



## DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN EXCLUSIVA)

Ref. EX-2023-05235199- -UBA-DMESA#SSA\_FAGRO

CONCURSO PARA RENOVAR UN (1) CARGO DE AYUDANTE PRIMERO REGULAR EN LA CÁTEDRA DE PRODUCCIÓN LECHERA (Asignatura/s Obligatoria/s: Producción Lechera - Carrera Agronomía y Sistemas de Producción Animal I - Carrera Licenciatura en Economía y Administración Agrarias) DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 6 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 la Dra. Romina SELLARO, Dr. Rafael FERNÁNDEZ y MARTÍN y el Dr. José Luis ROSSI, encargados de dictaminar en el concurso de renovación para proveer un (1) cargo de Ayudante Primero regular con dedicación Exclusiva en la Cátedra de Producción Lechera (Asignatura/s Obligatoria/s: Producción Lechera - Carrera Agronomía y Sistemas de Producción Animal I - Carrera Licenciatura en Economía y Administración Agrarias) del Departamento de Producción Animal una vez cumplida la evaluación de los antecedentes, de la clase públicas y la entrevista personal correspondiente.

El jurado considera que el postulante presentado tiene antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado. El tema sorteado para la clase pública fue "**Fisiología de la reproducción y manejo reproductivo**". Se deja constancia que no se hicieron presentes veedores en representación del Claustro de Graduados, del Claustro de Estudiantes y de las Asociaciones gremiales ni al sorteo del tema ni a la clase pública.

**Aspirante: Ing. Agr., Esp. Luis Orlando Millapán**

**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, 2005) y de Especialista en Producción Lechera en Sistemas Argentinos (EPG-FAUBA, 2009).

b) **Docencia:** Es docente de la Cátedra de Producción Lechera desde el año 2007 a la fecha desempeñando tareas docentes y de investigación. Actualmente se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos dedicación exclusiva (interino), a cargo de una comisión de trabajos prácticos de la asignatura "Producción Lechera" (Agronomía) y a cargo de la comisión de trabajos prácticos de la asignatura "Sistemas de Producción Animal I" (LEAA). Participa del dictado del Taller III "Sistemas de Producción Lechera de la Cuenca Central" (Agronomía). Participa activamente en las actividades con alumnos desarrolladas desde la Cátedra de carácter Optativo (visita a tambos comerciales, viajes de motivación e intensificación, y otros vinculados a proyectos de investigación y extensión desarrollados en el ámbito de la Cátedra de Producción Lechera y otras). Colaboró en el desarrollo del material didáctico de la Cátedra. Ha dirigido o co-dirigido 5 (cinco) tesis de grado finalizadas y 2 (dos) en desarrollo actual. Ha dirigido o co-dirigido 14 (catorce) y 4 (cuatro) Prácticas Pre-Profesionales de alumnos de FAUBA y UNL respectivamente, quienes han desarrollado prácticas en la EEA INTA Rafaela, Pcia. Santa Fé.

c) **Investigación:** Coautor de 2 (dos) trabajos publicados en revistas internacionales, 2 (dos) trabajos publicados en revistas de universidades nacionales (uno como primer autor), 7 (siete) trabajos publicados en actas de congresos internacionales (uno como primer autor), 20 (veinte) trabajos publicados en actas de congresos nacionales (nueve como primer autor). Ha participado de proyectos financiados de investigación, extensión y de desarrollo tecnológico.

d) **Formación de Posgrado:** Es Especialista en Producción Lechera en Sistemas Argentinos (2008-2009), ha presentado recientemente en la EPG-FAUBA la versión final de su tesis de doctorado para su evaluación



(Comportamiento de vacas lecheras en sistemas pastoriles con ordeño robótico, ha tomado 6 (seis) cursos pertenecientes a la Especialización en Docencia Universitaria para Ciencias Veterinarias y Biológicas, FCV-UBA, entre otros cursos. Ha realizado una estadía en investigación en la Facultad de Ciencias Veterinarias, Campus Camden, en New South Wales (NSW), Australia con una beca financiada por el Programa René Thalmann de la UBA (Agosto-Diciembre 2013).

