



Ref. EX-2020-02033584- -UBA-MESA#SSA_FAGRO

- Concurso llamado para proveer un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva, de la Cátedra de Mejoramiento Animal (asignaturas obligatorias: Mejoramiento Genético Animal, de la Carrera Agronomía y Análisis de Riesgo Ambiental de la Carrera: Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Producción Animal.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 14 días del mes de diciembre del año 2021, se reúne en modalidad presencial en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por los Ing. Agr. Dr. Rodolfo Juan Carlos Cantet, Dr. Gustavo Jaurena y la Dra. Laura Elena Puhl, encargado de dictaminar en el concurso para proveer (Un) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva, de la Cátedra de Mejoramiento Animal (asignaturas obligatorias: Mejoramiento Genético Animal, de la Carrera Agronomía y Análisis de Riesgo Ambiental de la Carrera: Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Producción Animal

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

El jurado considera que la postulante presentada Dra. María José Suárez tiene antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado.

Los temas sorteados por **Análisis de Riesgo Ambiental** fueron “Estrategias para manejar variabilidad. Categorías de incertidumbre y forma de reducirla”, mientras que por la asignatura **Mejoramiento Genético Animal** el tema sorteado fue “Selección Genómica”.

a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

La postulante es Ingeniera Agrónoma, egresada de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires y fue distinguida con un diploma por finalizar entre los tres mejores promedios de la promoción 2006. Asimismo, fue acreedora de una Beca Estímulo para estudiantes avanzados otorgados por la Secretaria de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires para finalizar sus estudios de grado.

b) Docencia:

La postulante ha desarrollado su carrera docente con el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos interino dedicación exclusiva (Resolución DA 221/2019) en la cátedra de Mejoramiento Animal, Departamento de Producción Animal de la Facultad de Agronomía de Buenos Aires desde el 24/04/2018 a la actualidad. Participa del dictado de la asignatura: “Mejoramiento Genético Animal”, carrera de Ingeniería Agronómica y se encuentra a cargo de la asignatura “Análisis de Riesgo Ambiental”, Licenciatura en Ciencias Ambientales.

Asimismo, ha dictado las siguientes asignaturas:

- “Análisis de Varianza”. Programa de Biometría y Mejoramiento, Escuela para graduados Alberto Soriano (FAUBA). Desde el 07/03/2019 al 02/05/2020.
- “Analysis of linear mixed models by ASReml-R with applications in plant breeding”.



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

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



Organizado por Advanta Semillas. Lugar: Balcarce, Buenos Aires. Desde el 19/10/2015 hasta 30/10/2015.

- “Metodología estadística - módulo 4: ANOVA”, Programa de Biometría y Mejoramiento, Escuela para graduados Alberto Soriano (FAUBA). Desde 01/05/2011 hasta 31/08/2012.
- “Metodología estadística - módulo 2: Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados”, Programa de Biometría y Mejoramiento, Escuela para graduados Alberto Soriano (FAUBA). Desde 01/04/2011 hasta 31/08/2012.

c) Investigación:

La doctora Suárez ha sido autora de tres (3) y coautora de dos (2) artículos científicos en revistas indexadas ISI en Scopus, es decir cinco (5) trabajos en Q1 Scimago, desde 2007. Ha presentado sus investigaciones como autora o co-autora en siete (7) resúmenes a congresos científicos nacionales e internacionales. La postulante participó como investigadora colaboradora en 5 (cinco) proyectos de investigación. También fue evaluadora de un artículo científico para el *Journal of Animal Breeding and Genetics* (factor de impacto 2.380) y otro para *Livestock Science* (factor de impacto 1.943).

d) Formación de Posgrado:

La postulante posee el título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires con orientación en Ciencias Agropecuarias (2013). Fue, asimismo, acreedora de dos becas de posgrado, otorgadas por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) entre 2006 y 2009 y entre 2009 a 2011, para realizar sus estudios de posgrado. La candidata complementó su formación doctoral con 9 cursos de perfeccionamiento que sumaron más de 50 créditos.

e) Complemento:

Desde octubre de 2012 hasta diciembre de 2016, la postulante se desempeñó como Genetista Cuantitativa / especialista en biometría en el Departamento de estadística de la empresa Advanta Semillas. Allí participó junto al Dr. Martín Grondona en el desarrollo de aplicaciones web interactivas con el objetivo de facilitar herramientas informáticas y/o estadísticas a otros departamentos que necesitaban ese tipo de soporte (Departamento de Fitopatología, Departamento de Mejora Genética, Laboratorio Molecular). En dicho período, también estuvo a cargo de las bases moleculares y de pedigrí de la empresa.

