

## Malla Curricular

Investigación Fundamental Electivo

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
Metodología de la Investigación y Bioética	Seminario Bibliográfico	Proyecto de Tesis	Tesis Doctoral				
Principios y Desafíos en Sostenibilidad en Cs. Agropec. y Vet.	Unidad de Investigación						
Estadística Aplicada	Economía y Sociedad para Sostenibilidad Agropecuacuaria y Veterinaria						
Electivo I	Electivo III						
Electivo II	Electivo IV	Examen de Calificación					Examen de Grado



## Asignaturas Electivas por Tipo<sup>1</sup>

N°	Tipo de Electivo	Asignatura
1	Electivo Transversal	Biotecnología y Tecnología Emergente en Agropecuaria y Veterinaria
2	Electivo Transversal	Bioinformática
3	Electivo Transversal	Sostenibilidad en Políticas Públicas y Gestión Ambiental
4	Electivo One Health	Resistencia Antimicrobiana y Uso Responsable de Antibióticos
5	Electivo One Health	Impacto de las Enfermedades Transmisibles en la Salud Pública y Animal
6	Electivo One Health	Inocuidad en Sistemas Agroalimentarios
7	Electivo Sostenibilidad	Cambio Climático y Adaptabilidad
8	Electivo Sostenibilidad	Manejo y Conservación de Biodiversidad en Sistemas Productivos
9	Electivo Sostenibilidad	Tecnologías para el Monitoreo Ambiental y Producción Sustentable
10°	Electivo Bienestar Animal	Ética y Legislación en Bienestar Animal
11	Electivo Bienestar Animal	Nutrición y Producción Sostenible en Sistemas Agropecuarios
12	Electivo Bienestar Animal	Bienestar Animal en Fauna Silvestre

<sup>1.-</sup> Se podrán incluir otros electivos de acuerdo con el interés de los estudiantes, entre los que se incluyen: Inglés, Gestión de Proyectos de Innovación en Ciencias Agropecuarias y Veterinarias, Desencadenantes de Cambio Global y su Impacto en Salud Humana, Animal y Ambiental, Economía Circular y Gestión de Residuos, Sistemas Agroecológicos para la Agricultura Regenerativa, Gestión Integral de Recursos Hídricos en Sistemas Productivos, entre otros.

