



**VISTO:**

El Expte. Nro.1-70212/2019; y

**CONSIDERANDO:**

Que, en el mismo la Comisión de Posgrado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud propone la aprobación del Plan de Formación para la Lic. María Gimena PIZZARELLO, la designación de Director y Codirector de Tesis y la aceptación de la carta de conformidad.

Que, la Comisión de Posgrado recomienda la aprobación del Plan de Formación de la Lic. María Gimena PIZZARELLO:

- Métodos y Técnicas orientadas al Desarrollo de Investigación.
- Herramientas para el análisis bioestadístico.
- Filosofía de la biología 3: Teoría del conocimiento, ecología y problemática ambiental.
- Introducción al análisis multivariado de datos.
- Simulación de escenarios de cambios de uso del suelo urbano mediante Sistemas de Información Geográfica. Análisis de sus impactos ambientales y en la salud.
- Restauración ecológica.
- Ecología Tropical y Conservación (Costa Rica).
- Conservation GIS (USA).
- Ecología experimental.

Que, la Comisión de Posgrado recomienda la designación del Dr. Igor Berkunsky y del Dr. Federico Kacoliris como directores de Tesis de la Lic. María Gimena PIZZARELLO.



Que, la Comisión de Posgrado recomienda la aceptación de la carta de conformidad de la Directora del Instituto Multidisciplinario sobre ECOSISTEMAS y desarrollo Sustentable Mg. Claudia Marinelli para que la Lic. María Gimena PIZZARELLO desarrolle en el Instituto el plan de trabajo para su Tesis Doctoral.

Que, se cuenta con recomendación favorable de la Secretaría de Investigación y Posgrado.

Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires;

**LA SEÑORA DECANA  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º:** Aprobar el Plan de Formación para el Doctorado en Ciencias Aplicadas con mención en Ambiente y Salud, de la Lic. María Gimena PIZZARELLO (DNI. 31.089.356):

- Métodos y Técnicas orientadas al Desarrollo de Investigación.
- Herramientas para el análisis bioestadístico.
- Filosofía de la biología 3: Teoría del conocimiento, ecología y problemática ambiental.
- Introducción al análisis multivariado de datos.
- Simulación de escenarios de cambios de uso del suelo urbano mediante Sistemas de Información Geográfica. Análisis de sus impactos ambientales y en la salud.
- Restauración ecológica.
- Ecología Tropical y Conservación (Costa Rica).
- Conservation GIS (USA).
- Ecología experimental.



---

**ARTÍCULO 2º:** Designar al Dr. Igor Berkunsky y al Dr. Federico Kacoliris como directores de la Lic. María Gimena PIZZARELLO (DNI. 31.089.356) para su Doctorado en Ciencias Aplicadas con mención en Ambiente y Salud.

**ARTÍCULO 3º:** Aceptar la carta de conformidad de la Directora del Instituto Multidisciplinario sobre ECOSISTEMAS y desarrollo Sustentable Mg. Claudia Marinelli para que la Lic. María Gimena PIZZARELLO (DNI. 31.089.356) desarrolle en el Instituto el plan de trabajo para su Tesis Doctoral.

**ARTÍCULO 4º:** Dictar la presente resolución *Ad-Referendum* del Consejo Académico.

**ARTÍCULO 5º:** Regístrese, publíquese, notifíquese y archívese.-