



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN PARCIAL)

Ref. EX-2024-06487274- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO

Concurso para proveer Un (1) cargo de Ayudante Primero regular con dedicación parcial, en la cátedra de Forrajicultura (asignaturas obligatorias: Producción y Utilización de Forrajes – carrera de Agronomía – y Agroecosistemas – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales) del Departamento de Producción Animal.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 27 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 los Ings. Agrs. Agustín Grimoldi, Alejandra Acosta y Santiago Cotroneo, encargado de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de Ayudante Primero regular con dedicación parcial, en la cátedra de Forrajicultura (asignaturas obligatorias: Producción y Utilización de Forrajes – carrera de Agronomía – y Agroecosistemas – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales) del Departamento de Producción Animal, una vez cumplida la evaluación de los antecedentes, la clase pública y la entrevista personal correspondiente.

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 el postulante presentado tiene antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado.

El tema sorteado fue Tema Nº 11: "Utilización de pasturas. Principios básicos. Modalidades de pastoreo: pastoreo continuo e intermitente, beneficios y limitantes. Efecto de las modalidades sobre la estructura, productividad de las pasturas y la producción secundaria. Herramientas e infraestructura requerida para implementar modalidades intensivas de pastoreo."

Único Aspirante 1: Franco Massa



ANTECEDENTES:

a) **Títulos Universitarios:** Posee título de Ingeniero Agrónomo

b) **Docencia:**

El candidato presenta una trayectoria docente continua en la FAUBA, iniciada en 2016 como Ayudante Segundo ad honorem en la Cátedra de Botánica General (2016–2020). Posteriormente, continuó su actividad docente en la Cátedra de Forrajicultura, iniciando como Ayudante Segundo (2020–2023), Ayudante Primero ad honorem y suplente (2023–2024) y actualmente como Ayudante Primero interino dedicación parcial desde mayo de 2024 hasta la actualidad.

En su trayectoria, desarrolló tareas docentes en diversas asignaturas de grado vinculadas a Botánica, Agroecosistemas y Producción y Utilización de Forrajes, participando en carreras de Agronomía, Ciencias Ambientales (LiCiA) y en la Licenciatura en Economía y Administración Agrarias (LEAA). Se destaca la participación en las asignaturas “Sistemas silvopastoriles de Argentina” y “Sistemas silvopastoriles del bajo delta del Paraná”.

Asimismo, acredita participación en actividades de planificación y organización docente, incluyendo la elaboración de clases, actividades prácticas, viajes de campo y materiales didácticos específicos para asignaturas del área forrajera y sistemas silvopastoriles. También registra antecedentes en formación de recursos humanos (como consultor de 1 tesista de grado).

c) **Formación de Posgrado:** Cursando el Doctorado en Ciencias Agropecuarias de la EPG-FAUBA.

d) **Complemento (investigación, extensión, gestión, actividad profesional):**

El candidato desarrolla actividades complementarias vinculadas principalmente a la investigación en sistemas silvopastoriles. Actualmente cursa el Doctorado en Ciencias Agropecuarias en la Universidad de Buenos Aires, con una línea de trabajo orientada a la dinámica de los flujos de carbono en humedales templados. Participó en tres proyectos de investigación financiados por organismos nacionales e internacionales entre 2018 y la actualidad, incluyendo proyectos UBACyT, INTA y SPUN, relacionados con sustentabilidad, biodiversidad subterránea y sistemas productivos climáticamente inteligentes. Asimismo, acredita cinco presentaciones en congresos y reuniones científicas entre 2020 y 2026, vinculadas a sistemas silvopastoriles, manejo pastoril, biodiversidad edáfica y ecofisiología vegetal, incluyendo congresos nacionales e internacionales de la especialidad.



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

El Ing. Agr. Franco Massa inició la clase pública presentando la estructura de la asignatura “Producción y Utilización de Forrajes”, sus principales contenidos, actividades previstas y su ubicación dentro del plan de estudios de la carrera de Agronomía. Asimismo, contextualizó la materia en relación con el trabajo de planificación forrajera que los alumnos desarrollan durante el cuatrimestre, presentando el objetivo general y el cronograma de clases.

Durante la exposición de la clase “Utilización de Pasturas” desarrolló los distintos tipos de sistemas, diferenciando pasturas monofíticas y polifíticas, y explicó la heterogeneidad temporal de las mismas y su relación con distintos herbívoros y objetivos productivos. Posteriormente abordó los métodos de pastoreo, comparando pastoreo continuo y controlado, destacando la importancia de la carga animal y su ajuste mediante la superficie asignada y el número de animales. Luego profundizó sobre el sistema de pastoreo controlado, explicando aspectos vinculados con intensidad de pastoreo, tiempo de ocupación, frecuencia de descanso y momento de utilización, avanzando hacia el diseño de circuitos de pastoreo con subdivisión en parcelas. En esta instancia comentó que promovería la participación de los estudiantes mediante comentarios y ejercicios vinculados con los establecimientos utilizados en sus trabajos prácticos de Planificación Forrajera.

La exposición se desarrolló con claridad conceptual y adecuada articulación entre aspectos teóricos y prácticos. El postulante utilizó un soporte audiovisual claro, mostró aplomo y buen manejo didáctico, respetando los tiempos previstos. Finalmente, respondió satisfactoriamente las preguntas formuladas por el jurado sobre superficie de parcelas y selectividad animal.

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

Durante la entrevista personal, el Ing. Agr. Franco Massa comentó distintos aspectos vinculados con su formación continua en docencia universitaria y su interés en consolidar una trayectoria académica integral. Asimismo, señaló que actualmente se desempeña como tesista y becario doctoral del CONICET. En relación con su trabajo de tesis, explicó que desarrolla investigaciones en sistemas silvopastoriles, abordando en una primera etapa los determinantes de la productividad forrajera en estos sistemas. Posteriormente, describió estudios orientados al balance de carbono en el suelo y, finalmente, un capítulo centrado en la respuesta de la especie pasto ovillo a diferentes intensidades de irradiancia, simulando el cierre del dosel en canopeos arbóreos. Finalmente, manifestó su interés en continuar desarrollando su carrera científica y docente en la Cátedra de Forrajicultura de esta casa de estudios.



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 parcial)	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)		
	Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Docencia (0 a 100)	100			0,8	80		
Formación de posgrado (0 a 100)	40			0,2	8		
Complemento (Investigación, Extensión, Gestión y Actividad profesional) (0 a 100)	100			0,2	20		
Calificación global antecedentes (0-120)					108		



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)	108			0,4	43,2		
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)					103,2		

ORDEN DE MÉRITOS

De la evaluación de los antecedentes académicos, la clase pública y la entrevista personal, el jurado considera por unanimidad que el postulante tiene méritos suficientes como para ocupar el cargo de Ayudante Primero regular con dedicación parcial, en la cátedra de Forrajicultura (asignaturas obligatorias: Producción y Utilización de Forrajes – carrera de Agronomía – y Agroecosistemas – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales) del Departamento de Producción Animal y establece el siguiente orden de méritos:

1º.- Nombre y apellido: **Franco Massa**



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía



DICTAMEN

CARGO NUEVO

Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación del **Ing. Agr. Franco Massa** en el cargo de Ayudante Primero regular con dedicación parcial de la Cátedra de Forrajicultura (asignaturas obligatorias: Producción y Utilización de Forrajes – carrera de Agronomía – y Agroecosistemas – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales) del Departamento de Producción Animal.

Firma y aclaración de los integrantes del Jurado

Ing. Agr. Agustín Grimoldi

Ing. Agr. Alejandra Acosta

Ing. Agr. Santiago Cotroneo