



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN EXCLUSIVA)

Ref.EX-2023-05068506- -UBA-MESA#SSA_FAGRO

Concurso para proveer Un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva, de la Cátedra de Forrajicultura (asignatura obligatoria: Producción y Utilización de Forrajes – Carrera de Agronomía y asignatura electiva: Manejo de Pastizales – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Producción Animal de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Renovación del cargo del Ing. Agr. MSc. Fernando Pablo Cavagnaro.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 16 días del mes de mayo del año 2025, se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por el Dr. Agustín Alberto GRIMOLDI, la Dra. Marisa WAWRZKIEWICZ y la Ing. Agr. Daniela Soledad RIVA, encargado de dictaminar en el concurso de renovación para proveer un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva en la Cátedra de Forrajicultura (asignatura obligatoria: Producción y Utilización de Forrajes – carrera de Agronomía y asignatura electiva: Manejo de Pastizales – carrera de Licenciatura 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 se hizo presente una veedora por el Claustro de Graduados, Mag. Cecilia Smirnoff

Se aclara que no se presentaron veedores por las Asociaciones Gremiales y del Claustro de Estudiantes.

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

El tema sorteado fue de la carrera de agronomía: “Tema N° 5: “Diseño de Pasturas Razones productivas y ecológicas para el empleo de mezclas. Interacciones entre especies. Beneficios de mezclas de gramíneas y leguminosas. Formulación de mezclas: objetivos y criterios. Competencia y complementariedad”.

Único aspirante:

1. Apellido y Nombre: Cavagnaro, Fernando Pablo



Aspirante 1: Fernando Pablo Cavagnaro

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

- a) **Títulos Universitarios:** Posee título de Ingeniero Agrónomo (FAUBA).
- b) **Docencia:** El Ing. Agr. Fernando Cavagnaro se incorporó a la Cátedra en el año 2006 como Ayudante de Primera, participando desde entonces de manera continua en actividades docentes de grado y luego también en posgrado, formando parte integral de todas las actividades académicas de la cátedra. Desde 2017, se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos con cargo regular. Ha tenido a su cargo comisiones en la asignatura obligatoria “Producción y Utilización de Forrajes” de la carrera de Agronomía, incluyendo la conducción de trabajos pre-profesionales, así como en la asignatura “Manejo de Pastizales”, electiva en la Licenciatura en Ciencias Ambientales y optativa en Agronomía.

En el ámbito del posgrado, es director del curso “Utilización de Pastizales”, perteneciente a la Maestría en Recursos Naturales (EPG-FAUBA), en el que también se desempeña como docente. Asimismo, ha sido docente invitado en cursos de la Especialización en Manejo de Sistemas Pastoriles (EPG-FAUBA).

Ha participado activamente en la elaboración de materiales didácticos, incluyendo textos y videos, para la Cátedra de Forrajicultura, y ha ejercido la coordinación del curso completo de la asignatura “Producción y Utilización de Forrajes”.

Su actividad en la formación de estudiantes es destacada, con foco en la Producción y Utilización de Forrajes. Actualmente dirige cuatro tesis de grado en curso. Anteriormente, ha dirigido 15 tesis de grado, codirigido tres y tutorado tres pasantías. A nivel de posgrado, es actualmente codirector de una tesis de Maestría en Recursos Naturales (EPG-FAUBA), y ha sido codirector de una tesis de Maestría y de otra de la Especialización en Manejo de Sistemas Pastoriles (EPG-FAUBA).



- c) **Investigación:** El Ing. Cavagnaro registra participación en seis artículos científicos con referato, tres de ellos como primer autor, y en tres capítulos de libros con referato. Es además autor de un libro sobre aspectos generales y químicos del arbusto patagónico *Mulinum spinosum* (neneo). Reporta 14 presentaciones en congresos de la especialidad.

Desde 2004 ha participado de forma continua en 13 proyectos de investigación y extensión. No se registran proyectos bajo su dirección o codirección.

- d) **Formación de Posgrado:** Magister Scientiae en Recursos Naturales (EPG-FAUBA)
- e) **Complemento** (extensión, gestión y actividad profesional):

En el ámbito de la gestión institucional, ha integrado jurados en 11 concursos docentes para auxiliares de la FAUBA.

