tareas técnicas y de investigación vinculadas al área agropecuaria. Colabora activamente en actividades de investigación, así como en la presentación de trabajos en congresos y en producciones conjuntas con integrantes de la cátedra. Su perfil combina la práctica profesional con la actividad docente universitaria, aportando



una perspectiva aplicada a contenidos de la asignatura. Cuenta con antecedentes en producción científica que incluyen una publicación en revista internacional con referato, publicaciones en revistas nacionales, trabajos en actas de congresos y producciones de divulgación. Asimismo, ha participado en la elaboración de un atlas agroclimático y en diversos proyectos de investigación tanto en la Facultad de Agronomía de la UBA como en el INTA. Ha actuado como jurado de tesis de grado de la Licenciatura en Biotecnología de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), así como jurado en concursos de auxiliares docentes. Ha recibido premios por proyectos y trabajos científicos, y desarrolla además tareas de laboratorio en su ámbito profesional.

CLASE PÚBLICA:

La clase presentada evidenció una adecuada organización general, con una estructuración clara de los contenidos y una progresión acorde a los objetivos planteados. Se observó congruencia entre los objetivos y los temas desarrollados, integrando de manera equilibrada instancias teóricas y prácticas, en línea con la modalidad de la asignatura. La exposición fue clara y ordenada, favoreciendo la comprensión de los conceptos, y se destacó la utilización de ejemplos aplicados que contribuyen a vincular los contenidos con problemáticas reales del ámbito agropecuario y de las ciencias ambientales. Asimismo, se valoró positivamente la incorporación dinámica de ejercicios prácticos intercalados con el desarrollo conceptual, lo que permitió sostener la atención y facilitar la apropiación de los contenidos. Se observaron algunas dificultades en la contextualización de la clase dentro del programa de la asignatura, particularmente en lo referido a la ubicación del tema en la secuencia de la cursada y a la explicitación del marco general en el que se inscribe. Esta falta de encuadre generó dudas al jurado respecto de bagaje conceptual con que cuentan los estudiantes al abordar el tema y cuáles conceptos estaban siendo presentados por primera vez en esta clase. No obstante, dicha carencia fue saldada satisfactoriamente en forma oral ante la pregunta del jurado. El manejo del tiempo fue adecuado, cubriendo los ejes principales sin desbalances, y se evidenció un uso pertinente de los recursos didácticos, incluyendo material bibliográfico específico y el PowerPoint y la pizarra. En conjunto, la propuesta didáctica se muestra consistente con la estructura de la asignatura y adecuada al nivel de los estudiantes, aunque con aspectos a mejorar en la organización global y el encuadre de la clase.

ENTREVISTA PERSONAL:

En la entrevista personal, la aspirante evidenció una adecuada motivación docente y un compromiso con la enseñanza, demostrando conocimiento de la dinámica de la asignatura y de las características del estudiantado. Se valoró especialmente su reflexión sobre las dificultades actuales en el aula, tales como la baja participación en determinados grupos, la heterogeneidad entre turnos y la creciente dependencia de recursos digitales, así como su posicionamiento en favor de estrategias que promuevan una mayor implicación activa de los



estudiantes. En relación con su inserción académica, y considerando su dedicación, su actividad de investigación se desarrolla principalmente en el ámbito del INTA, donde participa en tareas técnicas y proyectos, aportando una perspectiva aplicada a la docencia. En conjunto, su trayectoria refleja una inserción activa en la cátedra y una adecuada articulación entre actividad profesional y docencia.

ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE PARA ÍNDICE DE CALIFICACIÓN DE ANTECEDENTES

ÍTEM EVALUADO	PUNTAJE PARCIAL	COEFICIENTE (dedicación parcial)	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)
	Aspirante 1		Aspirante 1
Docencia (0 a 100)	100	0,8	80
Formación de posgrado (0 a 100)	70	0,2	14
Complemento (Investigación, Extensión, Gestión y Actividad profesional) (0 a 100)	100	0,2	20
Calificación global antecedentes (0-120)			114

ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE FINAL

ÍTEM EVALUADO	PUNTAJE PARCIAL	COEFICIENTE	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)
	Aspirante 1		Aspirante 1
Antecedentes I _A (0 a 120)	114	0,4	45.6
Prueba de Oposición (0 a 100)	90	0,3	27
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)

102.6

DICTAMEN

Por todo lo expuesto, este jurado propone la renovación de la designación de la Mag. Ing. Agr. Analía Faroni en el cargo de Jefe de trabajos prácticos regular con dedicación parcial 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.

Firma y aclaración de los integrantes del Jurado

Ing. Agr. Dr. Danilo A. Carnelos
Profesor Adjunto
Cátedra Climatología y Fenología Agrícolas

Dra. Cecilia Casas
Prof. Adjunta
Cátedra de Edafología

Dr. Santiago Cotroneo
Prof. Adjunto
Área de Agroecología