

NOMBRE Y VERSION DEL PROGRAMA

MAESTRIA EN ESTADISTICA (2da. Versión)

FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADOFACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES
CARRERA DE ESTADISTICA**DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

911-912/2004

Resolución del H. C. U. No.

275/2005

OBJETIVO

FORMAR RECURSOS HUMANOS EN TOPICOS SUPERIORES DE LA ESTADISTICA, PRINCIPALMENTE QUE IMPLEMENTEN LAS POLITICAS DE INVESTIGACION DE LA CARRERA.

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

MAGISTER SCIENTIARUM EN ESTADISTICA - GRADO MAESTRIA EN ESTADISTICA

PERFIL DE LOS POSTULANTES

LICENCIADO EN ESTADISTICA

PERFIL DEL POSTGRUADO

MAGISTER SCIENTIARUM EN ESTADISTICA - (MAESTRO EN ESTADISTICA)

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

MODULAR

REQUISITOS DE ADMISIÓN

PRUEBA DE SUFICIENCIA

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	05/02/17
Registro de postulantes:	Desde	13/01/17
	Hasta	03/02/17
Inscripción:	Desde	06/02/17
	Hasta	03/03/17
Inicio de estudios	Desde	06/03/17
	Hasta	20/03/17

DURACIÓN DEL PROGRAMA

2 AÑOS (10 MESES)

HORARIOS

18:00 – 21:30

NÚMERO DE PLAZAS

15

BECAS

No están contempladas

COSTO

Costo Matricula: Bs. 17.400.
 Costo Colegiatura: Bs. 4.670.
 Modalidad de Pago: Inscripción 20%, el saldo en cuotas mensuales, etc. Bs. 3.400

NOMBRE DEL COORDINADOR

Señor Decano de la Facultad de Ciencias Puras y Naturales

MAS INFORMACION

Dirección: Av. Villazon No. 1995 PLANTA BAJA (MONOBLOCK)
 Teléfonos: 2442100 - 72569311
 Email: estadística@umsa.bo
 Pagina WEB:

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS O MODULOS	NOMBRE Y APELLIDOS DE DOCENTES	CARGA HORARIA PRESENCIAL A	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL B	HORAS ACADEMICAS A + B	CREDITOS (A + B) / 40
PRIMER SEMESTRE (AÑO)					
1. OPTIMIZACION	DR. PORFIRIO ZUÑAGUA	140	100	240	6
2. SERIES DE TIEMPO MULTIVARIADOS	DR. FABIO NIETO	160	120	280	7
3.					
4.					
5.					
6.					
SUBTOTAL					
SEGUNDO SEMESTRE (AÑO)					
1. MINERIA DE DATOS	MSC. JORGE TANCARA	120	135	255	7
2. MODELOS LINEALES GENERALIZADOS	MSC. RAMIRO COA	120	135	255	7
3.					
4.					
5.					
6.					
SUBTOTAL					
TERCER SEMESTRE (AÑO)					
1. ANALISIS BAYESIANO	DR. ARTURO NAVARETE	120	130	250	6
2. ANALISIS DE DATOS EN MUESTRAS COMPLEJAS	MSC. FERNANDO RIVERO	140	140	280	7
3.					
4.					
5. SEMINARIO DE TESIS	DOCENTE DEL AREA	100	100	260	6
6. TESIS	TRIBUNAL DOCENTE		580	580	14
SUBTOTAL					
TOTALES		960	1440	2400	60