



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



CIMAT

Los miembros del CPD recibieron y analizaron los siguientes documentos:

- Propuesta de plan de estudios y mapa curricular.
- Programa de estudios por materia.

El Dr. Abraham Martín del Campo, expuso al Consejo de Programas Docentes los puntos más importantes de la propuesta del Plan de Estudios para la Maestría en cuestión.

Previamente, se realizaron observaciones en versiones anteriores de estos documentos, las cuales, al momento de esta sesión ya habían sido atendidos en su totalidad. Se cuenta entonces con los documentos en su última versión para su análisis.

Por lo antes mencionado, el CPD toma el siguiente:

ACUERDO CPD/EX/2021/IX/01

Se aprueba la propuesta del Plan de Estudios 2021 de la Maestría en Ciencias con Orientación en Matemáticas Aplicadas.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por concluida la sesión.
Para constancia y efectos correspondientes, firman la presente minuta:

Dr. José Ignacio Barradas Bribiesca
Presidente

MCE. Jannet Vega Gutiérrez
Secretario

Dr. Pedro Luis del Ángel Rodríguez
Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas

Dr. José Luis Ángel Pérez Garmendia
Coordinador del Posgrado en Probabilidad y Estadística

MARTÍN





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



CIMAT

Dr. Carlos Segura González
Coordinador del Posgrado en Computación

Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata
Coordinadora de la Maestría en Ingeniería de Software
(Unidad Zacatecas)

Dr. Rodrigo Macías Páez
Coordinador de la Maestría en Cómputo
Estadístico
(Unidad Monterrey)

Dr. Humberto Martínez Bautista
Coordinador de la Maestría en Modelación
y Optimización de Procesos
(Unidad Aguascalientes)

Dr. Abraham Martín del Campo Sánchez
Coordinador del Posgrado en Matemáticas
Aplicadas

Hugo Arnoldo Mitre Hernández
Coordinador de la Maestría en Robótica
(Unidad Zacatecas)