e) **Complemento (extensión, gestión y actividad profesional):** Ha asistido a reuniones científicas nacionales e internacionales en forma presencial o virtual, en jornadas de actualización profesional y otras de carácter técnico, ha realizado 3 (tres) informes técnicos en colaboración con técnicos de INTA. Ha colaborado en la elaboración de visitas técnicas, y en prácticas con estudiantes vinculadas a proyectos de extensión y de voluntariado universitario acreditados. Participa del Programa de Tutorías de la FAUBA. Ha participado de eventos y jornadas de extensión. Ha sido miembro de la Junta Departamental del Departamento de Producción Animal FAUBA entre 2010 y 2012. Representante de la Cátedra de Producción Lechera en intercambio académico por visita de profesores de la Universidad de Dicle (Turquía). Ha participado de varias comisiones ámbito de FAUBA, como jurado en concursos, entre otros.

#### **CLASE PÚBLICA:**

El **Ing. Agr., Esp. Luis Orlando Millapán** se presentó mientras entregó a cada jurado hojas impresas conteniendo: 1) una actualización de sus antecedentes indicando la presentación el pasado mes de Febrero de su Tesis de Doctorado en EPG "Alberto Soriano" denominada "Comportamiento de vacas lecheras en sistemas pastoriles con ordeño robótico" que se encuentra a la espera de designación de jurados para su posterior defensa; 2) una descripción sintética de los contenidos teóricos a desarrollar en su clase, un detalle de los objetivos docentes, de las actividades planificadas consistentes en lectura previa y trabajo en clase de los alumnos y tiempos asignados, un listado del material didáctico y recursos a utilizar durante la clase y la bibliografía sugerida sobre el tema. El docente inició su exposición ubicando la asignatura en la Carrera mencionando las asignaturas correlativas. Explico cómo está organizado el curso y la forma de trabajar cada contenido en cada clase teórico práctica, la importancia del trabajo grupal integrador que involucra un viaje a un tambo comercial realizado en forma autónoma por cada grupo de alumnos con presentación de informes grupales y presentación oral del trabajo al resto del curso, un viaje optativo a un tambo. Indico que la asignatura presenta régimen de promoción sin examen para lo cual los alumnos deben resolver dos parciales escritos, uno integrador y aprobar el trabajo práctico grupal. Ubicó el tema de la clase en el cronograma de clases de la asignatura y describió su relación con temas abordados en clases previas. Resaltó la importancia de la ejercitación práctica de los conceptos de la clase y su vinculación con el trabajo práctico grupal. Presentó los conceptos fisiológicos básicos de la reproducción para luego abordar su uso en el manejo reproductivo en sistemas de servicios continuos y estableciendo diferencias con los sistemas con servicios estacionados. Marcó la diferencia entre reproducción y manejo reproductivo, vinculando los conceptos teóricos a decisiones técnicas y a la intervención operativa. Describió el ciclo estral de la vaca, la importancia de la detección de celo, los cambios hormonales en la hembra, la relación con el momento de ovulación, las formas prácticas para la detección de celo, el uso de ayudas y tratamientos hormonales, la necesidad de registros adecuados, el momento óptimo de inseminación. Indicó la dificultad de detección en vacas de alta producción. Presentó información de las estrategias utilizadas en los tambos argentinos e indicó las de uso frecuente en Argentina. Explico los indicadores más frecuentemente utilizados para evaluar la eficiencia reproductiva de un rodeo lechero y su relación con el intervalo entre partos. Al final de la clase y a modo de resumen presentó las principales conclusiones del tema presentado y la bibliografía. La clase duró unos 30 minutos ateniéndose a los tiempos pautados. El docente utilizó una presentación PowerPoint que fue clara, con letra visible, con referencias bibliográficas actualizadas, que incluyó figuras que fueron explicadas con claridad, tablas con información relevante para ejemplificar y apoyar la exposición de contenido y fotografías cuando fue necesaria. Una vez finalizada la clase los jurados realizaron preguntas sobre el tema que fueron respondidas en forma clara y con solvencia, expandiendo con sus explicaciones los contenidos asociados a las preguntas realizadas por los jurados, resultando en rico intercambio. Su exposición fue pausada y el docente se mostró tranquilo y confiado.

