



Ref. EX-2021-02399034- -UBA-MESA#SSA_FAGRO

CONCURSO DE RENOVACIÓN PARA PROVEER UN (1) CARGO DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS REGULAR CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA EN LA CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA VEGETAL (Asignatura Obligatoria: Fisiología de las Plantas Superiores - Carrera/s de Agronomía y de Licenciatura en Ciencias Ambientales) DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA APLICADA Y ALIMENTOS DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Renovación cargo del Dr. Federico Pedro Otto MOLLARD.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 9 días del mes de febrero del año 2022, se reúne en modalidad virtual en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por el Dr. Carlos Luis BALLARÉ, Dr. Fernando Oscar CARRARI y el Dr. Jorge Gonzalo IRISARRI, encargado de dictaminar en el concurso de renovación para proveer un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva en la Cátedra de Fisiología Vegetal (Asignatura Obligatoria: Fisiología de las Plantas Superiores - Carrera/s de Agronomía y de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos.

Se deja constancia que no se presentó ningún veedor.

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

El tema sorteado fue “Respuestas rápidas al ambiente. Aclimatación y adaptación”

El orden de exposición sorteado fue el siguiente: Sólo hubo un aspirante

1. Título/ Apellido y Nombre. Dr. Federico Pedro Otto Mollard

Aspirante 1: Dr. Federico Pedro Otto Mollard

ANTECEDENTES

a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

Posee título de Licenciado en Cs. Biológicas (FCEN UBA, 2002).





b) Docencia: Se desempeña como docente de Fisiología de las Plantas, asignatura de grado para Agronomía y para la Licenciatura en Ciencias Ambientales. Período: 2014-2021 como docente a cargo de turno en cursos regulares participando en el dictado de la materia en los periodos de contra curso. A su vez, ha participado en cursos del ciclo de intensificación de la FAUBA (Estrés en Vegetales: Aspectos Bioquímicos y Fisiológicos) entre 2015-2020 como integrante del plantel docente. También colabora en al menos dos cursos de posgrado de la EPG Alberto Soriano, FAUBA: Fisiología de las Plantas Forrajeras en 2017 y 2019, como integrante del plantel docente, y Ecofisiología de Semillas, como docente a cargo de un seminario.

Dirección de becarios y estudiantes: actualmente dirige una beca doctoral CONICET, una beca estímulo UBACyT; ha presentado un candidato a doctorado a la EPG FAUBA, codirige una tesis doctoral en la EPG FAUBA y ha dirigido o codirigido varias tesinas de grado aprobadas en la FAUBA.

c) Investigación: Es investigador Independiente del CONICET; ha recibido como director un subsidio PIP CONICET y diversos subsidios UBACyT. También, ha colaborado en proyectos de investigación como miembro del grupo responsable o como integrante del equipo de trabajo.

Acredita en la actualidad más 20 trabajos publicados en revistas de su disciplina; ha participado como autor y editor de libros de divulgación científica; ha contribuido a la edición de guías docentes de la asignatura en la que participa en la FAUBA. Ha presentado trabajos en numerosos congresos de su especialidad, tanto en Argentina como en el exterior.

d) Formación de Posgrado: Doctor en Cs. Biológicas (FCEN UBA, 2008) y postdoctorados en la Univ. De Alberta, Canadá, entre 2012 y 2014.

e) Complemento:

Es actualmente Miembro de la Junta Departamental del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos (FAUBA, desde noviembre de 2021). Ha tenido otras tareas de gestión, tanto en el Departamento de Biología Aplicada y Alimentos (FAUBA) como en la Sociedad Argentina de Botánica.

CLASE PÚBLICA:

Durante la clase pública se enfocó en aspectos relacionados con la aclimatación y adaptación de las plantas superiores frente a factores de estrés ambiental. La clase se desarrolló de manera ordenada y clara. El Dr. Mollard ubicó el tema de la clase en el contexto de la asignatura y empleó gráficos y esquemas bien organizados. La exposición se desarrolló dentro de los tiempos establecidos. Para ajustarse a este tiempo, el Dr. Mollard no cubrió en detalle aspectos relativos a mecanismos de respuestas rápidas al ambiente (este tema se cubre en las clases regulares,





pero debe notarse que las mismas tienen una duración de 2 horas). Respondió a las preguntas del jurado en forma clara y correcta.

ENTREVISTA PERSONAL:

En la entrevista personal el Dr. Mollard se desenvolvió con solvencia. Planteó la posibilidad de diseñar un trabajo práctico relacionado con el tema de esta clase que podría desarrollarse a partir de la disponibilidad de recursos en virtud de un presupuesto disponible en la cátedra para tal fin y supeditado al tiempo necesario para la participación de los alumnos.

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)		
		Dr. Mollard	Aspirante 2	Aspirante 3
Docencia	0,4 x 95	38	Nc	Nc
Investigación	0,4 x 80	32	Nc	Nc
Formación de posgrado	0,2 x 100	20	Nc	Nc
Complemento	0,2 x 50	10	Nc	Nc
Calificación global antecedentes		100		

GRILLA DE EVALUACIÓN FINAL

ANEXO III Pág. 20

Ítem evaluado	Puntaje parcial obtenido	Coeficiente aplicado	Puntaje final obtenido		
			Dr. Mollard	Aspirante 2	Aspirante 3
Antecedentes	100	0,4	40	Nc	Nc
Prueba de oposición	90	0,3	27	Nc	Nc
Entrevista personal	90	0,2	18	Nc	Nc





Trayectoria en la Cátedra o en la asignatura	100	0,1	10	Nc	Nc
Calificación global antecedentes			95		

Orden de Méritos:

De la evaluación de los antecedentes académicos, la clase pública y la entrevista personal, el jurado considera por unanimidad que el Dr. Federico Pedro Otto Mollard tiene méritos suficientes como para ameritar la renovación del cargo docente objeto de este concurso. Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Fisiología Vegetal (Asignatura Obligatoria: Fisiología de las Plantas Superiores - Carrera/s de Agronomía y de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos.

DICTAMEN:

Por todo lo expuesto, este jurado propone la renovación de la designación del Dr. Federico Pedro Otto MOLLARD en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Fisiología Vegetal (Asignatura Obligatoria: Fisiología de las Plantas Superiores - Carrera/s de Agronomía y de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos.

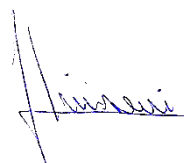


Fernando Carrari

.....

Dr. Fernando Carrari

FIRMA



.....

Dr. Gonzalo Irrisarri

FIRMA



.....

Dr. Carlos Ballaré

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