



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN SEMI EXCLUSIVA)

EX-2023-05232174- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO-

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE AYUDANTE DE PRIMERA REGULAR EN LA CATEDRA DE FISILOGIA ANIMAL (Asignatura Obligatoria: Bases Biológicas para la Producción Animal) DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 16 días del mes de Septiembre del año 2024 se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por el Dr. RAFAEL FERNANDEZ Y MARTIN, el Esp. JULIO H. GONZALEZ y la Esp. MARIA DE LA CONSOLACION OTAÑO, encargados de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de Ayudante de Primera Regular con dedicación Semiexclusiva en la Cátedra de Fisiología Animal (Asignatura Obligatoria: Bases Biológicas para la Producción Animal – Carrera de Ingeniería Agronómica) del Departamento de Producción Animal una vez cumplida la evaluación de los antecedentes, la clase pública y las entrevista personal correspondiente.

Se deja constancia de que se hizo presente la veedora representante de las Asociaciones gremiales, Dra. Romina Vanesa SELLARO.

Tema de la clase: Clasificación de las hembras domésticas según su estado sexual. Celo concepto y sintomatología. Duración por especies. La ovulación y su coincidencia con el celo. Importancia.

Aspirante 1: Dra. Olinda Briski

ANTECEDENTES:

a) Títulos Universitarios:

Veterinaria – Facultad de Ciencias Veterinarias – Universidad de Buenos Aires (2014)



b) Docencia:

Fue ayudante de segunda ad honorem desde 2013 hasta 2016

Fue ayudante de primera dedicación exclusiva sustituta desde 2015 hasta 2018

Fue ayudante de primera dedicación parcial interina desde 2018 hasta 2021

Fue ayudante de primera dedicación semiexclusiva desde 2021 hasta 2024

Fue Jefe de trabajos prácticos ad honorem desde el 2017 hasta 2018

Es Jefe de trabajos prácticos parcial interina desde el 2023 hasta 2024

Es Ayudante de primera Regular en licencia desde 2022 hasta 2025

Es Ayudante de Primera parcial en Obstetricia y Biotecnología en la Facultad de Veterinaria de la Universidad del Salvador (USAL-Pilar), desde el año 2022.

Ha participado en el dictado de cursos de maestrías internacionales en Murcia (España) y en Queensland (Australia).

c) Formación de Posgrado:

- Doctora de la Universidad de Buenos Aires área Ciencias Veterinarias (2023)

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

- En el CV presentado tiene 9 publicaciones con referato, un capítulo de un libro internacional y unas 26 comunicaciones a congresos.
- ha participado seis proyectos de investigación acreditados
- ha formado parte del CICUAL de la Facultad de Agronomía de la UBA
- ha formado parte de la Junta del Departamento de Producción Animal
- Ha asesorado a establecimientos nacionales y extranjeros en biotecnologías reproductivas equinas.



CLASE PÚBLICA:

El tema sorteado para la clase pública fue "Clasificación de las hembras domésticas según su estado sexual. Celo concepto y sintomatología. Duración por especies. La ovulación y su coincidencia con el celo. Importancia", perteneciente al programa de Bases Biológicas para la Producción Animal, asignatura obligatoria de la carrera de Ingeniería Agronómica.

La Dra. Briski ubicó a la asignatura Bases Biológicas para la producción animal dentro del plan de estudios de la carrera, y al tema dentro del programa de la asignatura. El tema sorteado entra dentro del 3º bloque referido a los aspectos relacionados con la reproducción.

La concursante presentó una clase estructurada y bien organizada, abordando los contenidos requeridos de manera clara y concisa. Los objetivos de la clase fueron enunciados desde el comienzo, y la exposición se mantuvo alineada con ellos durante todo el desarrollo. Los tiempos asignados a cada sección de la clase fueron distribuidos de manera equilibrada, permitiendo una explicación completa de los temas sin apresurarse o dejar aspectos importantes sin tratar.

Durante la clase se utilizó un lenguaje adecuado y acorde al nivel de los estudiantes, facilitando la comprensión de los conceptos. El uso de términos técnicos fue preciso y contextualizado, y las explicaciones estuvieron acompañadas de ejemplos claros con fotos y videos oportunos.

En la clase se explicó cómo algunas hembras de mamíferos no ovulan todo el año, ya que las concentran en las estaciones del año que garantizan los partos en primavera, cuando la disponibilidad de forraje es mayor. De acuerdo con la duración de la gestación, las yeguas ovulan en primavera, mientras que las ovejas lo hacen en otoño. Por otro lado, las vacas y las cerdas, debido a su proceso de domesticación, han perdido este control estacional y ovulan durante todo el año.

ENTREVISTA PERSONAL:

El diálogo con el jurado se mantuvo en todo momento ameno y cordial. La Dra. Briski mostró una actitud abierta y entusiasta, dejando en claro su motivación por continuar formando parte del equipo académico. Expresó su interés en progresar en su carrera profesional, asumiendo nuevos y mayores desafíos que le permitan contribuir de manera significativa al área de estudio en la que se desempeña.

Durante la entrevista personal, compartió su profundo interés por los equinos, una pasión que lo ha llevado a participar activamente en la cátedra de Producción Equina. En este contexto, ha desarrollado un enfoque práctico y teórico sobre el manejo y la reproducción de estos animales. Esta experiencia académica refuerza su vocación por la biotecnología y la mejora en los sistemas productivos.



Además, relató su participación en la fundación de una empresa de base tecnológica dedicada a la modificación genética de cerdos para que sus órganos sean compatibles con el trasplante en humanos. Este innovador emprendimiento refleja su capacidad de liderar proyectos científicos de alto impacto. Actualmente, está trabajando en una nueva startup orientada a la reproducción humana, demostrando su compromiso constante con la biotecnología y su evolución profesional en áreas clave de la medicina y la ciencia.

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)	100			0,4	40		
Formación de posgrado (0 a 100)	100			0,2	20		
Complemento (Gestión y Actividad profesional) (0 a 100)	100			0,2	20		
Calificación global antecedentes (0-120)					120		



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)	120			0,4	48		
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)					108		



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía



DICTAMEN

Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación de la Dra. Olinda Briski en el cargo de Ayudante Primero Regular con dedicación Semiexclusiva de la Cátedra de Fisiología Animal (asignatura obligatoria: Bases Biológicas para la Producción Animal – carrera de Ingeniería Agronómica) del Departamento de Producción Animal. Se destaca la solvencia de la concursante y se sugiere la promoción a Jefe de Trabajos Prácticos.

Firma y aclaración de los integrantes del Jurado.

Esp. María de la Consolación Otaño Esp. Julio Hernán González Dr. Rafael Fernández y Martín