



MINUTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO DE PROGRAMAS DOCENTES DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A. C., 9 DE FEBRERO 2023, 15:30HRS

JVG

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.

MAMM

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

RM

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

ORDEN DEL DÍA

X

- 1. Intercambio Universidad de Bath (invitado Dr. Víctor Manuel Rivero Mercado).
2. Taller igualdad y equidad de género.
3. Certificado electrónico.
4. Escuela de verano como actividad de promoción del posgrado.
5. Materias "especiales" para actualización de constancias de cursos.
6. Oficios de aceptación de parte de los Comités de Admisión

DB

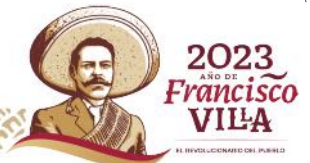
DD

ASUNTOS GENERALES

HAMH

- 1. Creación de Chat de WhatsApp del CPD.

LLRR





JRPG

1. Intercambio Universidad de Bath

La Coordinadora del Posgrado en Probabilidad y Estadística, menciona que CIMAT ya ha tenido varias colaboraciones con la U de Bath. El grupo SAMBa (Statistical Applied Mathematics in Bath) propone una nueva colaboración para tener visitas de nuestros alumnos de Doctorado, en la U de Bath. Las visitas pueden ser por todo el semestre o por menos de un semestre. Sus periodos son sept-ene y feb-mayo.

JS

JVG

La Coordinadora del Posgrado en Probabilidad y Estadística y el Dr. Víctor Rivero comentan los beneficios que tendrían los estudiantes de doctorado al realizar dichas. Se espera que los alumnos participen también en los ITT (Integrative Think Tank) y lleven a cabo actividades de investigación por lo que se propone que cada alumno tenga un coasesor en la U. de Bath.

LI

Se tiene planeado que sean 2 estancias de 6 meses cada una, la primera en los primeros semestres del doctorado y la segunda a la mitad de los estudios, con la posibilidad de que la duración pueda ser menor a los 6 meses.

LLRR

Los alumnos pueden revalidar materias tomadas en Bath, con la aprobación de CIMAT, el financiamiento sería compartido por ambas instituciones, CIMAT pagaría el transporte y la Universidad de Bath un complemento de manutención y hospedaje. Un resumen de la propuesta presentada es el siguiente:

OD

Propuesta de Participación

Se propone que estudiantes de doctorado de CIMAT puedan realizar estancias de investigación en Bath, idealmente 2. Estas pueden ser de un semestre o menos y es deseable que participen en el ITT, idealmente una al inicio y otra a la mitad.

MAMM

Durante las estancias el estudiante puede “inscribir” materias dentro del programa y la revalidación estará sujeta a la aprobación de CIMAT

X

El financiamiento será compartido por ambas instituciones. El transporte se propone sea cubierto por CIMAT y el hospedaje, así como un complemento de manutención, por el proyecto de SAMBa

HAMH

PM





RM

Se requiere que la institución presente una carta de interés para este mes de febrero. Posteriormente la Coordinadora del posgrado en Probabilidad y Estadística, en conjunto con el Dr Rivero, presentarán una propuesta; si se aprueba entonces se espera una segunda carta, de compromiso de tener 5 estudiantes en periodo de 5 años.

BB

ACUERDO CPD/EX/2023/III/01: Los miembros del CPD aprueban el convenio de intercambio de estudiantes con la Universidad de Bath. Se procederá a trabajar en la carta de interés solicitada. Inicialmente se considerarán solo Doctorados, pero se espera poder extenderlo a las maestrías. Se dará a conocer esta propuesta a la Dirección General.

JNG

2. Taller de igualdad y equidad de género.

X

El Dr. Barradas habla del Taller de Igualdad y Equidad de género que se llevó a cabo en días previos y las temáticas que en él se abordaron, en particular que las mujeres representan la minoría de la matrícula de los posgrados en la actualidad y que esto ha generado ciertas actitudes de exclusión o poca integración en los grupos de estudiantes, logrando que las mujeres se sientan intimidadas o incómodas con algunas situaciones ocurridas.

LT

Los miembros del CPD analizan que tipo de acciones se pueden implementar para que se puedan incorporar de manera más activa a los programas, por último, el Coordinador de Formación Académica menciona que se abrirá otro Taller e invita a los miembros del CPD a participar en él y que sería bueno que personal de las sedes también lo hicieran.

LLRR

3. Certificado electrónico.

DD

La Jefa de Servicios Escolares presenta una propuesta de certificados electrónicos para CIMAT en la cual ha estado trabajando con el Programador del DSE, la cual utiliza la e-firma del SAT. La propuesta es modernizar el proceso de la emisión de certificados emitiéndolos en su versión electrónica. Asimismo, menciona que, de ser aprobada esta propuesta por el CPD, se procederá a su registro en la Dirección General de Profesiones (DGP-SEP) para hacerla oficial.

JRPG

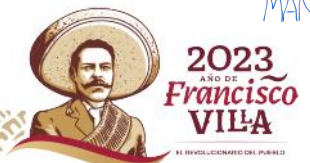
ACUERDO CPD/EX/2023/III/02: Los miembros del CPD revisarán la propuesta del certificado electrónico y se votará en una próxima sesión.

