



**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA**  
**ESCUELA DE MATEMÁTICA**

**MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA. ADMISIÓN 2008**

**REQUISITOS GENERALES DE INGRESO**

1. Tener un grado universitario de Licenciado o ingeniero como mínimo.
2. Tener una nota promedio de 7.0 en el pregrado.
3. Realizar los trámites correspondientes.

**INDICACIONES**

• **Adjunte a la solicitud de ingreso los siguientes documentos:**

1. Una carta de intención en la que se explique el interés en estudiar la maestría y cómo se aplicarán los conocimientos que se adquieran.
2. Fotocopia del DUI (ambos lados en una sola página).
3. Partida de nacimiento (original reciente y copia).
4. Título de Bachiller (original y copia fiel).
5. Certificación global de notas de graduado, autenticadas por la Universidad y por el Ministerio de Educación (en original y copia fiel).
6. Título Universitario y/o Certificación del título universitario autenticado por la Universidad y por el Ministerio de Educación (en original y copia fiel).
7. Dos fotografías tamaño cédula recientes.



Universidad de El Salvador  
Hacia la libertad por la cultura

## FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA ESCUELA DE MATEMÁTICA

### SOLICITUD DE ADMISIÓN MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA

#### I. INFORMACIÓN PERSONAL

1. Nombre completo: \_\_\_\_\_
2. Dirección completa: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Ciudad: \_\_\_\_\_ Departamento: \_\_\_\_\_
4. Teléfono(s): \_\_\_\_\_ Correo-E: \_\_\_\_\_
5. Lugar y fecha de nacimiento: \_\_\_\_\_
6. Nacionalidad: \_\_\_\_\_
7. Estado civil: \_\_\_\_\_ Edad: \_\_\_\_\_ Sexo: \_\_\_\_\_

#### II. ESTUDIOS REALIZADOS

1. Bachillerato: Inicio: \_\_\_\_\_ Finalización: \_\_\_\_\_  
Institución: \_\_\_\_\_  
Título recibido: \_\_\_\_\_
2. Universidad: Inicio: \_\_\_\_\_ Finalización: \_\_\_\_\_  
Institución: \_\_\_\_\_  
Título recibido: \_\_\_\_\_  
Nota Promedio: \_\_\_\_\_ ( . )
3. Postgrado Inicio: \_\_\_\_\_ Finalización: \_\_\_\_\_  
Institución: \_\_\_\_\_  
Título recibido: \_\_\_\_\_

Título de tesis de grado y/o Postgrado y fecha de graduación:

---

---



**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA**  
**ESCUELA DE MATEMÁTICA**

**III. EXPERIENCIA PROFESIONAL**

(Experiencia profesional o técnica desempeñada, inicie por la más reciente).

Cargo desempeñado/Institución o Empresa	Periodo

Descripción de su trabajo actual:

---

---

---

Organizaciones científicas y profesionales a las que pertenece:

---

---

---

**IV. REFERENCIAS PROFESIONALES**

(Escriba el nombre de dos personas que puedan dar referencias profesionales de usted)

Nombre	Cargo, Institución y Tfno.



**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA**  
**ESCUELA DE MATEMÁTICA**

**CALENDARIO ACADÉMICO. MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA 2007-2008**

Fechas	Actividades
5-9 Nov/07	Retiro de la solicitud de Admisión en la Coordinación de la Maestría
12-16 Nov/07	Recepción de solicitudes en la Coordinación de la Maestría
19-23 Nov/07	Pago de recibos de re-ingreso académico en Colecturía Central UES y entrega de la documentación en la Coordinación de la Maestría
27 Nov/07	Entrega de los expedientes recibidos a la Administración Académica Local
17-24 Ene/08	Carnetización, elaboración de talonarios y hojas de inscripción
28-31 Ene/08	Inscripción de Ciclo I (previo pago de matrícula y 1ª cuota)
Feb-Jul/08	Desarrollo del Ciclo I
21-25 Jul/08	Entrega de calificaciones a Administración Académica Local
30-31 Jul/08	Inscripción del Ciclo II (previo pago de 7ª cuota)
Ago-Dic/08	Desarrollo del Ciclo II
8-12 Dic/08	Entrega de calificaciones a Administración Académica Local

**COSTOS DEL PROGRAMA (Sin incluir proceso de graduación)**

Concepto	Primer Año	Segundo Año
Matrícula (\$60.00)	\$70.00	\$70.00
Cuotas de Escolaridad (10 de \$60.00 por año)	\$600.00	\$600.00

\* Los aspirantes que laboran en la UES, y que sean admitidos, pagarán la matrícula anual y 60% de las cuotas de escolaridad.



Universidad de El Salvador  
Hacia la libertad por la cultura

**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA**  
**ESCUELA DE MATEMÁTICA**

**PLAN TIPO DE MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA (2008-2009)**  
**DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA**

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV
3            1 Álgebra Lineal	3            7 Inferencia Paramétrica (4)	4            13 Diseños de Experimentos (7)	TESIS MAESTRÍA            DE
4            2 Cálculo Diferencial e Integral	4            8 Inferencia No Paramétrica y Bayesiana	3            14 Control de Calidad	
5            3 Análisis Matemático	4            9 Simulación y Colas	4            15 Análisis Multivariante	
4            4 Cálculo de Probabilidades I	3            10 Informática Estadística	4            16 Técnicas de Muestreo	
5            5 Cálculo de Probabilidades II	4            11 Regresión	3            17 Diseños de Encuestas y Modelos de Rasch	
4            6 Procesos Estocásticos	4            12 Series Temporales	3            18 Metodología de Investigación Estadística (50% de la carrera)	
U.V = 25	U.V = 22	U.V = 21	

UV	orden
Nombre de asignatura	
(Pre-Requisito)	

**Coordinador: Dr. José Nerys Funes Torres**  
**e-mail: nerys\_funest@yahoo.com.mx**