



CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE AYUDANTE PRIMERO DEDICACION SEMIEXCLUSIVA REGULAR EN LA CÁTEDRA DE **PRODUCCION LECHERA (Asignatura Obligatoria: PRODUCCION LECHERA - Carrera de AGRONOMIA)** DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 13 días del mes de diciembre del año 2021, se reúne en modalidad virtual en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por el Ing. Agr. **José Luis Rossi**, la Ing. Agr. **Patricia S. Cornaglia** y el Lic. **Patricio Straccia**, encargado de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de Ayudante Primero regular con dedicación Semiexclusiva en la Cátedra de Producción Lechera (Asignatura Obligatoria: Producción Lechera - Carrera de Agronomía) del Departamento de Producción Animal.

Se deja constancia de que no se hicieron presentes los veedores representantes del Claustro de Graduados, ni del Claustro de Estudiantes, ni de la Asociación de Docentes de la Universidad de Buenos Aires (ADUBA).

El tema sorteado fue “Instalaciones y equipo de ordeño. Componentes. Rendimiento.”

Aspirante presentada: Ing. Agr. **Catriel Mateo Espinosa**

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

ANTECEDENTES DEL ASPIRANTE

- a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS: Posee título de Ingeniero Agrónomo (FAUBA, 2018)
- b) Docencia: Cumple actividades docentes en la Cátedra de Producción Lechera desde su incorporación como Ayudante segundo ad-honorem colaborando en el dictado de clases de las materias obligatorias Producción Lechera (Agronomía) y Sistemas de Producción Animal I (LEEA). Ha asumido responsabilidades crecientes en el dictado de cursos tanto en el dictado de clases, trabajo de campo asociado a viajes de la materia y codirección de trabajos prácticos.
- c) Investigación: Participa en proyectos de investigación de la Cátedra de Producción Lechera. Su actividad en investigación actual esta asociada a su proyecto de doctorado.
- d) Formación de Posgrado: Es becario doctoral CONICET-INTA. Ha obtenido beca para una estadía corta de investigación en la Universidad de Massey, Nueva Zelanda. Ha realizado aproximadamente el 50% de los cursos de su proyecto de doctorado y acaba de finalizar su segundo experimento de campo asociado a su proyecto.
- e) Complemento: Realizó su tesis de grado en el tambo robótico de INTA Rafaela y ha realizado una pasantía profesional en un tambo comercial en Pergamino, Pcia. de Buenos Aires, participando de las actividades rutinarias de una explotación comercial de producción lechera.





Se presentaron al sorteo los siguientes temas:

- 1) Instalación de ordeño. Componentes. Rendimiento.
- 2) Manejo de Rodeos. Efectos sobre el manejo del sistema.
- 3) Sistemas de producción. Características del tambo Argentino. Factores de diseño del sistema.

Efectuado el sorteo resultó elegido el tema 1: **Instalación de ordeño. Componentes. Rendimiento.**

CLASE PÚBLICA:

La clase se expuso de manera virtual a través de una presentación de power point breve como único material didáctico. Ubicó a la asignatura en la currícula de la carrera y a la clase en la materia. Describió los temas y conceptos que antecedieron a la clase. Expuso los objetivos de la clase. Desarrolló los contenidos de la clase en forma clara y fue vinculando los contenidos teóricos con el trabajo práctico de la asignatura. Propuso ejercitación y explicó cómo llevar la misma adelante. La exposición fue amena, correcta, demostró conocimiento del tema y respondió a las preguntas realizadas por el jurado en forma adecuada. El manejo del tiempo fue muy bueno.

ENTREVISTA PERSONAL:

El aspirante demuestra claridad en sus objetivos lo que se condice con los avances logrados en su trayectoria académica desde la obtención de su título de grado. Manifiesta un marcado interés en la docencia y en profundizar en conocimientos que le permitan avanzar con ideas asociadas a su proyecto actual vinculada a la circulación del nitrógeno y gases efecto invernadero, pero enfocando especialmente a sistemas lecheros.

SÍNTESIS DE LA EVALUACIÓN DE LOS ANTECEDENTES:

SEGÚN CRITERIOS DEL REGLAMENTO PARA LA PROVISIÓN Y RENOVACIÓN DE CARGOS DE AUXILIARES DOCENTES - RESOL. CS. 4726/2012

| Actividades | Coeficiente | Puntaje (0-120) | |
|----------------------------------|-------------|-----------------|---------|
| | | Otorgado | Puntaje |
| Docencia | 0,4 | 95 | 38 |
| Investigación | 0,4 | 55 | 22 |
| Formación de posgrado | 0,2 | 20 | 4 |
| Complemento | 0,2 | 80 | 16 |
| Calificación global antecedentes | | | 80 |



GRILLA DE EVALUACIÓN FINAL

| Ítem evaluado | Puntaje parcial obtenido | Coeficiente aplicado | Puntaje final obtenido | |
|--|--------------------------|----------------------|------------------------|----|
| | | | Puntaje | |
| Antecedentes | (0-120) | 0,4 | 80 | 32 |
| Prueba de oposición | (0-100) | 0,3 | 90 | 27 |
| Entrevista personal | (0-100) | 0,2 | 80 | 16 |
| Trayectoria en la Cátedra o en la asignatura | (0-100) | 0,1 | 80 | 8 |
| Calificación global | | | | 83 |

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 aspirar al cargo de Ayudante Primero regular con dedicación Semiexclusiva de la Cátedra de Producción Lechera (Asignatura Obligatoria: Producción Lechera - Carrera de Agronomía del Departamento de Producción Animal.

DICTAMEN:

---- Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación del Ing. Agr. **Catriel Mateo Espinosa** en el cargo de Ayudante Primero regular con dedicación Semiexclusiva de la Cátedra de Producción Lechera (Asignatura Obligatoria: Producción Lechera - Carrera de Agronomía) del Departamento de Producción Animal.

.....
Ing. Agr. Patricia Cornaglia

.....
Lic. Patricio Straccia

.....
Ing. Agr. José Luis Rossi



Dictamen Firma Ológrafa

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: Dictamen Espinosa - EX-2020-02033530- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.