

SOLICITUD DE CURSO PARA TUTORES REGISTRADOS EN EL PROGRAMA DE MAESTRÍA “SEMESTRE 2025-2”

Este formato debe enviarlo al correo electrónico: posmat@ciencias.unam.mx

Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre(s)
RFC (con homoclave)	CURP	Teléfono
Correo electrónico		

ENTIDAD DE ADSCRIPCIÓN:

Facultad de Ciencias
 IIMAS
 IIMAS Mérida
 IMATE CU
 IMATE Cvca
 IMATE Oaxaca
 IMATE Juriquilla
 Otra: _____

CURSO BÁSICO CAMPOS OBLIGATORIOS A LLENAR

NOMBRE DEL CURSO: _____

Día(s): _____ **Hora:** _____ **Lugar (salón o cubículo):** _____

¿En caso de que algún alumno lo solicite, el curso se podrá impartir de manera híbrida? Si _____ No _____

¿En caso de que los alumnos lo soliciten, estaría dispuesto a impartir el curso en inglés? Si _____ No _____

TEMAS SELECTOS: Indispensable anexar Temario con Bibliografía.

CAMPOS OBLIGATORIOS A LLENAR

Campo del Conocimiento (Área) del Tema Selecto: _____

Tema: _____

Número de Créditos: 6 créditos=3 horas por semana _____ 9 créditos=4.5 horas por semana _____

Día(s): _____ **Hora:** _____ **Lugar (salón o cubículo):** _____

¿En caso de que algún alumno lo solicite, el curso se podrá impartir de manera híbrida? Si _____ No _____

¿En caso de que los alumnos lo soliciten, estaría dispuesto a impartir el curso en inglés? Si _____ No _____

SEMINARIO (5 créditos): Indispensable anexar temario con Bibliografía.

CAMPOS OBLIGATORIOS A LLENAR

Campo del Conocimiento (Área): _____

Tema: _____

Día(s) _____ **Hora:** _____ **Lugar (salón o cubículo):** _____

¿En caso de que algún alumno lo solicite, el curso se podrá impartir de manera híbrida? Si _____ No _____

Firma

Fecha

POSGRADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS

CAMPOS DEL CONOCIMIENTO (ÁREAS)

Álgebra
Análisis
Análisis Numérico y Computación Científica (Incluyendo Modelación)
Ecuaciones Diferenciales (Ordinarias y Parciales)
Estadística
Finanzas Matemáticas
Geometría
Matemáticas Discretas
Probabilidad
Sistemas Continuos
Topología

CURSOS BÁSICOS

Los temarios puede consultarlos en la página web del Posgrado:
<https://matematicas.posgrado.unam.mx/cursos-temarios-maestria/>

Álgebra Moderna
Álgebra Conmutativa
Análisis Funcional I
Análisis Real I
Análisis Complejo I
Análisis Numérico I
Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (Métodos en Diferencias)
Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Parciales (Métodos en Diferencias)
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Ecuaciones Diferenciales Parciales
Inferencia Bayesiana
Inferencia Estadística
Finanzas Matemáticas y Derivados en tiempo Discreto
Teoría de Riesgo
Finanzas Matemáticas y Derivados en tiempo Continuo
Geometría Algebraica
Geometría Diferencial
Fundamentos de combinatoria
Teoría de las Gráficas
Probabilidad I
Procesos Estocásticos
Introducción a la Mecánica Analítica
Introducción a los Medios Continuos
Topología Algebraica
Topología Diferencial
Topología General