



# FACULTAD DE ZOOTECNIA Y ECOLOGÍA

## MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA APLICADA

### MAPA CURRICULAR

PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE												
<table border="1"> <tr><td>MEAB01</td></tr> <tr><td>Computación estadística I</td></tr> <tr><td>1   1   0   1   3</td></tr> </table>	MEAB01	Computación estadística I	1   1   0   1   3	<table border="1"> <tr><td>MEAB04</td></tr> <tr><td>Diseño de experimentos I</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAB04	Diseño de experimentos I	2   2   0   2   6	<table border="1"> <tr><td>MEAB07</td></tr> <tr><td>Computación estadística II</td></tr> <tr><td>1   1   0   2   4</td></tr> </table>	MEAB07	Computación estadística II	1   1   0   2   4	<table border="1"> <tr><td>MEAOP00</td></tr> <tr><td>Optativa III</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00	Optativa III	2   2   0   2   6
MEAB01															
Computación estadística I															
1   1   0   1   3															
MEAB04															
Diseño de experimentos I															
2   2   0   2   6															
MEAB07															
Computación estadística II															
1   1   0   2   4															
MEAOP00															
Optativa III															
2   2   0   2   6															
<table border="1"> <tr><td>MEAB02</td></tr> <tr><td>Principios de consultoría estadística</td></tr> <tr><td>1   1   0   2   4</td></tr> </table>	MEAB02	Principios de consultoría estadística	1   1   0   2   4	<table border="1"> <tr><td>MEAM05</td></tr> <tr><td>Proyecto estadístico I</td></tr> <tr><td>0   0   0   8   8</td></tr> </table>	MEAM05	Proyecto estadístico I	0   0   0   8   8	<table border="1"> <tr><td>MEAM08</td></tr> <tr><td>Proyecto estadístico II</td></tr> <tr><td>0   0   0   8   8</td></tr> </table>	MEAM08	Proyecto estadístico II	0   0   0   8   8	<table border="1"> <tr><td>MEAM12</td></tr> <tr><td>Proyecto estadístico III</td></tr> <tr><td>0   0   0   4   4</td></tr> </table>	MEAM12	Proyecto estadístico III	0   0   0   4   4
MEAB02															
Principios de consultoría estadística															
1   1   0   2   4															
MEAM05															
Proyecto estadístico I															
0   0   0   8   8															
MEAM08															
Proyecto estadístico II															
0   0   0   8   8															
MEAM12															
Proyecto estadístico III															
0   0   0   4   4															
<table border="1"> <tr><td>MEAB03</td></tr> <tr><td>Métodos estadísticos</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAB03	Métodos estadísticos	2   2   0   2   6	<table border="1"> <tr><td>MEAB06</td></tr> <tr><td>Análisis multivariado I</td></tr> <tr><td>2   2   0   4   8</td></tr> </table>	MEAB06	Análisis multivariado I	2   2   0   4   8	<table border="1"> <tr><td>MEAB09</td></tr> <tr><td>Análisis multivariado II</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAB09	Análisis multivariado II	2   2   0   2   6	<table border="1"> <tr><td>MEAOP00</td></tr> <tr><td>Optativa II</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00	Optativa II	2   2   0   2   6
MEAB03															
Métodos estadísticos															
2   2   0   2   6															
MEAB06															
Análisis multivariado I															
2   2   0   4   8															
MEAB09															
Análisis multivariado II															
2   2   0   2   6															
MEAOP00															
Optativa II															
2   2   0   2   6															
		<table border="1"> <tr><td>MEAOP00</td></tr> <tr><td>Optativa I</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00	Optativa I	2   2   0   2   6	<table border="1"> <tr><td>MEAM14</td></tr> <tr><td>Proyecto titulación</td></tr> <tr><td>0   0   0   6   6</td></tr> </table>	MEAM14	Proyecto titulación	0   0   0   6   6						
MEAOP00															
Optativa I															
2   2   0   2   6															
MEAM14															
Proyecto titulación															
0   0   0   6   6															

4   4   0   5   13	4   4   0   14   22	5   5   0   14   24	4   4   0   14   22
--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

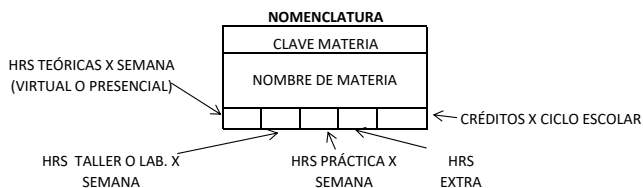
SEMESTRES	4
MATERIAS OBLIGATORIAS:	11
OPTATIVAS:	3
HRS. TEORÍA TOTALES:	272
HRS. LAB. O TALLER TOTALES:	272
HRS. PRÁCTICA TOTALES:	0
HRS. EXTRA CLASE TOTALES:	752
CREDITOS TOTALES:	81

#### REQUISITOS DGP

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

#### ÁREAS OPTATIVAS

Soporte estadístico en la investigación científica
Análisis de grandes bases de datos
Aseguramiento de la calidad



#### OPTATIVAS

<table border="1"> <tr><td>MEAOP00-1</td></tr> <tr><td>Estadística inferencial avanzada</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00-1	Estadística inferencial avanzada	2   2   0   2   6	<table border="1"> <tr><td>MEAOP00-3</td></tr> <tr><td>Modelos lineales</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00-3	Modelos lineales	2   2   0   2   6	<table border="1"> <tr><td>MEAOP00-5</td></tr> <tr><td>Muestreo avanzado</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00-5	Muestreo avanzado	2   2   0   2   6	<table border="1"> <tr><td>MEAOP00-8</td></tr> <tr><td>Geoestadística</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00-8	Geoestadística	2   2   0   2   6
MEAOP00-1															
Estadística inferencial avanzada															
2   2   0   2   6															
MEAOP00-3															
Modelos lineales															
2   2   0   2   6															
MEAOP00-5															
Muestreo avanzado															
2   2   0   2   6															
MEAOP00-8															
Geoestadística															
2   2   0   2   6															
<table border="1"> <tr><td>MEAOP00-2</td></tr> <tr><td>Regresión avanzada</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00-2	Regresión avanzada	2   2   0   2   6	<table border="1"> <tr><td>MEAOP00-4</td></tr> <tr><td>Técnicas no paramétricas</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00-4	Técnicas no paramétricas	2   2   0   2   6	<table border="1"> <tr><td>MEAOP00-6</td></tr> <tr><td>Diseño de experimentos II</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00-6	Diseño de experimentos II	2   2   0   2   6	<table border="1"> <tr><td>MEAOP00-9</td></tr> <tr><td>Diseño y validación de medios de información</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>	MEAOP00-9	Diseño y validación de medios de información	2   2   0   2   6
MEAOP00-2															
Regresión avanzada															
2   2   0   2   6															
MEAOP00-4															
Técnicas no paramétricas															
2   2   0   2   6															
MEAOP00-6															
Diseño de experimentos II															
2   2   0   2   6															
MEAOP00-9															
Diseño y validación de medios de información															
2   2   0   2   6															
<table border="1"> <tr><td>MEAOP00-7</td></tr> <tr><td>Análisis de datos categóricos</td></tr> <tr><td>2   2   0   2   6</td></tr> </table>				MEAOP00-7	Análisis de datos categóricos	2   2   0   2   6									
MEAOP00-7															
Análisis de datos categóricos															
2   2   0   2   6															