Desde el año 2017 la candidata realiza consultorías en el área de estadística.

Gestión: Actualmente, la postulante es miembro de la Junta Departamental del Departamento de Producción Animal de la Facultad de Agronomía, UBA (RESCD 640/21).





CLASE PÚBLICA:

La clase pública del curso Análisis de Riesgo Ambiental correspondió al tema “Estrategias para manejar variabilidad. Categorías de incertidumbre y forma de reducirla”; y por la asignatura Mejoramiento Genético Animal el tema sorteado fue “Selección Genómica”.

Ambas presentaciones se apoyaron en el uso de transparencias preparadas en “Power point” para facilitar el desarrollo del tema. La Dra. María José Suárez demostró conocimiento del tema, aludiendo a referencias bibliográficas para sustentar los conceptos discutidos, empleó un discurso claro de lenguaje preciso, ejemplificó de manera sencilla los conceptos expuestos y mostró una atenta disposición para responder las preguntas que se le formularon al finalizar la presentación.

La duración de las presentaciones estuvo dentro del tiempo estipulado para el contexto del concurso, haciendo referencia en ambas presentaciones a los conocimientos previos de los estudiantes al abordar estas temáticas. Sin embargo, las presentaciones carecieron de una adecuada contextualización de las asignaturas en el marco de las carreras correspondientes, y de los temas en relación con el resto de la asignatura.

ENTREVISTA PERSONAL:

La Dra. Suarez respondió con solvencia a las preguntas de los jurados, realizó una síntesis de su historia en la Cátedra desde sus comienzos como becaria y tesista del Dr. Rodolfo Juan Carlos Cantet hasta la actualidad. Mostró una actitud reflexiva sobre las experiencias docentes pasadas, enfatizando su agrado frente a los aprendizajes logrados por los alumnos en el curso de grado y las herramientas pedagógicas utilizadas para desarrollar los contenidos de la materia. Asimismo, se expresó con claridad y entusiasmo ante las preguntas sobre futuros proyectos docentes y de investigación, relacionados con el Análisis de riesgo Ambiental y el Mejoramiento Genético Animal.

SÍNTESIS DE LA EVALUACIÓN DE LOS ANTECEDENTES:

Por todo lo expuesto el jurado considera por unanimidad que la postulante posee amplios antecedentes de investigación y formación de posgrado, como así también experiencia docente y habilidades didácticas suficientes para aspirar al cargo para el cual es propuesta.

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	Calificación (0-100)	Coeficiente Según dedicación	Calificación final (calificación *coeficiente)		
			Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Docencia	70	0.4	28	-----	-----
Investigación	100	0.4	40	-----	-----
Formación de posgrado	100	0.2	20	-----	-----
Complemento	80	0.2	16	-----	-----
Calificación global antecedentes (0-120)			104	-----	-----





GRILLA DE EVALUACIÓN FINAL

ANEXO III Pág. 20

Item evaluado	Calificación parcial obtenida	Coeficiente aplicado	Calificación final obtenida (Calificación parcial *Coeficiente aplicado)		
			Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Antecedentes	104	0.4	41.6	-----	-----
Prueba de oposición	90	0.3	27.0	-----	-----
Entrevista personal	90	0.2	18.0	-----	-----
Trayectoria en l Cátedra o en la asignatura	90	0.1	9.0	-----	-----
Calificación global			95.6	-----	-----

DICTAMEN:

---- Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación de la Dra. María José Suárez en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Mejoramiento Animal (asignaturas obligatorias: Mejoramiento Genético Animal, de la Carrera Agronomía y Análisis de Riesgo Ambiental de la Carrera: Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Producción Animal

.....
Dra. Laura Elena Puhl
Prof Adjunta
Métodos Cuantitativos
Y Sistemas de Información

Dr. Gustavo Jaurena
Prof. Asociado E
Nutrición. Animal

.....
Dr. Rodolfo J.C. Cantet
Prof. Titular Plenario
MGA





Dictamen Firma Ológrafa

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: Creacion de documento, peticion desde Expediente Electrónico EX-2020-02033584- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO

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