



Buenos Aires, 7 de diciembre de 2022

Ref. EX-2021-03288528- UBA-MESA#SSA_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE Ayudante 1º dedicación simple regular en la cátedra de Riego y Drenaje Asignatura Sistemas de Riego y Drenaje – carrera Agronomía -, Sistemas de Riego y Drenaje – carreras de Tecnicatura en Jardinería, Tecnicatura en Floricultura y Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica – y Riego Aplicado a la Producción Orgánica – carrera de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica – del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra, de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Renovación cargo Mg. Stella Zabala

En la ciudad de Buenos Aires, a los 18 días del mes de noviembre del año 2022, se reúne en modalidad presencial en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por el Lic. Mario Anastasio, el Dr. Daniel Laureda y el Dr. Alejandro Pannunzio, encargado de dictaminar en el concurso de renovación para proveer un (1) cargo de Ayudante de primera regular con dedicación simple en la **cátedra de Riego y Drenaje Asignatura Sistemas de Riego y Drenaje – carrera Agronomía -, Sistemas de Riego y Drenaje – carreras de Tecnicatura en Jardinería, Tecnicatura en Floricultura y Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica – y Riego Aplicado a la Producción Orgánica – carrera de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica – del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra, de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.**

Se deja constancia de que no se hicieron presentes los veedores representantes del Claustro de Graduados ni el de Estudiantes.

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

El tema sorteado fue **“6.3 Métodos de riego localizado por microaspersión y goteo. Funcionamiento hidráulico. Descripción de distintos tipos de equipamiento, adaptados a cultivos extensivos e intensivos a campo, bajo cubierta y sin suelo. Sistemas de Riego por goteo Subterráneo, características hidráulicas, operativas y constructivas de los mismos.”**

El orden de exposición sorteado fue el siguiente:

1. Ing. Agr. Javier Brenner
2. Mag. Ing. Agr. Stella Zabala

Aspirante 1: Ing. Agr. Javier Brenner

ANTECEDENTES





a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

Posee título de Ingeniero agrónomo de FAUBA (1994)

b) Docencia:

Profesor de economía y contabilidad en colegio secundario. (1988-1995).

Ayudante de Seminario de campo I desde marzo de 1989 a febrero de 1991.

Ayudante de Fertilidad Sept. 93- Mar 94.

En la cátedra de Riego y Drenaje revista desde marzo de 2003- a feb 2005 como ayudante 1º ad honorem y luego desde dic. 2014 a la fecha. En 2016 y 2017 colabora en TPVO sede Escobar. En 2018, en la carrera de Jardinería, siempre en Cátedra de Riego y Drenaje.

Colaboró en la elaboración de guías de trabajos prácticos.

c) Investigación: Participó como coautor en 4 publicaciones.

d) Formación de Posgrado:

e) Extensión

f) Complemento:

Tiene una extensa trayectoria en empresas dedicadas al riego presurizado, en las que se desempeñó en los siguientes periodos:

Técnico de Regenbauer S.R.L. y Sistemas de riego S.A. 1993-1996

Técnico de Irrigar, empresa de riego por goteo, microaspersión y pivot de 1996 a 1998.

Técnico en Kemira Agro 2001-2003.

Técnico de Yara Argentina de 2003-2006.

Gerente agrónomo de Netafim de Israel, (empresa fundadora del riego por goteo en el mundo) de 2006 a 2007.

Asesor del Grupo CREA Arauco 2008-2009.

Responsable agrotécnico de Valmont Industries de USA, de 1999-2000.

Gerente comercial Sudamérica de Lindsay Corporation, de 2009 a 2011.

Gerente comercial Sudamérica de RKD riegos, entre 2013 y 2014.

Fue también asesor de la cámara de diputados de la Nación en 2016- 2017 y del Gobierno de la Ciudad de Bs. As. desde 2017 a 2019.

CLASE PÚBLICA:

Comenzó la clase a las 11.05.

Si bien breve, ocupó unos minutos en describir su accionar profesional con relación al tema, entrando en él, mencionó datos interesantes sobre la historia y antecedentes del riego por goteo, acompañado de datos estadísticos sobre superficie en el mundo que emplea esta tecnología.

Mostró los objetivos de la clase resaltando la necesidad no solo de los conocimientos



sino también de los procedimientos.

Con dinamismo buscó la interacción con su auditorio por medio de preguntas.

Luego describió los diferentes componentes de los sistemas de riego localizado, dando un panorama apropiado de las particularidades de este tipo de equipamiento acompañado de los patrones de humedecimiento del suelo con estos sistemas, que es una de sus características diferenciales. Describió elementos e instrumental de medición y control recomendados para la correcta implementación y uso de esta tecnología, dando una muy buena impresión sobre el conocimiento de la temática y generando interés en el público mientras mostraba distintos tipos de dispositivos. Finalizó a las 11.45 habiendo realizado un abordaje integral de la temática de la clase.

ENTREVISTA PERSONAL:

En la entrevista personal mostró un gran entusiasmo por poder progresar en la cátedra colaborando tanto con el dictado de clases en las diversas materias que se dictan como en la colaboración en los programas de posgrado en los que está trabajando la cátedra. Expresa que siente la obligación de devolverle algo a la sociedad y en referencia a la especialidad, señala que sigue trabajando en la temática. Finaliza la entrevista señalando con firmeza que ama la docencia.

Aspirante 2: Mag. Ing. Agr. Stella Zabala

ANTECEDENTES

a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

Posee título de Ing. Agr. FAUBA (1982)

b) Docencia:

Sus cargos actuales son:

Profesora Adjunta Ordinaria exclusiva de Estadística en la Universidad Nacional de Luján desde 2017.

Profesora Adjunta de Estadística en la Carrera de Comercialización de la Universidad del Salvador desde 2005 a la actualidad.

