



Ref. , EX-2021-02535751- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO - CUDAP: EXP-UBA: 43.320/2019.

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE RENOVACIÓN DE AYUDANTE DE PRIMERA REGULAR DEDICACIÓN SEMI-EXCLUSIVA EN LA CÁTEDRA DE GENÉTICA (Asignatura Obligatoria: Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía -Carrera Licenciatura en Economía y Administración Agrarias) DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA APLICADA Y ALIMENTOS DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 28 días del mes de marzo del año 2022, se reúne en modalidad virtual en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por la Ing. Agr. Dra. Natalia Forneris, el Ing. Agr. Dr. Gustavo Striker y el Ing. Agr. Dr. Gustavo Schrauf, encargado de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de Ayudante de primera regular con dedicación semiexclusiva en la Cátedra de Genética (Asignatura Obligatoria: Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía - Carrera Licenciatura en Economía y Administración Agrarias) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos.

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

El jurado considera que todos los postulantes presentados tienen antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado.

El tema sorteado fue Tema N° 1: “Plantas transgénicas: Resistencia a herbicidas (soja RR); resistencia a plagas (maíz Bt); calidad nutritiva (Arroz dorado). Agricultura molecular (“molecular farming”).”

El orden de exposición sorteado fue el siguiente:

1. Ing. Agr. Juan Pablo Pellegrini
2. Ing. Agr. Dra. Eliana Wasserman (no se presentó)
3. Lic. Genética María Elena Ramos (no se presentó)



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 (C1417DSE)
CABA, Buenos Aires, Argentina
T. (+54-11) 5287 0000
www.agro.uba.ar

IF-2022-02386556-UBA-CATGENET#FAGRO
200 AÑOS FORMANDO FUTURO



ANTECEDENTES DE Juan Pablo Pellegrini

a) Títulos universitarios:

- 2008. Ingeniero Agrónomo - Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.
- 2012- actual. Maestría en Producción Vegetal orientación: Genética Vegetal. Escuela para graduados de la Facultad de Agronomía. FAUBA. (En formación).
- 2018- actual. Carrera Docente de la Facultad de Agronomía. UBA. (En formación).

b) Docencia:

2009 – Actual. Ayudante primero con dedicación Semi-exclusiva de la Cátedra de Genética FAUBA.

2008 – 2009. Ayudante primero con dedicación parcial de la Cátedra de Genética FAUBA.

2007 . Ayudante segundo Rentado con dedicación parcial de la Cátedra de Genética FAUBA.

2004 - 2005 - 2006. Alumno asistente no rentado de la Cátedra de Genética FAUBA.

Julio 2003 - julio 2004. Pasante “Ad-honorem” en el Programa de Mejoramiento Genético de Especies Forrajeras FAUBA.

- Desde el año 2003 participo como ayudante en el dictado de clases y prácticos en; Genética y Mejoramiento Genético Vegetal, y en el curso Mejoramiento Genético Vegetal Avanzado, siendo desde el año 2016 secretario hasta la actualidad, ambos de la carrera de Agronomía.

- Desde el año 2014, participo en el dictado de clases de la materia Aplicaciones de la Genética de la carrera Licenciatura en Economía y Administración Agrarias, que desde el año 2018 posee un nuevo formato: Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía.

Ha tomado dos cursos dentro de la Carrera Docente.

Autor participante de la escritura de los capítulos de las guías de estudio de:

- “Reproducción Vegetativa” en la materia Genética y Mejoramiento Genético Vegetal (Agronomía).



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires



- “Genética: Definición y Áreas De Estudio” de la materia Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía (LEAA).
- “Introducción al Mejoramiento Vegetal - Genética Aplicada” de la materia Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía (LEAA).
- “Recursos Genéticos” de la materia Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía (LEAA).
- “Transmisión y Expresión de la Información Genética” de la materia Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía (LEAA).

Formación de recursos humanos:

Ha sido consultor de 5 trabajos finales de grado de estudiantes de la carrera de Agronomía.

c) Investigación:

Participa o ha participado de ocho proyectos de investigación, ha publicado dos trabajos uno en una revista periódica nacional y otra como capítulo de un libro, este como primer autor (ambos con referato). Presentó 7 trabajos a congresos 2 de ellos como primer autor.

d) Formación de Posgrado:

Ha tomado 19 cursos de postgrado, en su mayoría como parte de la Maestría en Producción Vegetal (EPG-FAUBA).

e) Complemento:

Ha participado como integrante del convenio de colaboración Científica y tecnológica entre la Facultad de Agronomía UBA y el “Plant Biotechnology Centre –Agriculture Victoria – Australia”, tendiente a la aplicación de biotecnologías en el mejoramiento genético de especies forrajeras y para césped” entre 2003 y 2010.

Ha participado como integrante del Programa de Mejoramiento Genético de Arándano (*Vaccinium corymbosum*). Sitios de ejecución: FAUBA-Buenos Aires, y provincias de Buenos Aires, San Luis y Tucumán). Convenios FAUBA- Tecnoplant SA – Tecnovital SA – Earlycrop SA (2006- 2013).



