



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN SEMI EXCLUSIVA)

Ref.-EX-2024-06331341- UBA-MESA#SSA_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE AYUDANTE PRIMERO 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 Ing. Agr. Dra. Ana R. GARCÍA, el Ing. Agr. Mag. Gonzalo H. CAMBA SANS y la Mag. María Elena FERNÁNDEZ LONG, encargados de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de ayudante primero regular con dedicación semiexclusiva 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/s clase/s pública/s y las entrevista/s personal/es correspondiente/s.

Se deja constancia de que no se hicieron presentes los veedores representantes del



Claustro de Graduados, ni del Claustro de Estudiantes, ni de las Asociaciones gremiales.

El jurado considera que todos los postulantes presentados tienen antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado.

El tema sorteado fue “Unidad 11: Fenología y Bioclimatología”. Correspondiente a la materia Climatología y Agrometeorología.

Aspirante: Leonardo CALABRESE

ANTECEDENTES:

a) Títulos Universitarios:

Posee título de Ingeniero Agrónomo. Septiembre 2014. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires.

b) Docencia:

Desde el año 2015 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 Primera Suplente, función que desempeñó hasta abril del año 2017, y posteriormente continuó como Ayudante de Primera interino, cargo que ejerce hasta la actualidad, con diferentes dedicaciones.

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, Agroclimatología, Clima y Economía y Cambio Global, correspondientes a las carreras de Agronomía, Licenciatura en Ciencias Ambientales y Licenciatura en Economía y Administración Agraria, desempeñándose en el dictado de clases prácticas, clases de consulta y creación de actividades para los alumnos.

Ha participado del dictado de dos cursos de Posgrado: “Principios y aplicaciones de sensores remotos”, con una carga de 32 horas totales y 6 horas prácticas; y “Generación y Procesamiento de la Información Agronómica”, con una carga de 32 horas totales y 24 horas prácticas.



Ambos de la Maestría en Meteorología Agrícola de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA):

c) Investigación y/o extensión:

Registra antecedentes pertinentes en actividades de investigación científica. Ha publicado un (1) trabajo en la Revista Argentina de Agrometeorología (XIV: 37- 47), tres (3) ponencias en Congresos y Reuniones científicas y técnicas, y una publicación en Jornadas Académica pública-privada.

Cuenta con seis (6) presentaciones a congresos y jornadas científicas nacionales, en modalidad oral y póster, relacionadas con agrometeorología, balance hidrológico, tecnología de la información e infraestructura de datos espaciales.

Ha participado en tres (3) proyectos de investigación acreditados, financiados por organismos nacionales y universitarios (PICT y UBACyT), desempeñándose como investigador en formación.

Ha sido acreedor de una beca de la de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y una beca interna para la finalización del doctorado.

Responsable técnico de la base de datos geoespaciales del Centro de Información Agroclimática y Ambiental (CIAg – FAUBA) desde el año 2022 hasta la actualidad.

d) Formación de Posgrado:

Se encuentra realizando el Doctorado en Ciencias Agropecuarias. Febrero 2019-Actualidad. Escuela para Graduados, FAUBA.

e) Complemento (gestión y actividad profesional):

Ha sido Operador de SIG – Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. Período: Julio 2012 – Enero 2019; y especialista en SIG y Analítica Avanzada – Taligent Período: Mayo 2023 – Actualidad



CLASE PÚBLICA:

En relación con la clase pública, la misma se desarrolló entre las 10:09 y las 10:38 horas, en un tiempo acorde a lo previsto para esta instancia. El aspirante inició la exposición presentando claramente el tema correspondiente a la Unidad 11: Fenología y Bioclimatología, en el marco de la asignatura Climatología y Agrometeorología. En este sentido, ubicó adecuadamente tanto la materia dentro del plan de estudios como el tema específico dentro del cronograma general de la cursada.

Asimismo, explicitó los conocimientos previos requeridos para la comprensión de la clase, lo cual contribuyó a contextualizar los contenidos desarrollados. Durante la exposición, definió con precisión conceptos fundamentales como fase (entendida como proceso), subperíodo y estadio, así como también bioclimatología, crecimiento y desarrollo.

La clase se centró en el análisis del desarrollo vegetal y en la influencia de factores ambientales, particularmente el fotoperíodo y la temperatura. En este marco, abordó correctamente los conceptos de tiempo térmico y la clasificación de las plantas en función de su respuesta al fotoperíodo (plantas de días largos y de días cortos).

Cabe destacar que el aspirante hizo uso de recursos didácticos complementarios, combinando una presentación en PowerPoint con el uso del pizarrón, lo cual contribuyó a una exposición más clara y dinámica de los contenidos.

Finalmente, propuso ejercicios de aplicación vinculados a cada uno de los conceptos desarrollados, favoreciendo la integración de los contenidos teóricos con situaciones prácticas.

ENTREVISTA PERSONAL:

En la entrevista personal, el aspirante puso énfasis en su interés por el uso de las nuevas tecnologías y su aplicación a la resolución de problemas concretos y a la toma de decisiones en el sector agropecuario. Destacó que su desempeño en una consultora le permite trasladar y aplicar estos conocimientos en el ámbito de la cátedra, enriqueciendo su enfoque docente con experiencias prácticas. Asimismo, manifestó su intención de finalizar sus



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía



estudios de doctorado y expresó su interés en continuar desarrollándose académicamente, así como su compromiso con las actividades que desempeña en la cátedra y como miembro del Centro de Información Agroclimática y Ambiental (CIAg). En este sentido, el jurado valora positivamente la articulación entre su experiencia profesional y su proyección académica, así como su motivación para integrarse y consolidarse en el ámbito de 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 semi 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 y/o Extensión (0 a 100)	50			0,4	20		
Formación de posgrado (0 a 100)	30			0,2	6		
Complemento (Gestión y Actividad profesional) (0 a 100)	100			0,2	20		
Calificación global antecedentes (0-120)					86		

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)	86			0,4	34.4		
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)	91.4		
--------------------------------	------	--	--

DICTAMEN

Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación del **Ing. Agr. Leandro CALABRESE** en el cargo de Ayudante primero regular con dedicación semiexclusiva 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

Firma y aclaración de los integrantes del Jurado

GARCÍA Ana

CAMBA SANS Gonzalo
Hernán

FERNÁNDEZ LONG María Elena