



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN PARCIAL)

Ref.EX-2023-05070972- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE AYUDANTE DE PRIMERA REGULAR en la Cátedra de Acuicultura (asignatura obligatoria: Ecología Acuática – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales – y asignatura electiva: Restauración de Ecosistemas Acuáticos – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales) DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

En la ciudad de Buenos Aires, a los ...6. días del mes de ...septiembre. del año 2024..., se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por la Dra. María Brígida BOVERI, el Dr. Rafael FERNÁNDEZ Y MARTÍN, y la Lic. Valeria María Noel DI PIERRO, encargados de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de...ayudante de primera.... regular con dedicación...parcial..... en la Cátedra de ...Acuicultura..... (asignatura obligatoria: Ecología Acuática – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales – y asignatura electiva: Restauración de Ecosistemas Acuáticos – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento deProducción Animal..., una vez cumplida la evaluación de los antecedentes, la/s clase/s pública/s y las entrevista/s personal/es correspondiente/s.

Se deja constancia de que NO se hicieron presentes los veedores representantes del Claustro de Graduados, Titular: Dr. Juan Ignacio CAGNOLA, 1. Suplente: Esp. Lucía Guadalupe BARRIGA y 2. Suplente: Ing. Agr. Daniela Soledad RIVA y de las Asociaciones gremiales, Titular: Dr. Damián VEGA, 1. Suplente: Esp. Rosendo Lucas AZCUY y 2. Suplente: Lic. María Elena RAMOS.



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía



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

El tema sorteado fue "Hipótesis de Captura Eficiente por Tamaño"

El orden de exposición sorteado fue el siguiente:

1. JUAN CURARELLO (DNI: 33.166.587)
2. NAHUEL RAVINA (DNI: 34.430.574)
3. AMALIA STASTA (DNI: 92.998.002)
4. GUSTAVO PALACIOS (DNI: 32.093.064)

Solamente el aspirante NAHUEL RAVINA (DNI: 34.430.574) se hizo presente en la fecha de sustanciación del concurso.



Aspirante x: Nahuel Ravina

ANTECEDENTES:

a) Títulos Universitarios:

- Posee título de Licenciada en Ciencias Ambientales de la Universidad de Buenos Aires (2019)

b) Docencia:

- es Ayudante de Primera ad-Honorem en la Cátedra de Acuicultura, Departamento de Producción Animal, Facultad de Agronomía, UBA, desde octubre de 2021, habiendo sido Ayudante Alumno y Ayudante de Segunda desde octubre de 2013. Ha colaborado activamente en las asignaturas Ecología Acuática (obligatoria, Lic. Ccias. Ambientales), Manejo de Pesquerías (electiva, Lic. Ccias. Ambientales) e Investigación Empírica y Trabajo de Campo en Ecología Acuática (optativa, Lic. Ccias. Ambientales).
- en otro ámbito, ha sido Gestor de proyectos de Educación ambiental del Ministerio de Educación e Innovación del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, Programa Escuelas Verdes, entre octubre de 2016 y febrero de 2019.

c) Formación de Posgrado:

- se encuentra culminando la especialización en Pesquerías Marinas (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Mar Del Plata, CONEAU A), adeudando únicamente el trabajo final .
- en ese marco ha aprobado 12 cursos de posgrado

d) Complemento (investigación, extensión, gestión y actividad profesional):

- es autor de dos presentaciones en congresos, una de ellas como primer autor
- ha participado y participa de dos proyectos de investigación acreditados
- en el marco de los proyectos de investigación, ha realizado numerosas campañas limnológicas en la provincia de Buenos Aires
- colabora activamente en el mantenimiento del campo experimental de la cátedra de Acuicultura FAUBA
- ha participado en campañas con interés científico centrado en ecosistemas y recursos acuáticos en la Antártida, Tierra del Fuego, Río Uruguay, y en Neuquén
- como profesional, ocupa el cargo de Asistente Técnico Profesional en la



Dirección Nacional de Áreas Marinas Protegidas de la Administración de Parques Nacionales desde Abril de 2022.

- ha sido - Jefe científico del Laboratorio Multidisciplinario en la Base Antártica Orcadas durante la Campaña Antártica de Invierno 2019, Instituto Antártico Argentino, Dirección Nacional del Antártico.
- ha dictado capacitaciones en el marco del Plan Integral de Gestión de Residuos en la Ciudad de Buenos Aires, Ministerio de ambiente y espacio público del Gobierno de la ciudad de Buenos Aires, noviembre 2012 – abril 2014.
- posee licencia de patrón de yate, piloto de dron, operador de radio y otras valiosas habilidades técnicas
- ha realizado capacitaciones en gestión de emergencias, primeros auxilios, lucha contra incendios, supervivencia, etc.

CLASE PÚBLICA:

El tema sorteado para la clase pública fue "Hipótesis de Captura Eficiente por Tamaño", perteneciente al programa de Ecología Acuática, asignatura obligatoria de la Licenciatura en Ciencias Ambientales.

Antes de comenzar con la clase propiamente dicha, el Lic. Ravina ubicó a la asignatura Ecología Acuática dentro del plan de estudios de la carrera, y al tema "Captura Eficiente por Tamaño" dentro del programa de la asignatura. Remarca los objetivos de aprendizaje de cada una de las grandes divisiones en las que se estructura el curso.

Organización de la clase

La clase se desarrolló bien organizada. Realizó un repaso de los contenidos teóricos apoyándose en diapositivas de power point de su propia autoría. La presentación resulta satisfactoria en cuanto a las nociones, las cuales son explicadas con claridad, haciendo base en figuras netas tomadas de la bibliografía fundacional del concepto. Además, refuerza la evidencia con datos reales y figuras provenientes de trabajos de investigación de la cátedra, incluso de su propia autoría (presentada en un congreso).