#### **ENTREVISTA PERSONAL:**



El aspirante expresó su compromiso con la docencia de grado. Adicionalmente mostró entusiasmo en la posibilidad de articular proyectos en investigación que permitiesen fortalecer las capacidades del equipo docente de la Cátedra de Producción Lechera, y la formación de recursos en el área a través de la dirección de tesinas. Manifestó su interés en cuestiones tecnológicas, en el vínculo con productores y en general con el sector productivo.

#### ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE PARA ÍNDICE DE CALIFICACIÓN DE ANTECEDENTES

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
<b>Docencia</b> (0 a 100)	100	-	-	0,4	40	-	-
<b>Investigación</b> (0 a 100)	100	-	-	0,4	40	-	-
<b>Formac. posgrado</b> (0 a 100)	40	-	-	0,2	8	-	-
<b>Complemento</b> (0 a 100)	80	-	-	0,2	16	-	-
<b>Calificación global antecedentes (0-120)</b>					<b>104</b>	-	-

#### ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE FINAL

ÍTEM EVALUADO	PUNTAJE PARCIAL			COEFICIENTE	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)		
	Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
<b>Antecedentes</b> (0 a 120)	104	-	-	0,4	41,6	-	-
<b>Prueb. Oposición</b> (0 a 100)	94	-	-	0,3	28,2	-	-
<b>Entrev. Personal</b> (0 a 100)	98	-	-	0,2	19,6	-	-
<b>Trayectoria</b> (0 a 100)	100	-	-	0,1	10,0	-	-
<b>Puntaje final obtenido (0-108)</b>					<b>99,4</b>	-	-

#### ORDEN DE MÉRITOS:

De la evaluación de los antecedentes académicos, las clases públicas y las entrevistas personales, el jurado considera por unanimidad que el postulante tiene méritos suficientes como para ocupar el cargo de Ayudante Primero regular con dedicación Exclusiva de la Cátedra de Producción Lechera (Asignatura/s Obligatoria/s: Producción Lechera - Carrera Agronomía y Sistemas de Producción Animal I - Carrera Licenciatura en Economía y Administración Agrarias) del Departamento de Producción Animal.



**.UBA**  
Universidad de  
Buenos Aires

**.UBA AGRONOMÍA**  
Facultad de Agronomía



**DICTAMEN:**

Por todo lo expuesto, este jurado propone la renovación de la designación del **Ing. Agr., Esp. Luis Orlando Millapán** en el cargo de Ayudante Primero regular con dedicación Exclusiva de la Cátedra de Producción Lechera (Asignatura/s Obligatoria/s: Producción Lechera - Carrera Agronomía y Sistemas de Producción Animal I - Carrera Licenciatura en Economía y Administración Agrarias) del Departamento de Producción Animal.

Asimismo, debido a sus antecedentes, teniendo en cuenta lo previsto en los Artículos 127 y 128 del Anexo I y en "condiciones de exclusión" del Anexo II del Reglamento para la Provisión de Cargos de Docentes Auxiliares, RESCS-2022-666-E-UBA-REC, el jurado recomienda la designación del **Ing. Agr., Esp. Luis Orlando Millapán** en la categoría inmediata superior de Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra Producción Lechera (Asignatura/s Obligatoria/s: Producción Lechera - Carrera Agronomía y Sistemas de Producción Animal I - Carrera Licenciatura en Economía y Administración Agrarias) del Departamento de Producción Animal.

Firmas y aclaración de los integrantes del Jurado

Dra. Romina Sellaro  
Cátedra Fisiología Vegetal

Dr. José Luis Rossi  
Cátedra Producción Lechera

Dr. Rafael Fernández y Martín.  
Cátedra Fisiología Animal