



Ref. EX-2021-03241472- -UBA-MESA#SSA_FAGRO

(CUDAP: EXP-UBA: 67.234/2019)

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE AYUDANTE PRIMERO REGULAR CON DEDICACIÓN PARCIAL EN LA CÁTEDRA DE CEREALICULTURA (Asignatura Obligatoria: *Producción de Granos* - carrera de Agronomía) DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 8 días del mes de noviembre del año 2021, se reúne en modalidad presencial en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por el Dr. Emilio Horacio Satorre, la M. Sc. María Elena Fernández Long y el Máster Juan Ignacio Gori, encargado de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de ayudante primero regular con dedicación parcial en la Cátedra de Cerealicultura (Asignatura Obligatoria: *Producción de Granos* - carrera de Agronomía) del Departamento de Producción Vegetal.

Se deja constancia que los candidatos inscriptos Ing. Agr. Daniela Evangelina Becheran e Ing. Agr. Esp. Diego Hernán Rotili no se hicieron presentes a la sustanciación del concurso. Se deja constancia asimismo 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 jurado considera que todos los postulantes presentados tienen antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado.

El tema sorteado fue "Criterios para la elección de genotipos de Soja. Características asociadas al comportamiento frente a los recursos físicos, el ambiente biótico y los sistemas de producción."

El orden de exposición sorteado fue el siguiente:

1. Ing. Agr. Víctor David Giménez
2. Ing. Agr. Daniela Evangelina Becheran
3. Ing. Agr. Esp. Diego Hernán Rotili





Aspirante 1: Ing. Agr. Víctor David Giménez

ANTECEDENTES

a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

El Ing. Giménez, posee título de Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Agronomía (UBA) obtenido en el año 2015 con diploma de honor.

b) Docencia:

El Ing. Giménez se ha desempeñado y desempeña como ayudante del curso de grado "Producción de Granos" de la carrera de Ingeniería Agronómica (FAUBA) entre los años 2015 - 2021. Asimismo ha sido ayudante del curso de grado "Sistemas de Producción de Granos" de la carrera de Licenciatura en Gestión de Agroalimentos (FAUBA) en los años 2020 al 2021.

El Ing. Giménez ha sido Co-director de una tesis de grado finalizada en 2016.

c) Investigación:

El Ing. Giménez tuvo una Beca interna doctoral otorgada por el Concejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) entre 2015 y 2020. Reporta la publicación de 4 trabajos en revistas científicas internacionales, todos como primer autor: Theoretical and Applied Climatology (2018); Field Crop Research (2021); Crop Pasture Science (2021); y Cereal Science (2021). Ha presentado 10 trabajos como autor o coautor en Congresos Nacionales y 2 en Congresos Internacionales en temáticas afines a este Concurso.

El Ing. Giménez es investigador en 2 proyectos UBACYT, uno de ellos en marcha, y un proyecto PICT entre 2016 y 2022.

d) Formación de Posgrado:

El Ing. Giménez es estudiante de doctorado en Ciencias Agropecuaria, Escuela para Graduados "Alberto Soriano", Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires con fecha de admisión: 09/10/2015. Está desarrollando su tesis doctoral sobre el tema "Estrategias de adaptación al cambio climático: bases funcionales para el manejo y mejora de trigo (*Triticum aestivum* L.)" bajo la dirección del Dr. Román A. Serrago en la Cátedra de Cerealicultura.

El Ing. Giménez ha tomado y aprobado 9 cursos de postgrado entre 2015 y 2018 en la EPG "Alberto Soriano" de la FAUBA. Asimismo, se ha capacitado tomando 4 cursos extracurriculares entre 2013 y 2014.

e) Complemento:

El Ing. Giménez forma parte del equipo técnico del Área de Innovación - Unidad de I+D de AACREA desde mayo de 2020. Fue pasante de la Facultad de Agronomía UBA, Cátedra de Cerealicultura en 2014, cumpliendo actividades de siembra, mantenimiento y toma de mediciones a campo en ensayos experimentales en cultivos de cereales. Posee Nivel 3 de Inglés (intermedio-superior) otorgado por el CUI (UBA) y manejo de software y aplicaciones para análisis e investigación.





