



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN PARCIAL)

Ref.EX-2022- 05997317 -UBA-MESA#SSA_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO AYUDANTE DE PRIMERA REGULAR con dedicación parcial en el Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información (Asignatura obligatoria: Sistemas de Información Geográfica, Cartografía y Teledetección) – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales). Cargo ocupado con carácter de regular vencido por la Ing. Agr. María Cecilia CONDE.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 30 días del mes de noviembre del año 2023, se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado el Dr. Pedro Tognetti, la Dra. Cecilia Casas y el Dr. Carlos Di Bella, encargado de dictaminar en el concurso de renovación para proveer un (1) cargo de ayudante de primera regular con dedicación parcial del Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información (Asignatura obligatoria: Sistemas de Información Geográfica, Cartografía y Teledetección) – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales), 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 se hicieron presentes los veedores representantes del Claustro de Graduados: Lic. Amancay Mamani e Ing. Gustavo Marcello; no asistieron veedores por el Claustro de Estudiantes ni por las Asociaciones gremiales.

El jurado considera que todas las postulantes presentadas tienen antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado.

El tema sorteado fue “Tema N° 2: Criterios visuales de la interpretación de imágenes satelitales: Color, Textura y Tono. Análisis visual. Aplicaciones del análisis visual al estudio medioambiental. La imagen como matriz de datos. Despliegue de imágenes y combinación de bandas.”

El orden de exposición sorteado fue el siguiente:

1. Esp. Leticia Castro Sardiña.
2. Ing. Agr. Cecilia Conde.



Aspirante 1: Leticia Castro Sardiña

ANTECEDENTES:

- a) **Títulos Universitarios:** Posee un título de Licenciada en Biología con orientación en Ecología (Diploma de Honor), Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales-Universidad Nacional de San Juan; y un título intermedio de Técnica Universitaria en Biología con orientación en Ecología otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales-Universidad Nacional de San Juan
- b) **Docencia:** Ha desarrollado actividades docentes como Ayudante de 1° con dedicación simple en el Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información, en la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires en los cursos Sistemas de Información Geográfica, Cartografía y Teledetección y Ordenamiento Territorial Rural desde 2019. Ha sido ayudante de segunda en Química, Análisis Matemático y ecología en la Universidad Nacional de San Juan desde el 2011 al 2015. Asimismo, cuenta con experiencia docente en Escuelas de Educación Media e Institutos Técnicos desde el 2015.
- c) **Formación de Posgrado:** Posee título de Especialista en Teledetección y Sistemas de Información geográfica aplicados al estudio de los recursos naturales y la producción agropecuaria. Facultad de Agronomía-Universidad de Buenos Aires. Se encuentra cursando el 4^{to} año de su Doctorado en Ciencias Agropecuarias de la UBA.
- d) **Complemento:** Ha desarrollado tareas de investigación en el Dpto. de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información. Actualmente, es investigadora en formación dentro del equipo de un proyecto FONCIY y ha participado como personal técnico de apoyo en un proyecto ejecutado por el Centro de Fotogrametría, Cartografía y Catastro de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan. En este contexto, ha publicado dos papers como primera autora en revistas internacionales de primer nivel, y 6 presentaciones en Congresos. Ha participado en la Organización General de un encuentro de Investigadores en Formación de Recursos Hídricos (IFRH 2018) y dentro del comité editorial del XXVIII del Congreso Latinoamericano de Hidráulica. Como gestión institucional, ha sido miembro del consejo interno del IFEVA como representante del claustro de becarios.



CLASE PÚBLICA:

La organización de la clase ha sido muy buena. La claridad en la exposición ha sido buena, al igual que la congruencia entre objetivos y contenidos presentados. La conexión entre temas ha sido adecuada ilustró con ejemplos adecuados los conceptos presentados. Se sugiere un mayor aprovechamiento del recurso del pizarrón, especialmente en los aspectos relacionados con el trabajo práctico. El uso más frecuente de esta herramienta podría fortalecer la interacción y participación de los estudiantes, proporcionando un soporte visual que complemente y refuerce los conceptos abordados.

ENTREVISTA PERSONAL:

En la entrevista, se reveló cómo la enseñanza ha generado un impacto positivo en sus actividades de investigación, y viceversa. Su compromiso con la docencia es notorio, manifestándose especialmente en su entusiasmo por integrarla de manera significativa con sus labores de investigación. Durante la conversación, se resaltó la relevancia que atribuye a la interacción con los estudiantes en el proceso de reformulación y ajuste de los temas en los que está inmersa.

Aspirante 2: María Cecilia Conde

ANTECEDENTES:

- a) **Títulos Universitarios:** Ha obtenido el título de Ingeniera Agrónoma de la UBA en el año 2003.
- b) **Docencia:** Se inició en docencia en el año 2007 como Ayudante de primera *ad honorem* del Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información, cargo que regularizó en el año 2017. Actualmente es JTP interina con dedicación parcial del mismo Departamento. Asimismo, ha sido profesora adjunta de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UCA desde el año 2010 hasta el 2016 y de la UCES desde 2010 a 2017. En todos estos años no sólo ha dictado los cursos de SIG, Cartografía y Teledetección de la LICIA, sino que, además, ha acompañado en el dictado de materias como Modelos Estadísticos para las Carreras de Agronomía y Licenciatura en Ciencias Ambientales, Estadística para la Carrera de Agronomía y Licenciatura en Ciencias Ambientales, y Estadística para las Carreras técnicas de la FAUBA.
- c) **Formación de Posgrado:** Actualmente se encuentra realizando una



Especialización en Explotación de Datos y Descubrimiento de Conocimiento compartida entre la Facultad de Ciencia Exactas y Naturales y la Facultad de Ingeniería de Universidad de Buenos Aires.

- d) Complemento (investigación, extensión, gestión y actividad profesional): Es coautora en 4 trabajos publicados en inglés en revistas internacionales prestigiosas del Sector y primera autora en un artículo publicado en una revista internacional en español. Ha sido codirectora de dos tesis de grado de la LICIA y consejera en una tesis de grado de la Carrera de Agronomía (FAUBA). Ha publicado un artículo de libro y participado de 8 presentaciones en congresos, tanto nacionales como internacionales. Actualmente participa de un proyecto PICT como investigadora en la estimación regional del rendimiento de soja y maíz en la Región Pampeana. Ha participado activamente en la gestión de las Guías y de la plataforma virtual (CED) de la Materia de SIG, Cartografía y Teledetección. Profesionalmente, ha desarrollado una exitosa carrera comenzando como asesora de estimaciones agrícolas en el Ministerio de Agroindustria (2018), donde llegó a ocupar el cargo de Directora de Estimaciones Agrícolas (2019-2022). Actualmente es la Jefa de Estimaciones Agrícolas de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

CLASE PÚBLICA: La planificación y estructuración de la clase ha demostrado un alto nivel de eficiencia y profesionalismo. La coherencia entre los objetivos establecidos y los contenidos abordados ha sido notable. La claridad en la exposición ha sido un elemento distintivo, permitiendo una comunicación fluida y efectiva de los conceptos clave. Es importante destacar el acertado empleo de diversos recursos didácticos, tales como el puntero, el pizarrón y el software de procesamiento de imágenes. La integración de estas herramientas ha enriquecido la experiencia de aprendizaje, proporcionando múltiples dimensiones para abordar los contenidos de manera más visual y dinámica.

ENTREVISTA PERSONAL: María Cecilia destaca por su excepcional compromiso con la docencia, fusionando de manera admirable su labor educativa con su desempeño profesional. Por un lado, integra de forma coherente los principios pedagógicos con sus responsabilidades laborales, enriqueciendo así la calidad de su enseñanza. Por otro lado, la riqueza de sus experiencias profesionales se convierte en una valiosa fuente de ejemplos y situaciones aplicadas, conectando de manera directa los contenidos académicos con las demandas y desafíos del futuro profesional de los estudiantes. Durante la entrevista, Cecilia destacó la importancia de la



maestría que cursa en Explotación de Datos y Descubrimiento de Conocimiento de la FCEN-UBA para su desarrollo docente y profesional.

ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE PARA ÍNDICE DE CALIFICACIÓN DE ANTECEDENTES. (SEGÚN PROCEDIMIENTO PARA LA ASIGNACIÓN DE PUNTAJES EN CONCURSOS PARA AUXILIARES DOCENTES (ANEXO II, pág. 5 a 7 de la RESCS-2022-666-E-UBA-REC)

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)	64	80		0,8	51.2	64	
Formación de posgrado (0 a 100)	16	2.8		0,2	3.2	0.56	
Complemento (Investigación, Extensión, Gestión y Actividad profesional) (0 a 100)	20	20		0,2	4	4	
Calificación global antecedentes (0-120)					58.4	68.56	

ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE FINAL

(SEGÚN PROCEDIMIENTO PARA LA ASIGNACIÓN DE PUNTAJE EN CONCURSOS PARA AUXILIARES DOCENTES (ANEXO II, pág. 8 a 10 de la RESCS-2022-666-E-UBA-REC)

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 I _A (0 a 120)	58.4	68.56		0,4	23.36	27.42	
Prueba de Oposición (0 a 100)	84	100		0,3	25.2	30	
Entrevista Personal (0 a 100)	100	100		0,2	20	20	
Trayectoria en la Cátedra o en la Asignatura (0 a 100)	50	100		0,1	5	10	



Puntaje final obtenido (0-108)	73.56	87.42	
---------------------------------------	--------------	--------------	--

ORDEN DE MÉRITOS

De la evaluación de los antecedentes académicos, las clases públicas y las entrevistas personales, el jurado considera por unanimidad que los postulantes tienen méritos suficientes como para ocupar el cargo de Ayudante de Primera regular con dedicación parcial del Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información (Asignatura obligatoria: Sistemas de Información Geográfica, Cartografía y Teledetección) – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales) y establece el siguiente orden de méritos:

1º.- María Cecilia Conde

2º.- Leticia Castro Sardiña

DICTAMEN

Por todo lo expuesto, este jurado propone la renovación de la designación de la Ing. Agr. María Cecilia Conde en el cargo de Ayudante de Primera regular con dedicación parcial del Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información (Asignatura obligatoria: Sistemas de Información Geográfica, Cartografía y Teledetección) – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales).

Asimismo, debido a sus antecedentes académicos y profesionales, y teniendo en cuenta lo previsto en los Artículos 127 y 128 del Anexo I y en “condiciones de exclusión” del Anexo II del Reglamento para la Provisión de Cargos de Docentes Auxiliares, RESCS-2022-666-E-UBA-REC, recomienda su designación en la categoría inmediata superior de Jefe de Trabajos Prácticos del Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información (Asignatura obligatoria: Sistemas de Información Geográfica, Cartografía y Teledetección) – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales).

Firma y aclaración de los integrantes del Jurado

Dr. Carlos M. Di Bella

Dra. Cecilia Casas

Dr. Pedro M. Tognetti



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía





.UBA40[∞]
AÑOS DE
DEMOCRACIA

Copia Digitalizada

Hoja Adicional de Firmas

Número:

Referencia: Dictamen Concurso Conde-Castro Sardiña

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.