

**Universidad Nacional de La Plata**  
**Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales**

**Métodos estadísticos aplicados a las ciencias ambientales**

Docentes Responsables: Dr. David Almorza Gomar  
Prof. MSc. Ing. Agr. Rafael Boggio Ronceros  
[rroboggio@ceres.agro.unlp.edu.ar](mailto:rroboggio@ceres.agro.unlp.edu.ar)

Objetivos:

- Desarrollar técnicas estadísticas específicas para las ciencias ambientales.
- Proporcionar ejemplos prácticos de aplicación de estas técnicas.
- Extender la interpretación a otras disciplinas relacionadas con las Ciencias del Trabajo.

Contenidos:

- Estadística aplicada a las Ciencias Ambientales. Generalidades.
- Introducción a la teoría de grafos.
- Distribución de trabajos.
  
- Diversidad.
- Teoría de grafos: aplicaciones.
- Manejo de software específico.
  
- Probabilidad.
- Cadenas de Markov.
- Manejo de software específico.
  
- Estudio de aplicaciones en otras disciplinas relacionadas con las Ciencias del Trabajo.
  
- Estadística aplicada y sociedad: agenda 21.

**Consultas:**

Prosecretaría de Posgrado de la UNLP

Tel: 54-221-4236309

Mail: [posgradounlp@presi.unlp.edu.ar](mailto:posgradounlp@presi.unlp.edu.ar)

Mail Prosecretaría de Posgrado de la facultad: [psp@agro.unlp.edu.ar](mailto:psp@agro.unlp.edu.ar)

Página Web de la Facultad: [www.agro.unlp.edu.ar](http://www.agro.unlp.edu.ar)