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 (C1417DSE)
CABA, Buenos Aires, Argentina
T. (+54-11) 5287 0000
www.agro.uba.ar

IF-2022-02386556-UBA-CATGENET#FAGRO
200 AÑOS FORMANDO FUTURO



Fue Miembro de la Comisión de Directores Técnicos de Empresas de Control de Plagas, en el Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica (2017).

Desarrolló con el apoyo de INcUBA Agro, la empresa de control de plagas Adonis Azul (2017-actual).

CLASE PÚBLICA:

(PARA LA VALORACIÓN APLICAR LOS TÉRMINOS QUE SE DESCRIBEN EN EL ANEXO III DEL REGLAMENTO)

Ubicó la asignatura en la carrera y la clase dentro de la asignatura. Colocó énfasis en la importancia de la asignatura previa “Bases biológicas de los Sistemas Agropecuarios”, para la comprensión de la asignatura y comentó que su inclusión facilitó el dictado de la asignatura “Aplicaciones de la Genética...”. Enumeró contenidos relacionados a la clase e introdujo la clase a través de la relevancia de los cultivos OGMs en la Argentina. Describió los pasos y técnicas necesarias para la obtención de plantas transgénicas, con un nivel de detalle adecuado se refirió a diferentes eventos (soja RR, maíz Bt, Arroz dorado y para Agricultura molecular (“molecular farming”), se refirió al evento de cártamo que produce quimosina, desarrollado por INDEAR en la Argentina. Colocó énfasis en los costos regulatorios y enumeró formas de evaluación de los contenidos. La exposición se ajustó al tiempo reglamentario establecido y fue clara y amena.

ENTREVISTA PERSONAL: (PARA LA VALORACIÓN APLICAR LOS TÉRMINOS QUE SE DESCRIBEN EN EL ANEXO III DEL REGLAMENTO)

En la entrevista sintetizó su actividad docente actual y su experiencia durante la pandemia. Consideró que la grabación de las clases implicó la generación de una herramienta didáctica. Pudo supervisar y analizar las frecuencias de acceso a las clases grabadas y halló que ciertos momentos de las clases eran vistas con mayor frecuencia y la mayoría de las visitas se realizaron en la semana previa a los parciales. Comentó las dificultades que tuvo en el desarrollo de su tesis de postgrado. Cuando se le planteó que dada la dedicación de su cargo era imprescindible el desarrollo de actividades de investigación y/o extensión, comentó que estaba intentando retomar su formación de postgrado y reiniciar investigaciones, posiblemente en insectos (control biológico de moscas), vinculadas a su trabajo profesional, pero que durante la pandemia no había podido avanzar.



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 (C1417DSE)
CABA, Buenos Aires, Argentina
T. (+54-11) 5287 0000
www.agro.uba.ar

IF-2022-02386556-UBA-CATGENET#FAGRO
200 AÑOS FORMANDO FUTURO



**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**

ANEXO II Págs. 18 y 19

Actividades	Coeficiente	Puntaje (0-120)		
		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Docencia	0,4	40	X	X
Investigación	0,4	20	X	X
Formación postgrado	0,2	08	X	X
Complemento	0,2	12	X	X
Calificación Global antecedentes		80	X	X

GRILLA DE EVALUACIÓN FINAL

ANEXO III PÁG. 20

ÍTEM EVALUADO	PUNTAJE PARCIAL OBTENIDO	COEFICIENTE APLICADO	PUNTAJE FINAL OBTENIDO		
			Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Antecedentes	(0 a 120)	0,4	32	X	X
Prueba de oposición	(0 a 100)	0,3	30	X	X
Entrevista personal	(0 a 100)	0,2	18	X	X
Trayectoria en la Cátedra o en la Asignatura	(0 a 100)	0,1	10	X	X
Total			90		



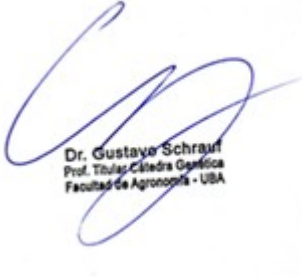


DICTAMEN:

---- Por todo lo expuesto, este jurado propone la renovación de la designación del Ing. Agr. Juan Pablo Pellegrini en el cargo de ayudante de primera regular con dedicación semiexclusiva de la Cátedra de Genética. (Asignatura Obligatorias: Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía -Carrera Licenciatura en Economía y Administración Agrarias) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, según EX-2021-02535751- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO - CUDAP: EXP-UBA: 43.320/2019.

Ing. Agr. Dr. Gustavo Striker

Ing. Agr. Dr. Natalia Forneris



Dr. Gustavo Schraut
Prof. Titular Cátedra Genética
Facultad de Agronomía - UBA

.....
FIRMA



.....
FIRMA



.....
FIRMA



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 (C1417DSE)
CABA, Buenos Aires, Argentina
T. (+54-11) 5287 0000
www.agro.uba.ar