

## FACULTAD DE ZOOTECNIA Y ECOLOGÍA MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA APLICADA

## MAPA CURRICULAR

PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE
MEAB01	MEAB04	MEAB07	MEAOP00
Computación estadística I	Diseño de experimentos I	Computación estadística II	Optativa III
1 1 0 1 3	2 2 0 2 6	1 1 0 2 4	2 2 0 2 6
MEAB02	MEAM05	MEAM08	MEAM12
Principios de consultoría estadística	Proyecto estadístico I	Proyecto estadístico II	Proyecto estadístico III
1 1 0 2 4	0 0 0 8 8	0 0 0 8 8	0 0 0 4 4
MEAB03	MEAB06	MEAB09	MEAOP00
MEAB03  Métodos estadísticos	MEAB06  Análisis multivariado I	MEAB09  Análisis multivariado II	MEAOPO0 Optativa II
Métodos estadísticos	Análisis multivariado I	Análisis multivariado II	Optativa II
Métodos estadísticos	Análisis multivariado I	Análisis multivariado II 2 2 0 2 6	Optativa II  2 2 0 2 6
Métodos estadísticos	Análisis multivariado I	Análisis multivariado II  2 2 0 2 6  MEAOPOO	Optativa II  2 2 0 2 6  MEAM14
Métodos estadísticos	Análisis multivariado I	Análisis multivariado II  2 2 0 2 6  MEAOPOO  Optativa I	Optativa II  2 2 0 2 6  MEAM14  Proyecto titulación

SEMESTRES	4
MATERIAS OBLIGATORIAS:	11
OPTATIVAS:	3
HRS. TEORÍA TOTALES:	272
HRS. LAB. O TALLER TOTALES:	272
HRS. PRÁCTICA TOTALES:	0
HRS. EXTRA CLASE TOTALES:	752
CREDITOS TOTALES:	81

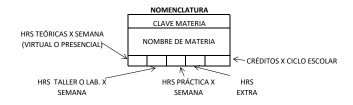
·		
Vigencia	Agosto-Diciembre 2024, Enero-Junio 2026	
Periodicidad	Semestral	
Modalidad	Presencial	
ÁREAS OPTATIVAS		

REQUISITOS DGP

Soporte estadístico en la investigación científica

Análisis de grandes bases de datos

Aseguramiento de la calidad



## OPTATIVAS MEAOP00-1 MEAOP00-3 MEAOP00-5 MEAOP00-8 Estadística inferencial Modelos lineales Muestreo avanzado Geoestadística avanzada 2 2 0 2 6 2 2 0 2 6 2 2 0 2 6 2 0 2 6 MEAOP00-2 MEAOP00-4 MEAOP00-6 MEAOP00-9 Diseño y validación de Regresión avanzada Técnicas no paramétricas Diseño de experimentos II medios de información 2 2 0 2 6 2 2 0 2 6 2 2 0 2 6 2 2 0 2 6 MEAOP00-7 Análisis de datos categóricos 2 2 0 2 6