



Ref. Expte. EX-2021-02995074-UBA-DMESA#SSA_FAGRO-CUDAP: EXP-UBA: 43244/2019

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE AYUDANTE DE PRIMERA REGULAR EN LA CÁTEDRA DE GENÉTICA (Asignaturas Obligatorias: Genética y Mejoramiento Vegetal - Carrera de Agronomía y Evolución y Genética -Carrera Licenciatura en Ciencias Ambientales) 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 29 días del mes de septiembre del año 2021, se reúne en modalidad virtual en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por los Ing. Agr. Mag. Fernando Cavagnaro, Lic. Dr. Carlos Mazza y Ing. Agr. M.Sc. Dr. Gustavo Schrauf, encargado de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de Ayudante de primera regular con dedicación exclusiva en la Cátedra de Genética (Asignaturas Obligatorias: Genética y Mejoramiento Vegetal - Carrera de Agronomía y Evolución y Genética - Carrera Licenciatura en Ciencias Ambientales) 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° 2: “Genética y Mejoramiento Vegetal: Unidad 3: Transmisión de la información genética. Principios Mendelianos. Concepto de genotipo y fenotipo. Filial 1 y generaciones segregantes derivadas para uno o más genes. Pruebas de progenie.”

El orden de exposición sorteado fue el siguiente:

1. Ing. Agr. Eduardo Musacchio
2. Ing. Agr. Dra. Eliana Wasserman (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



a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

Posee título de:

- 2016. Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Promedio 8.08. Tesis: “Caracterización de emergencia y establecimiento de materiales de interés agronómico del género *Paspalum*”. Director: Pablo Rush. Codirectora: Patricia Cornaglia. Consultora: Luciana Couso.
- 2019. Carrera Docente completa. Docente Autorizado de la Facultad de Agronomía. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires.

b) Docencia:

- Ayudante primero interino. Dedicación exclusiva. Cátedra de Genética. FAUBA. Desde Julio del 2017 hasta la fecha.
- Ayudante primero adhonorem. Cátedra de Genética. FAUBA. Desde diciembre del 2016 hasta Julio del 2017.
- Ayudante segundo interino. Dedicación simple. Desde Julio del 2015 hasta Julio del 2017.
- Ayudante segundo suplente. Dedicación simple. Cátedra de Genética. FAUBA. Desde septiembre del 2014 hasta Julio del 2015.
- Ayudante segundo adhonorem. Cátedra de Genética. FAUBA. Desde octubre del 2009 hasta septiembre del 2014.
- Área de Agroecología FAUBA (RES. C.D. 5627. EXP-UBA 98.502/17). Colaboración desde el 2016 hasta la fecha.

Formación de recursos humanos:

Ha co-dirigido y dirige trabajos finales de grado de estudiantes (4) de la Tecnicatura de Producción Vegetal Orgánica. Es y ha sido tutor de prácticas preprofesionales (13) de estudiantes de dicha carrera y también ha capacitado a estudiantes de las carreras de Agronomía (4) y Cs. Ambientales (4).



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires



c) Investigación:

Participa o ha participado de 6 proyectos de investigación, ha publicado un trabajo en una revista internacional y 7 capítulos de libros, uno de ellos internacional, también ha presentado 23 trabajos en congresos nacionales o internacionales.

d) Formación de Posgrado:

- Especialización en Mejoramiento Genético Vegetal. Escuela para Graduados «Ing. Agr. Alberto Soriano». Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Plan de estudios completo. Trabajo de tesis en curso: “Mejoramiento genético participativo de maíz”. Director: Gustavo Schrauf.
- Maestría en Desarrollo Rural. Escuela para Graduados «Ing. Agr. Alberto Soriano». Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. 40% de los cursos completos. Trabajo de tesis en curso: “Evaluación Rural Participativa de productores-mejoradores del sur de Córdoba”. Directora: Tamara Perelmuter. Codirector: Gustavo Schrauf.