En extensión, se destaca su rol como codirector en dos proyectos del Grupo de Extensión MasPasto, enfocados en el desarrollo y difusión de herramientas para el manejo del pastoreo de pasturas y pastizales naturales.

Asimismo, se resalta su labor de cooperación técnica con productores ganaderos de la Patagonia Argentina, donde actúa como referente y especialista reconocido en planificación forrajera integral y manejo sustentable de grandes majadas ovinas en la Estepa Patagónica.



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

El Ing. Fernando Cavagnaro desarrolló su clase pública abordando el diseño de mezclas forrajeras, centrándose en los fundamentos productivos y ecológicos de la asociación entre gramíneas y leguminosas. Optó por presentar el desarrollo completo de la clase, en lugar de un fragmento, con el objetivo de que el jurado pudiera apreciar su estilo de enseñanza y la estructura integral del tema.

Comenzó situando la clase dentro del plan de estudios de la carrera de Agronomía y del programa de la asignatura Producción y Utilización de Forrajes, brindando así un marco curricular claro. La clase se dictó en modalidad expositiva tradicional, con un enfoque conceptual y técnico sobre la formulación de mezclas forrajeras. Explicó los conocimientos previos esperables por parte de los estudiantes y, a partir de allí, profundizó en las ventajas y desventajas de las mezclas, especialmente en relación a la producción de biomasa y calidad nutricional, destacando el aporte proteico de las leguminosas y la complementariedad funcional con las especies de gramíneas.

El uso del tiempo fue adecuado y la exposición resultó muy clara, amena y didáctica. Finalmente, el docente subrayó la importancia de motivar la participación de los alumnos durante el transcurso de la clase y así como la incorporación de ejercicios prácticos al cierre de cada clase, como herramienta para afianzar los contenidos trabajados.

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

En el comienzo de la entrevista, el Ingeniero Fernando Cavagnaro expresó una marcada vocación por la docencia, destacando que es una actividad que lo entusiasma profundamente. Señaló que revisa y actualiza sus clases de manera permanente, incorporando nuevos ejemplos, actividades y estrategias didácticas que le permitan mejorar la experiencia de aprendizaje. Considera fundamental el contacto directo con los estudiantes y valora especialmente la interacción en el aula como un elemento central para el proceso educativo.

Además de su labor docente, comentó su participación en tareas de asistencia técnica en el marco de un convenio entre la Facultad de Agronomía y establecimientos ganaderos dedicados a la producción ovina en la Patagonia Argentina. En esta región también desarrolla actividades de investigación vinculadas al manejo del pastoreo ovino, un área en la que se encuentra muy comprometido.

Finalmente, en la entrevista se destacó su rol como director de numerosos trabajos finales de grado, tarea que disfruta y a la que dedica tiempo con entusiasmo, acompañando a los estudiantes en su formación académica y profesional.



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)	80			0,4	32		
Formación de posgrado (0 a 100)	70			0,2	14		
Complemento (Extensión, Gestión, Actividad profesional) (0 a 100)	80			0,2	16		
Calificación global antecedentes (0-120)					102		



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)	102			0,4	40,8		
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		
60 Puntaje final obtenido (0-108)					100,8		

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 Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Forrajicultura (asignaturas obligatorias: Producción y Utilización de Forrajes – carrera de Agronomía) del Departamento de Producción Animal. y establece el siguiente orden de méritos:

1º.- Nombre y apellido: **Fernando Pablo Cavagnaro**



DICTAMEN

CONCURSO DE RENOVACIÓN

---- Por todo lo expuesto, este jurado propone la renovación de la designación del Ing. Agr. MSc. Fernando Pablo Cavagnaro en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Forrajicultura (asignaturas obligatorias: Producción y Utilización de Forrajes – carrera de Agronomía y asignatura electiva: Manejo de Pastizales – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Producción Animal.

Firma y aclaración de los integrantes del Jurado

Agustín Grimoldi

Marisa Wawrzkievicz

Daniela S. Riva



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía



Veedora por el Claustro de Graduados:

Mag. Cecilia Smirnof