



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN PARCIAL)

Ref.EX-2024-06302840-UBA-MESA#SSA_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE AYUDANTE PRIMERO con dedicación parcial REGULAR 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.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 30 días del mes de abril del año 2026, se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por la Dra. María Gisela SEMMARTIN, el Dr. Danilo Alejandro CARNELOS y la Tec. Heidi Cristina FONTANA, encargado de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de ayudante primero 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 no se hicieron presentes los veedores representantes de ninguno de los claustros (Claustro de Graduados, Claustro de Estudiantes), ni de las Asociaciones gremiales.

El jurado considera que el postulante presentado tiene antecedentes de auténtica



jerarquía para aspirar al cargo concursado.

El tema sorteado fue “Unidad 9. 1. Diferenciar con claridad los fenómenos de variabilidad climática y de cambio climático. 2. Comprender, describir y evaluar las consecuencias de estos fenómenos climáticos sobre los procesos productivos agropecuarios. 3. Acceder y utilizar diversas fuentes de información climática y elementos cartográficos utilizados en climatología y evaluar la calidad de las mismas. 4. Adquirir la capacidad de uso de diversos productos meteorológicos en el diseño, planificación y manejo ambiental y de los procesos productivos agropecuarios.”

Aspirante: LIC. TOMAS LUGARO

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

- a) **Títulos Universitarios:** Posee título de Licenciado en Ciencias Ambientales, otorgado por la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (2022).
- b) **Docencia:** Se desempeña en la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas (FAUBA) desde el año 2016, como Ayudante Segundo ad honorem (2016–2019), Ayudante Segundo interino (2019–2023) y actualmente como Ayudante de Primera interino con dedicación parcial (desde 2023). Participa activamente en el dictado de asignaturas de grado tales como “Climatología y Agrometeorología”, “Climatología” y “Cambio Global”, en distintas carreras de la Facultad, desarrollando tareas de docencia en trabajos prácticos y clases teórico-prácticas. Asimismo, sostiene clases de consulta semanales desde 2017. Posee el informe bienal docente 2023–2024 aprobado.
- c) **Formación de Posgrado:** Se encuentra realizando el Doctorado en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (UBA). Lleva realizados cuatro cursos de posgrado, Climatología Sinóptica: Métodos y Aplicaciones en el sur de Sudamérica (DOC8801162); Eventos Climáticos Extremos y sus Impactos (DOC8800907); Introducción a Técnicas y Aplicaciones de Aprendizaje Automático en Geofluidos (DOC8801145) y Fundamentos del Cambio Climático: Causas, Impactos y Proyecciones (DOC8800980).
- d) **Complemento:** En el área de investigación, participa como investigador en formación en diversos proyectos UBACyT (2018-2020, 2020-2021),



UBATIC 2021-2022 y PIDAE 2022-2024 vinculados a la climatología, el balance hídrico y la toma de decisiones agroclimáticas. Ha sido beneficiario de becas de investigación (Beca Estímulo UBACYT 2021 y Beca Doctoral UBACYT 2022). Registra publicaciones científicas, incluyendo 1 capítulo de libro con referato, y 6 publicaciones en actas de congresos nacionales de agrometeorología y climatología, con presentaciones orales y pósters. En el ámbito profesional, se desempeña como Research Analyst en COFCO International desde 2023.

CLASE PÚBLICA:

La clase presentada mostró una adecuada organización general, con una secuencia lógica y coherente entre los objetivos propuestos y los contenidos desarrollados. Se destacó la claridad de la exposición, permitiendo un seguimiento fluido por parte del jurado, así como la pertinencia y calidad de los ejemplos y ejercicios desarrollados. En este sentido, la incorporación de ejemplos o ejercicios didácticos basados en herramientas reales (como productos derivados de su experiencia profesional) resultó especialmente valiosa para favorecer la comprensión aplicada de los contenidos. Asimismo, el manejo del tiempo fue apropiado, logrando cubrir los ejes previstos sin desbalances, y evidenciando una planificación sólida de la clase.

A todas las preguntas realizadas por el jurado, respondió correctamente y con seguridad.

ENTREVISTA PERSONAL:

En la entrevista personal, el postulante evidenció una marcada motivación por la docencia y un fuerte compromiso con la institución, sostenido a lo largo de su trayectoria en la cátedra. Se valoró su inserción en líneas de investigación pertinentes al área, en particular en temáticas vinculadas a la climatología y el análisis de variables ambientales, así como su proyección en el marco de su formación doctoral en curso. Asimismo, presentó perspectivas de desarrollo académico claras para los próximos años, articulando de manera consistente su actividad profesional en el ámbito privado con la docencia y la investigación. Se destacó especialmente la capacidad de generar sinergias entre ambos ámbitos, incorporando herramientas y enfoques innovadores en la enseñanza. En conjunto, su trayectoria en la cátedra refleja un crecimiento sostenido, con aportes concretos en actividades docentes, desarrollo de materiales y participación en proyectos, lo cual da cuenta de una inserción activa y valiosa más allá de la mera antigüedad en el cargo.



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)	60	0,2	12
Complemento (Investigación, Extensión, Gestión y Actividad profesional) (0 a 100)	70	0,2	14
Calificación global antecedentes (0-120)			106

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)	106	0,4	42.4
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)			102.4



DICTAMEN

Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación del LIC. TOMAS LUGARO en el cargo de ayudante primero 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

Dr. Danilo A. CARNELOS

Dra. María G. SEMMARTIN

Tec. Heidi C. FONTANA