



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
COAHUILA



DESDE 1987

FCFM

38 aniversario

Lunes 25 de agosto

En **1987**, después de una larga gestión, Rectoría y el departamento de Planeación Académica de esta Universidad nombraron al M.C Francisco Javier Cepeda Flores como el primer coordinador de la naciente **Escuela de Matemáticas**, ofreciendo así la Licenciatura de Matemáticas Aplicadas.

La primera planta de profesores se conformó por Humberto Madrid de la Vega, Silvia Carmen Morelos Escobar, Oscar Alfredo Palma Velasco, Átala Sánchez Murillo y Francisco Javier Cepeda Flores.

Con la Apertura de la maestría en Matemática Educativa en el año 2002 la escuela de matemáticas es elevada a **Facultad de Matemáticas**.

Para 2003 se abrió la Licenciatura en Física, cambiando el nombre, al usado hasta el día de hoy **Facultad de Ciencias Físico Matemáticas**. Finalmente, en el 2010 la Licenciatura en Física se renovó a Ingeniera Física.

Así nuestra Facultad de Ciencias Físico Matemáticas ofrece a la sociedad coahuilense y la región, los programas de:

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Ingeniería Física

Maestría en Matemática Educativa.



Lunes 25 de agosto del 2025

HORARIO	ACTIVIDAD	PONENTE
8:00 a 8:30 hrs.	Inauguración	Dr. Carlos Eduardo Rodríguez García y autoridades
8:30 a 9:00 hrs.	Conferencia 1: ¿Qué hago al terminar la licenciatura? ¡Astronomía!	M.C. Juan Segura Sosa, FCFM, UAdeC.
9:00 a 10:00 hrs.	Conferencia 2: Materiales elásticos líquido-cristalinos reversiblemente deformables por un estímulo térmico o lumínico	Dra. Leticia Larios López, CIQA.
10:00 a 11:00 hrs.	Conferencia 3: Modelo epidémico de campo promedio en redes de tráfico urbano	Dr. José Arturo Berrones Santos, FIME, UANL. M.C. Carlos Alberto Aldana Sandoval, FIME, UANL.
11:00 a 12:00 hrs.	Conferencia 4: Matemáticas en Movimiento: estrategias Kinestésicas para enseñar ángulos, símbolos y funciones	Dra. Elizabeth Guajardo García, Dr. Miguel Ángel Martínez Martínez y Dra. Griselda Patricia Vargas López. UANL.
12:00 a 14:00 hrs.	Taller 1 Introducción a GeoGebra Laboratorio CUPO LIMITADO	Taller 1. M. C. Noelia Londoño Millan , FCFM UAdeC
	Taller 2 Aprendiendo Octave Centro de cómputo CUPO LIMITADO	Taller 2. Dr. Raúl Ochoa Valiente, FCFM, UAdeC
14:00 a 15:00 hrs.	"Mañanitas", pastel, palabras del director, fotografía	Comunidad FCFM
15:00 a 15:30 hrs.	Conferencia 5: Excel: El clásico que siempre evoluciona	Dra. Nadia Yadhira Martínez Martínez , Dra. Elsa Edith Rivera Rosales
15:30 a 16:30 hr.	Foro ex-alumnos de la FCFM. Moderador Dr. José David Zaldivar Rojas	Lic. Mat. Aplic. Alan Misael Castañón López Ing. Fis. Joel Castillo Díaz Ing. Fis. Mario Eduardo Monzivas Esquivel Ing. Fis. María Cristina Sánchez de la Cruz M. Mat. Edu. Bernabé Solís de la Rosa Lic. Mat. Aplic. Elia Roberta Vázquez Piña
16:30 a 17:00 hr.	Clausura	Dr. Carlos Eduardo Rodríguez García

Las conferencias
serán en el
Auditorio
Arq. Jesús Ruesga
Ochoa.

QR para inscribirse a
los talleres



Introducción a
GeoGebra



Aprendiendo Octave

Directorio

M.C. Octavio Pimentel Martínez
Rector

Dr. Carlos Eduardo Rodríguez García
Director

M. C. José Eduardo Mellado Sánchez
Secretario Académico

M. en M.E Bertha López Ramirez
Secretaria Administrativa

Comité organizador

C. A. Ingeniería Física
UACOAH-CA-104

C. A Matemática Educativa
UACOAH-CA-42

C. A Física Aplicada
UACOAH-CA

C. A Matemáticas Aplicadas
UACOAH-CA-120



Observatorio FCFm UAdeC, Camporredondo.

Edificio "A" Unidad Camporredondo Saltillo, Coahuila
Tel. (844) 414 4739, 414 8869

<http://www.mate.uadec.mx>

 /fcfm.uadec.mx

 fcfm.uadec

 @fcfm.uadec