Ha tomado 31 cursos de postgrado, en su mayoría como parte de la Especialización en Mejoramiento Genético y de la Maestría de Desarrollo Agrario (EPG-FAUBA).

e) Complemento:

Se destacan sus intensas actividades de extensión, ha participado en 14 proyectos de extensión y 13 trabajos presentados a congresos. Participando en dos grupos de extensión, en el Sistema Participativo de Garantías (SPG), donde acompañan a agricultores de la agricultura familiar en su transición hacia una producción agroecológica y en el Grupo de Estudio y Trabajo junto a comunidades Qom del Chaco (GET-QOM). En este último grupo cumpliendo la función de co-director. Ha participado de entrevistas de difusión en medios de comunicación.

Participa de la iniciativa BIOLEFT un proyecto cuyos objetivos son incentivar el desarrollo de transformaciones sostenibles, sustentables e inclusivas, desarrollando un sistema de innovación abierta y colaborativa en semillas que propone una licencia para garantizar su libre circulación y una plataforma digital para promover el mejoramiento participativo.





Además, ha participado en la obtención de dos cultivares; uno de *Lotus corniculatus*, actualmente en trámites de inscripción y otro “Liebre” de *Thinopyrum ponticum* (Agropiro alargado), inscripto en el 2016 en los Registros de Cultivares del INaSe, distribuido y comercializado por la empresa Enrique Baya Casal S.A.

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, describió los trabajos realizados por G. Mendel dando el contexto histórico y colocando énfasis en la metodología y especialmente en el conocimiento previo de la especie objeto de estudio. La presentación fue muy didáctica y clara, planteando preguntas a realizar a los estudiantes de modo de hacer una clase interactiva. La clase fue profunda y vinculó los contenidos con clases previas y futuras, dando como ejemplo de actividad participativa la discusión y presentación de parte de los estudiantes de publicaciones donde se hace referencia a los genes con los que trabajó Mendel a nivel molecular. Enumeró formas de evaluación de los contenidos.

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

En la entrevista sintetizó su trayectoria en la Cátedra y sus avances en sus estudios de posgrado, teniendo previsto que durante 2022 defenderá las tesis de su Especialización y Maestría. Comentó que la tesis de Maestría la tuvo que cambiar debido a la pandemia, que ahora se desarrollará sobre “Evaluación Rural Participativa de productores-mejoradores del sur de Córdoba”. Esta nueva temática le permitirá armonizar la especialización y el vínculo con la Cátedra, que se está proponiendo el desarrollo de programas de Mejoramiento Participativo. Comentó las tesis de grado que está dirigiendo y co-dirigiendo y también sus contribuciones en cuestiones didácticas que van desde la elaboración de metodologías virtuales de evaluación hasta la escritura de guías. Durante la entrevista mostró un alto compromiso y entusiasmo hacia las tareas que viene desarrollando en la FAUBA.



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

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



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	28	X	X
Formación postgrado	0,2	10	X	X
Complemento	0,2	20	X	X
Calificación Global antecedentes		98	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	39,2	X	X
Prueba de oposición	(0 a 100)	0,3	30	X	X
Entrevista personal	(0 a 100)	0,2	20	X	X
Trayectoria en la Cátedra o en la Asignatura	(0 a 100)	0,1	10	X	X
Total			99,2		

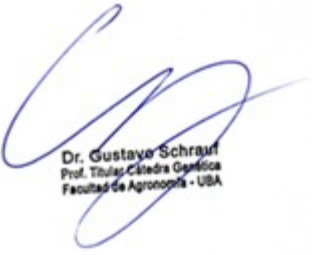




DICTAMEN:

---- Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación del Ing. Agr. Eduardo Musacchio en el cargo de ayudante de primera regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Genética. (Asignaturas Obligatorias: Genética y Mejoramiento Vegetal - Carrera de Agronomía y Evolución y Genética - Carrera Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.


Nota: Dado que en el corriente año la asignatura “Genética y Mejoramiento Vegetal” se dividió en dos asignaturas (“Genética”-obligatoria y “Mejoramiento Genético Vegetal”-electiva), de contenidos programáticos similares, el jurado considera que el presente concurso es válido también para estas dos asignaturas.



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

.....

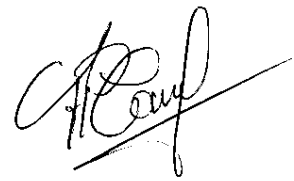
FIRMA



Dr. Carlos Mazza

.....

FIRMA



Mag. Fernando P. Cavagnaro

.....

FIRMA



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires