



CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE Ayudante 1° con dedicación "P" REGULAR EN LA CÁTEDRA DE Planificación de Espacios Verdes (Asignatura/s Obligatoria: Planificación y Diseño del Paisaje I, II, III y Manejo del Suelo y la Vegetación, Carrera de Lic. en Planif. Y Diseño del Paisaje) DEL DEPARTAMENTO DE Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

En la ciudad de Buenos Aires, a los **13** días del mes de **Diciembre** del año **2021**, se reúne en modalidad virtual en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por **Dr. Fernando Biganzoli, Dr. Tomás Agustín Rearte y Máster Damián A. Pérez**, encargado de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de Auxiliar 1° regular con dedicación parcial en la Cátedra de Planificación de Espacios Verdes (Asignatura/s Obligatorias: Planificación y Diseño del Paisaje I, II, III y Manejo del Suelo y la Vegetación, Carrera de Lic. en Planif. Y Diseño del Paisaje) - Carrera de Licenciatura en Planificación Y Diseño del Paisaje) del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra.

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

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

El tema sorteado fue "Soleamiento. Estudio de la orientación de los elementos naturales y construidos en las distintas latitudes"

Habiéndose presentado una única candidata no se realizó sorteo de orden de exposición.

Aspirante Valeria M. Micou

ANTECEDENTES

a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

Grado:

Posee título de **Licenciada en Planificación y Diseño del Paisaje**, otorgado por la Facultad de Agronomía y la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo. Título Expedido en 2012.





b) Docencia:

- Jefe de trabajos prácticos ad-honorem de la cátedra de Planificación de Espacios Verdes desde el 10/08/2021 según RES. CD 532/21.
 - Ayudante de primera interino con dedicación parcial desde el 01/02/2018
 - Ayudante de primera suplente con dedicación parcial desde 06/2014.
 - Ayudante de primera ad-honorem desde 14/05/2014.
- Actividades de grado
 - Cátedra de Planificación de Espacios Verdes: Ha colaborado y actualmente es docente de los cursos de grado: Planificación y Diseño del Paisaje III (240hs), carrera de Planificación y Diseño del Paisaje y Planificación y Diseño de Espacios Verdes (64hs) en el módulo asoleamiento (8hs), de la carrera de Ingeniería Agronómica. Ha colaborado en la elaboración de material didáctico para ambas asignaturas. Ha colaborado en la organización de salidas y otras actividades de campo de las asignaturas Planificación y Diseño del Paisaje I, II, III y IV así como en varios talleres nacionales e internacionales tanto en la organización como en el tutorado de los trabajos de los alumnos.
- Docencia en otros ámbitos de la educación superior:
 - Docente de la asignatura Planificación y Diseño III (32hs) de la Universidad Museo Social Argentino (2019).
 - Ha dictado diversas asignaturas relacionadas a la temática en dos institutos privados de educación terciaria desde 2015.
- Formación de recursos humanos:

Ha codirigido dos trabajos finales de alumnos de la licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje

Ha tutorado un trabajo final de alumno de la licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje y actualmente está tutorando tres trabajos más aún no presentados.

Ha sido consultora del trabajo final de una alumna de la Licenciatura en Ciencias Ambientales.

c) Investigación:

- Ha publicado un (1) trabajo como co-autora en una revista internacional con referato.
- Es coautora de dos (2) artículos publicados en proceedings de congresos con comité evaluador.
- Ha participado en dos proyectos de investigación acreditados por la





Secretaría de Investigación de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, uno como Investigadora estudiante y otro como Investigadora Graduada.

d) Formación de Posgrado:

Ha finalizado 12 de los 16 cursos de posgrado correspondientes a la Especialización en Tecnologías Urbanas Sostenibles de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

Se encuentra cursando el Master en Accesibilidad para la Smart City. La ciudad global. de la Universidad de Jaén, España.

e) Complemento:

Tiene más de 15 años de experiencia profesional en el área de Planificación y Diseño del Paisaje trabajando en el ámbito público: Municipio de Vicente López, Dirección Nacional de Arquitectura del Ministerio del Interior, vivienda y Obras públicas de la Nación y en la Dirección Nacional de Planificación y Diseño de la Obra Pública del mismo ministerio, como en el ámbito privado como proyectistas en estudios de Diseño del Paisaje y como proyectista freelance.