Luego, tal como compete al cargo que se concursó, se exhibió en las actividades del trabajo práctico que aborda esta temática. En primer lugar, explicó al jurado las actividades que se desarrollan en los trabajos prácticos anteriores, respecto del aprendizaje del manejo del instrumental óptico, la



gestión de las muestras de plancton, y el uso de claves dicotómicas para el reconocimiento de órdenes, familias y géneros. Proyecta un video ilustrativo sobre la manera en que los ayudantes de la cátedra realizan la toma de muestras para la consecución de este trabajo práctico. A continuación, invitó al jurado a observar y medir zooplancton en lupa binocular, tal como realizan los estudiantes en el laboratorio, para lo cual contaba con todo el material necesario. Presentó la guía de actividades para los alumnos durante la clase en el laboratorio, explicó cómo debía resolverse, cuáles son los materiales con los que cuentan los alumnos para ello (instrumental, muestras, bibliografía, claves, etc.) y el rol de los ayudantes en el desarrollo del práctico. Finalmente, expuso cómo se proyecta este tema en los tópicos que siguen en las clases subsiguientes.

Congruencia entre objetivos y contenidos desarrollados

Los objetivos de aprendizaje de la clase se mencionaron durante la introducción, y durante el desarrollo de la exposición los mismos fueron alcanzados. El contenido tuvo el alcance, la profundidad y la exactitud adecuada para la clase y acorde con el cargo que se concursaba.

Claridad de exposición

El Lic. Ravina se expresó en todo momento con excelente claridad. Mostró adecuado manejo del vocabulario técnico, de la voz y de la modulación del énfasis para lograr una buena transmisión de ideas, distinguiendo entre las importantes y las accesorias. Su presencia y actitud contribuyeron positivamente a la exposición.

Manejo del tiempo y de los recursos didácticos

La exposición se completó perfectamente en los 40 minutos estipulados. En cuanto a los recursos didácticos, la exposición se apoyó en un power point de propia autoría, con diapositivas claras y atractivas. Sobresalió la práctica "in vivo" para la cual el Lic. Ravina trajo al aula una lupa binocular, muestras de zooplancton, pipetas, etc., tal como si se encontrara con alumnos reales. Acercó al jurado ejemplares de los libros, manuales y guías de consulta para la determinación de géneros y especies de cladóceros y copépodos que se utilizan en la clase.

Otros aspectos que el jurado considere valiosos

Considerando que se trata de un cargo de Ayudante de primera, la clase tuvo un muy correcto nivel de abordaje. El Lic. Ravina se mostró competente en su rol.



ENTREVISTA PERSONAL:

El Lic. Ravina realizó un racconto de su devenir desde alumno de la Licenciatura en Ciencias Ambientales hasta Ayudante de Primera ad Honorem. Dedicó especial detalle a los vínculos académicos y humanos que lo mantienen unido a la Facultad.

A instancias del jurado, explica su tarea docente en el curso de verano que se brinda en San Claudio (asignatura optativa Investigación Empírica y Trabajo de Campo en Ecología Acuática).

Consultado por sus perspectivas futuras, responde con sus planes para encarar el doctorado en un futuro, y actuar como nexo entre las instituciones en las cuales desarrolla su trabajo profesional (APN, Instituto Antártico) y la cátedra de Acuicultura de FAUBA.

Finalmente, dedica una página al proyecto personal de ofrecer una instancia de práctica y aprendizaje de náutica especialmente destinado a estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Ambientales.

El diálogo con el jurado es en todo momento ameno y cordial, revelando su motivación para seguir formando parte de este grupo, progresar en su carrera, y asumir nuevos y mayores desafíos.



ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE PARA ÍNDICE DE CALIFICACIÓN DE ANTECEDENTES

ÍTEM EVALUADO	PUNTAJE PARCIAL			COEFICIENTE (dedicación parcial)	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)		
	Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Docencia (0 a 100)	90			0,8	72		
Formación de posgrado (0 a 100)	4			0,2	0.8		
Complemento (Investigación, Extensión, Gestión y Actividad profesional) (0 a 100)	65			0,2	13		
Calificación global antecedentes (0-120)					85.8		

ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE FINAL

ÍTEM EVALUADO	PUNTAJE PARCIAL			COEFICIENTE	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)		
	Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Antecedentes Ia (0 a 120)	85.2			0,4	34.32		86,82
Prueba de Oposición (0 a 100)	95			0,3	28,5		
Entrevista Personal (0 a 100)	95			0,2	19		
Trayectoria en la Cátedra o en la Asignatura (0 a 100)	85			0,1	8.5		
Puntaje final obtenido (0-108)					90.32		



ORDEN DE MÉRITOS

De la evaluación de los antecedentes académicos, las clases públicas y las entrevistas personales, el jurado considera por unanimidad que el postulante tiene méritos suficientes como para ocupar el cargo de ayudante primero.... regular con dedicación ...parcial..... de la Cátedra de Acuicultura (asignatura obligatoria: Ecología Acuática – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales – y asignatura electiva: Restauración de Ecosistemas Acuáticos – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Producción Animal..... y establece el siguiente orden de méritos:

1º.- Lic. Ccias. Amb. Nahuel Ravina

DICTAMEN

CARGO NUEVO

Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación del Lic. Ccias. Amb. Nahuel Ravina..... en el cargo de ayudante primero regular con dedicación parcial..... de la Cátedra de Acuicultura (asignatura obligatoria: Ecología Acuática – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales – y asignatura electiva: Restauración de Ecosistemas Acuáticos – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de ...Producción Animal.....

Firma y aclaración de los integrantes del Jurado

Lic. Valeria Di Pierro

Dr. Rafael Fernández y
Martín

Dra. María B. Boveri