CLASE PÚBLICA

El Ing. Giménez inició su clase ubicando la materia Producción de Granos en el programa de la carrera y el tema de la clase en el programa de la materia, indicando que su tema pertenecía al módulo “Tecnologías de producción”. Luego, planteó los objetivos de su clase e indicó la agenda de la misma señalando los contenidos que abordaría. Analizó la diferencia entre genotipo y fenotipo y explicó aspectos relevantes de la interacción genotipo x ambiente. Abordó las características a tener en cuenta para la elección de genotipos de soja incluyendo al rendimiento, la calidad, el ciclo, comportamiento frente a adversidades abióticas, comportamiento frente a adversidades bióticas, vuelco y desgrane y las características requeridas frente a los objetivos y organización del sistema de producción.

El Ing. Giménez presentó su clase en 30 minutos, expuso con claridad los temas y usó un puntero para señalar aspectos de su presentación en el pizarrón. Se apoyó en diapositivas con ejemplos del tema de la clase y no usó el pizarrón para complementar su presentación. Realizó una presentación con contenidos actualizados y acorde a los objetivos de la materia. Indicó la bibliografía complementaria que el alumno debería utilizar.

ENTREVISTA PERSONAL

Durante la entrevista el jurado revisó la actualización de antecedentes presentada junto al Ing. Giménez. La actualización de actividades ha sido volcada en las distintas secciones de este dictamen. El Ing. Giménez destacó el avance de su tesis doctoral indicando haber publicado los trabajos correspondientes a los tres capítulos de la misma. Mencionó su desempeño en la cátedra colaborando en las actividades de evaluación de estudiantes y en la coordinación de las actividades virtuales durante los últimos años. Mostró entusiasmo por su tarea y deseos de mantener la continuidad de sus tareas en el grupo docente de la Cátedra. Detalló los alcances de su actividad profesional en el área de innovación de la Unidad de Investigación y Desarrollo de AACREA.

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)		
		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Docencia	0,8	90		
Investigación				
Formación de posgrado	0,2	40		
Complemento	0,2	90		
Calificación global antecedentes		98		





GRILLA DE EVALUACIÓN FINAL

Ítem evaluado	Puntaje parcial obtenido	Coeficiente aplicado	Puntaje final obtenido		
			Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Antecedentes	(0-120)	0,4	98		
Prueba de oposición	(0-100)	0,3	90		
Entrevista personal	(0-100)	0,2	100		
Trayectoria en l Cátedra o en la asignatura	(0-100)	0,1	100		
Calificación global antecedentes			96,2		

Orden de Méritos y DICTAMEN:

De la evaluación de los antecedentes académicos, la clase pública y la entrevista personal, el jurado considera por unanimidad que el postulante **Ing. Agr. Víctor David Giménez** tiene méritos suficientes como para aspirar al cargo de ayudante primero regular con dedicación parcial de la Cátedra de Cerealicultura (Asignatura Obligatoria: *Producción de Granos* - carrera de Agronomía) del Departamento de Producción Vegetal y sugiere su nombramiento en el cargo de ayudante primero regular con dedicación parcial de la Cátedra de Cerealicultura (Asignatura Obligatoria: *Producción de Granos* - carrera de Agronomía) del Departamento de Producción Vegetal.

Ing. Agr. PhD Emilio H. Satorre
Profesor Titular
Cátedra de Cerealicultura, UBA.

Ing. Agr. M. SC. JUAN I. GORI
Jefe de Trabajos Prácticas
Cátedra de Bioquímica
Fac. de Agronomía - UBA

María Elena Fernández Long
Profesora Adjunta
Climatología y Fenología Agrícolas-FAUBA





Dictamen Firma Ológrafa

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: Dictamen concurso ayudante primero parcial en la Cátedra de Cerealicultura

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.