



RM

MINUTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO DE PROGRAMAS DOCENTES DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A. C., 9 DE NOVIEMBRE 2022, 11:00HRS

HAMH

LLRR

En el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., se reunieron los integrantes del Consejo de Programas Docentes del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., con objeto de celebrar una reunión extraordinaria y atendiendo a la convocatoria que para este propósito formulara el Coordinador de Formación Académica.

213

JRPG

El Dr. Ignacio Barradas, solicitó iniciar la sesión, encontrándose presentes, por videoconferencia:

JG

Table with 2 columns: Name and Position. Includes Dr. José Ignacio Barradas Bribiesca (Presidente del Consejo), Dr. Rafael Eric Murrieta Cid (Coordinador del Posgrado en Matemáticas Aplicadas), etc.

RESUMEN DE ACUERDOS

Jccc

ACUERDO CPD/EX/2022/XII/01

1. Se aprueba la nueva versión del Reglamento General de Estudios de Posgrado del CIMAT.

MAMM

Durante el último año (de noviembre 2021 a noviembre 2022) los miembros del CPD han tenido reuniones de trabajo por lo menos una vez a la semana, en ellas se han aportado y propuesto ideas, mejoras, actualizaciones y cambios al Reglamento General de Estudios de Posgrado del CIMAT.

Derivado de estas sesiones se ha integrado el documento que se anexa a esta acta, el cual cuenta con la aprobación de este Consejo y solicita se proceda a dar trámite de autorización en las instancias siguientes.

X





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONACYT**  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



**ACUERDO CPD/EX/2022/XII/02**

**2. Se aprueban los lineamientos complementarios para la Maestría en Ciencias con Orientación en Matemáticas Aplicadas.**

Plantel en que se imparte: CIMAT Unidad Guanajuato

Vigencia: Agosto de 2023

Modalidad: Escolar

Periodicidad: Semestral

No habiendo más asuntos que tratar, se da por concluida la sesión.

Para constancia y efectos correspondientes, firman la presente minuta:

*J. Barradas*

Dr. José Ignacio Barradas Bribiesca  
Presidente

*J. Vega*

Dra. Jannet Vega Gutiérrez  
Secretaria

*Renato Iturriaga*

Dr. Renato Iturriaga Acevedo  
Coordinador del Posgrado en Matemáticas  
Básicas

*Lilia Leticia Ramirez*

Dra. Lilia Leticia Ramírez Ramírez  
Coordinadora del Posgrado en Probabilidad y  
Estadística

*Julio Cesar Estrada Rico*

Dr. Julio César Estrada Rico  
Coordinador del Posgrado en  
Computación

*Mirna Ariadna Muñoz Mata*

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

HAMH

JRPG

X

RM





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONACYT**  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Dr. Alejandro Rosales Pérez  
Coordinador de la Maestría en Cómputo  
Estadístico (Unidad Monterrey)

Dr. Jorge Raúl Pérez Gallardo  
Coordinador de la Maestría en Modelación  
y Optimización de Procesos  
(Unidad Aguascalientes)

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

Dr. Rafael Eric Murrieta Cid  
Coordinador del Posgrado en Matemáticas  
Aplicadas

213

LLRR

JCEA

MAMM

92

N6





# Signature Certificate

Reference number: FBJ37-FJYHG-DOAOE-CP9ZI

Signer	Timestamp	Signature
<b>Hugo Arnoldo Mitre Hernández</b> Email: hmitre@cimat.mx Shared via link  Sent: 14 Nov 2022 17:23:18 UTC Viewed: 14 Nov 2022 18:47:28 UTC Signed: 14 Nov 2022 18:48:36 UTC		 IP address: 187.133.58.194 Location: Zacatecas City, Mexico
<b>Mirna Ariadna Muñoz Mata</b> Email: mirna.munoz@cimat.mx Shared via link  Sent: 14 Nov 2022 17:23:18 UTC Viewed: 14 Nov 2022 18:35:28 UTC Signed: 14 Nov 2022 19:03:25 UTC		 IP address: 148.207.188.10
<b>Lilia Leticia Ramírez Ramírez</b> Email: leticia.ramirez@cimat.mx Shared via link  Sent: 14 Nov 2022 17:23:18 UTC Viewed: 14 Nov 2022 19:07:43 UTC Signed: 14 Nov 2022 19:08:44 UTC		 IP address: 148.207.185.10
<b>Jorge Raúl Pérez Gallardo</b> Email: raul.perez@cimat.mx Shared via link  Sent: 14 Nov 2022 17:23:18 UTC Viewed: 14 Nov 2022 20:30:32 UTC Signed: 14 Nov 2022 20:32:03 UTC		 IP address: 186.96.24.184 Location: Guadalajara, Mexico

Document completed by all parties on:  
28 Nov 2022 17:30:57 UTC

Page 1 of 3



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 30,000+ companies worldwide.





# Signature Certificate

Reference number: FBJ37-FJYHG-DOAOE-CP9ZI

Signer	Timestamp	Signature
<b>Alejandro Rosales Pérez</b> Email: alejandro.rosales@cimat.mx Shared via link  Sent: 14 Nov 2022 17:23:18 UTC Viewed: 14 Nov 2022 17:43:33 UTC Signed: 15 Nov 2022 03:11:27 UTC		 IP address: 187.192.54.97 Location: Monterrey, Mexico
<b>Julio César Estrada Rico</b> Email: julio@cimat.mx Shared via link  Sent: 14 Nov 2022 17:23:18 UTC Viewed: 14 Nov 2022 17:57:42 UTC Signed: 15 Nov 2022 19:35:09 UTC		 IP address: 187.218.23.2 Location: Zapopan, Mexico
<b>Jannet Vega Gutiérrez</b> Email: jannet@cimat.mx Shared via link  Sent: 14 Nov 2022 17:23:18 UTC Viewed: 16 Nov 2022 20:22:42 UTC Signed: 16 Nov 2022 20:23:58 UTC		 IP address: 187.246.168.245 Location: Guanajuato City, Mexico
<b>Rafael Eric Murrieta Cid</b> Email: murrieta@cimat.mx Shared via link  Sent: 14 Nov 2022 17:23:18 UTC Viewed: 17 Nov 2022 23:29:03 UTC Signed: 17 Nov 2022 23:30:42 UTC		 IP address: 189.162.67.25 Location: León, Mexico

Document completed by all parties on:  
28 Nov 2022 17:30:57 UTC

Page 2 of 3



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 30,000+ companies worldwide.





# Signature Certificate

Reference number: FBJ37-FJYHG-DOAOE-CP9ZI

Signer	Timestamp	Signature
<b>José Ignacio Barradas Bribiesca</b> Email: barradas@cimat.mx Shared via link  Sent: 14 Nov 2022 17:23:18 UTC Viewed: 18 Nov 2022 01:05:14 UTC Signed: 18 Nov 2022 01:06:13 UTC		 IP address: 189.253.48.65 Location: León, Mexico
<b>Renato Gabriel Iturriaga Acevedo</b> Email: renato@cimat.mx Shared via link  Sent: 14 Nov 2022 17:23:18 UTC Viewed: 28 Nov 2022 17:30:00 UTC Signed: 28 Nov 2022 17:30:57 UTC		 IP address: 187.218.23.2 Location: Zapopan, Mexico

Document completed by all parties on:  
28 Nov 2022 17:30:57 UTC

Page 3 of 3



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 30,000+ companies worldwide.