CLASE PÚBLICA:

La clase pública se desarrolló a distancia a través de una plataforma de videoconferencia, la misma comienza a las 10:40hs. La Lic. Micou ubica el tema a desarrollar en el contexto general de la asignatura. Explica que el tema se dicta tanto para la Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje como para una materia optativa de Agronomía. Desde el comienzo de la clase establece el vínculo del asoleamiento con la planificación espacial y el diseño y su utilidad e importancia. Describe qué es el azimut, explica por qué se estudia en equinoccios y solsticios y aclara que los ejemplos que da son para la latitud del área metropolitana de Buenos Aires. A continuación, muestra las posiciones del sol en los equinoccios en distintas latitudes de Argentina. Describe y ejemplifica la altura solar y a continuación da un ejemplo de orientación de elementos construidos en el paisaje. Explica claramente y con ejemplos las distintas orientaciones de una vivienda en la latitud de Buenos Aires, y las ventajas y desventajas de cada orientación. Vincula también con la distribución interna de los elementos construidos y las visuales a atardeceres y amaneceres y la relación con la distribución espacial de elementos en el paisaje circundante. Referencia de manera adecuada las fuentes de imágenes, conceptos e información geográfica. También ejemplifica mostrando la sombra proyectada por cortinas de reparo. Para finalizar hace un resumen de cierre de la clase haciendo un punteo de los conceptos más importantes. Indica bibliografía complementaria. Finaliza la clase a las 11:05hs estando la duración de esta dentro de los parámetros establecidos según RES. CD 4726/2012

Indica que en una clase real se les realizan preguntas abiertas a los alumnos a lo que el jurado indica que las mismas podrían explicitarse en la misma clase pública.





Al preguntarle cuales son los desafíos como docente explica con más detalle las diferencias entre los conocimientos y habilidades de los alumnos de distintas carreras al enfrentarse a esta misma clase.

Preguntada acerca de cómo daría el tema en contexto de clases a distancia indica que el tiempo es corto para enseñar nuevas herramientas para el análisis de asoleamiento y que considera que los alumnos deben aprender a calcular las sombras proyectadas de manera manual para luego pasar a la utilización de herramientas digitales.

ENTREVISTA PERSONAL:

Consultada acerca de si el tema de la clase pública lo había visto en la especialización en tecnologías urbanas sostenibles indica que sí, que no lo había visto en la carrera y que llegó al mismo a partir del conocimiento del asoleamiento en el contexto de diseño de ciudades. Explica que se le hizo muy difícil por temas económicos terminar la especialización en tecnologías urbanas sostenibles pero que finalmente se anotó en una maestría en la temática de accesibilidad que le parece más interesante y manifiesta que los conocimientos que adquirirá en esta maestría podrán ser utilizados en las clases de la asignatura Planificación y Diseño del Paisaje III.

Consultada acerca de cómo ve su trabajo en la cátedra en 5 años responde que continuaría vinculando su experiencia profesional con la docencia llevando al aula su experiencia. Consultada acerca de los trabajos finales que dirigió manifiesta que es una actividad que le gusta pero que consume mucho tiempo, y que le cuesta especialmente cuando los alumnos no avanzan con sus trabajos y pasa mucho tiempo entre correcciones. Consultada acerca de cuanto de lo que hace en su trabajo privado se puede trasladar a las clases explica que su trabajo en este momento le ha dado una perspectiva federal que no tenía previamente y que esto es transmisible en el aula.

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	Coficiente	Puntaje (0-120)
		Aspirante 1
Docencia	0,8	120
Investigación		
Formación de posgrado	0,2	22
Complemento	0,2	100
Calificación global antecedentes		$(0,8*120) + (0,2*22) + (0,2*100) = 120,4$





GRILLA DE EVALUACIÓN FINAL

Item evaluado	Puntaje parcial obtenido	Coefficiente aplicado	Puntaje final obtenido
			Aspirante 1
Antecedentes	120,4	0,4	48
Prueba de oposición	100	0,3	30
Entrevista personal	100	0,2	20
Trayectoria en la Cátedra o en la asignatura	100	0,1	10
Calificación global antecedentes			108

Orden de Méritos:

De la evaluación de los antecedentes académicos, las clases públicas y las entrevistas personales, el jurado considera por unanimidad que la postulante tiene méritos suficientes como para aspirar al cargo de Ayudante 1° regular con dedicación parcial de la Cátedra de Planificación de Espacios Verdes (Asignatura/s Obligatoria: Planificación y Diseño del Paisaje I, II, III y Manejo del Suelo y la Vegetación, Carrera de Lic. en Planif. Y Diseño del Paisaje) - Carrera de Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje) del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra y establece el siguiente orden de méritos:

1º.- Valeria M. Micou

DICTAMEN:

---- Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación de la licenciada Valeria Martina Micou en el cargo de **Ayudante 1°** regular con dedicación **parcial** de la Cátedra de **Planificación de Espacios Verdes** (Asignatura/s Obligatoria: **Planificación y Diseño del Paisaje I, II, III y Manejo del Suelo y la Vegetación**) - Carrera de **Lic. en Planif. Y Diseño del Paisaje**) del Departamento de **Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra**.

Damián A. Pérez
Profesor Adjunto a/c
Cat. de Planificación de
Espacios Verdes

Dr. Ricardo Tomás Agustín

T.A. Rearte
Jefe de Trabajos Prácticos
Cat. Química Inorgánica y Analítica

Fernando Biganzoli
Profesor Adjunto
Dpto. Mét. Cuant. y Sist. Inf.



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

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