Profesora Adjunta de probabilidad y Estadística en la carrera de Ingeniería en Sistemas de la Universidad del Salvador desde 2006.

Profesora Adjunta de Estadística II en la carrera de Ciencias de la Administración de la Universidad del Salvador desde 2008 a la actualidad.

Ayudante de 1º dedicación Simple de la cátedra de Riego y Drenaje de la FAUBA desde 2013.

Cita aportes en modelización y análisis estadístico y en guías de tps para alumnos de floricultura y jardinería en riego y drenaje.

En lo que hace a la formación de recursos humanos, participó como jurado en 3 concursos de auxiliares en la Universidad Nacional de Luján y en la evaluación de 7





tesis de grado.

c) Investigación:

Categorizada V, participó en 5 proyectos de investigación.

Cita participación como coautor en 26 revistas científicas, 6 de ellas como primer autor. Obtuvo una beca Conicet de iniciación a la investigación desde 1983 a 1986.

d) Formación de Posgrado: Magister en Investigación biológica aplicada con especialización en Ciencias Agropecuarias. Julio de 2001. Universidad Nacional del Centro.

e) Extensión

Participó en 4 proyectos de extensión.

f) Complemento:

Cita su acción como técnico profesional en CIC desde 1986 a 1991.

CLASE PÚBLICA:

Comenzó a las 12.35. Ubicó las asignaturas dentro de cada plan de estudios y dentro de una de ellas (carrera de agronomía) el tema sorteado. No abordó el mismo en su totalidad, dando por sentado que hubo una clase teórica previa que lo consideraba. Así, se enfocó en los ejercicios prácticos, apoyándose en presentación con diapositivas y pizarrón.

Si bien los ejercicios desarrollados fueron claros y ordenados en su explicación, faltó la conexión y justificación del porqué de estos, relacionándolo a una situación real.

Empleó muchos minutos en cálculos para la comparación de emisores, y no abordó requerimientos de filtrado, elementos de seguridad, control, medición, fertiriego, entre otros.

Terminó la exposición dentro del tiempo previsto, con la presentación de la bibliografía recomendada.

La clase fue ordenada, aunque caracterizada por la monotonía en su expresión.

ENTREVISTA PERSONAL:

Consultada sobre su clase, expresó que así la dicta colaborando con el JTP en la realización de los ejercicios prácticos.

Con relación a su disponibilidad horaria para las tareas en la FAUBA, se la consultó sobre su dedicación exclusiva en el área de estadística de la Universidad de Luján y los tres cursos que dicta en la misma temática en la Universidad del Salvador. Aclaró que no está dictando actualmente estos últimos de la Universidad del Salvador y que debido





a la falta de un año para completar lo requerido para acceder a otro porcentaje dentro de la escala jubilatoria, dejó de lado su renuncia presentada en la FAUBA en diciembre de 2021 condicionada a la obtención de la jubilación y que la misma la solicitará nuevamente en aproximadamente un año.

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 Ing. Agr. Javier Brenner	Aspirante 2 Mag. Ing. Agr. Stella Zabala	Aspirante 3
Docencia	0,8	70	80	
Investigación				
Formación de posgrado	0,2	-	70	
Complemento	0,2	80	70	
Calificación global antecedentes		72	92	

GRILLA DE EVALUACIÓN FINAL

Ítem evaluado	Puntaje parcial obtenido	Coeficiente aplicado	Puntaje final obtenido		
			Aspirante 1 Ing. Agr. Javier Brenner	Aspirante 2 Mg. Ing. Agr. Stella Zabala	Aspirante 3
Antecedentes	(0-120)	0,4	72	92	
Prueba de oposición	(0-100)	0,3	95	70	
Entrevista personal	(0-100)	0,2	100	70	
Trayectoria en l Cátedra o en la asignatura	(0-100)	0,1	70	75	
Calificación global antecedentes			84,30	79,30	

Orden de Méritos:

De la evaluación de los antecedentes académicos, las clases públicas y las entrevistas






personales, el jurado considera por unanimidad que el Ing. Agr. Javier Brenner y la Ing. Agr. Stella Zabala tienen méritos suficientes como para aspirar al cargo de Ayudante de Primera regular con dedicación simple de la **cátedra de Riego y Drenaje Asignatura Sistemas de Riego y Drenaje – carrera Agronomía - Sistemas de Riego y Drenaje – carreras de Tecnicatura en Jardinería, Tecnicatura en Floricultura y Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica – y Riego Aplicado a la Producción Orgánica – carrera de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica – del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra, de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires** y establece el siguiente orden de méritos:

1°.- Ing. Agr. Javier Brenner

2°.- Mg. Stella Zabala

DICTAMEN:

--- Por todo lo expuesto y teniendo en cuenta que el Ing. Agr. Javier Brenner no supera en un 20 % el puntaje de la Mag Stella Zabala quien se desempeña actualmente en el cargo, este jurado según lo dispuesto por el artículo 30 de la Resolución 4726 del Consejo Superior, propone la designación de la Mag. Stella Zabala en el cargo de Ayudante de primera regular con dedicación simple de la **cátedra de Riego y Drenaje Asignatura Sistemas de Riego y Drenaje – carrera Agronomía -, Sistemas de Riego y Drenaje – carreras de Tecnicatura en Jardinería, Tecnicatura en Floricultura y Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica – y Riego Aplicado a la Producción Orgánica – carrera de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica – del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra, de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.**



ALEJANDRO PANNUNZIO
Dr. Ing. Agr.
Profesor Titular
Riego y Drenaje FAUBA

FIRMA



FIRMA



FIRMA



Dictamen Firma Ológrafa

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: Dictamen concurso renovación Stella Zabala EX-2021-03288528- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.