4. Escuela de verano como actividad de promoción del posgrado.

HAMH

El Dr. Barradas consulta a los miembros del CPD la factibilidad de realizar escuelas de verano conjuntas para todos los programas con el fin de convertir la escuela de verano en una actividad para la promoción de los posgrados. Los miembros del CPD se manifiestan a favor de esta actividad, considerándola factible y mencionando la posibilidad de cambiar

MAMM





el nombre por: escuela de otoño, invierno o primavera, según sea el caso y así poder llegar a los alumnos que estén próximos a presentar examen de admisión.

MAMM

5. Materias "especiales" para actualización de constancias de cursos.

La Dra. Vega comenta sobre la petición hecha por este Consejo al Departamento de Servicios Escolares durante la revisión de los casos de promoción de este año, sobre separar en las constancias automáticas de los profesores, los cursos regulares de aquellos considerados "especiales", tales como: Seminarios de tesis, Seminarios de investigación, Seminarios de titulación, Examen de candidatura, Actividades académicas especiales, Actividades académicas prácticas.

3/3

Al respecto, informa que el Programador del DSE ya se encuentra desarrollando esta modificación en el sistema y por tal motivo, se requiere de la participación de cada Coordinador de Programa, para confirmar a la brevedad posible, los cursos de cada programa que deberán aparecer en este nuevo apartado, titulado "otras actividades".

6. Emisión de actas de los participantes en los procesos de admisión.

HAMH

JNG

La Dra. Jannet Vega informa al CPD que derivado a observaciones hechas por el Órgano Interno de Control (OIC) al proceso de Admisiones, a partir de este año 2023 será necesario que los Comités de Admisión de cada programa, dejen constancia por escrito de los estudiantes que fueron aceptados en cada periodo de admisiones y de la composición de dicho comité.

LI

ACUERDO CPD/EX/2023/III/03: Los Coordinadores de Posgrado se dan por enterados que los Comités de Admisión de cada Programa deberán emitir documentos (actas, oficios o constancias) de manera física o electrónica, que hagan constar la aceptación de estudiantes al programa en cada periodo y la conformación de cada Comité. Dichas actas deberán ser enviadas al Departamento de Servicios Escolares, para integrarse en el archivo de admisiones general.

LLPR

ASUNTOS GENERALES

RM

- Creación de Chat de WhatsApp del CPD.

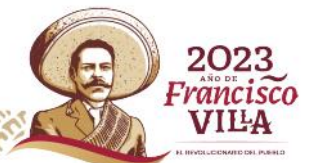
00

La Jefa de Servicios Escolares la necesidad de contar con un grupo de WhatsApp que integre a los miembros del CPD, para dar celeridad a asuntos prácticos, operativos e informales, tales como recordatorios, avisos cortos, etc. Se somete a votación la petición.

ACUERDO CPD/EX/2023/III/04: Los miembros del CPD acuerdan la creación de un chat de whatsapp para dar celeridad a la comunicación informal de sus miembros.

X

JRPG





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



CIMAT

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

Dra. Jannet Vega Gutiérrez
Secretaría Técnica

Dr. Renato Iturriaga Acevedo
Coordinador del Posgrado en Matemáticas
Básicas

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

Dr. Oscar Susano Dalmau Cedeño
Coordinador del Posgrado en
Computación

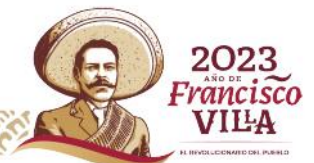
Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata
Coordinadora de la Maestría en Ingeniería de
Software (Unidad Zacatecas)

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



Signature Certificate

Reference number: N8UZS-V82KH-PKII3-YAZWP

Signer	Timestamp	Signature
Jannet Vega Gutiérrez Email: jannet@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:54:17 UTC Viewed: 07 Mar 2023 20:14:06 UTC Signed: 07 Mar 2023 20:14:48 UTC		 IP address: 148.207.185.10 Location: Guanajuato City, Mexico
José Ignacio Barradas Bribiesca Email: barradas@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:54:17 UTC Viewed: 07 Mar 2023 20:32:03 UTC Signed: 07 Mar 2023 20:34:00 UTC		 IP address: 148.207.185.10 Location: Guanajuato City, Mexico
Oscar S Dalmau Cedeño Email: dalmau@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:54:17 UTC Viewed: 07 Mar 2023 20:37:21 UTC Signed: 07 Mar 2023 20:39:36 UTC		 IP address: 187.218.23.2 Location: Guanajuato City, Mexico
Lilia Leticia Ramírez Ramírez Email: leticia.ramirez@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:54:17 UTC Viewed: 07 Mar 2023 20:40:43 UTC Signed: 07 Mar 2023 20:41:47 UTC		 IP address: 187.218.23.2 Location: Guanajuato City, Mexico

Document completed by all parties on:
16 Mar 2023 15:13:10 UTC

Page 1 of 3



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 40,000+ companies worldwide.



Signature Certificate

Reference number: N8UZS-V82KH-PKII3-YAZWP

Signer	Timestamp	Signature
Mirna Ariadna Muñoz Mata Email: mirna.munoz@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:54:17 UTC Viewed: 07 Mar 2023 22:07:02 UTC Signed: 07 Mar 2023 22:08:22 UTC		 IP address: 187.133.248.31 Location: Zacatecas City, Mexico
Alejandro Rosales Pérez Email: alejandro.rosales@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:54:17 UTC Viewed: 07 Mar 2023 20:23:11 UTC Signed: 07 Mar 2023 22:30:48 UTC		 IP address: 148.207.189.10
Jorge Raúl Pérez Gallardo Email: raul.perez@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:54:17 UTC Viewed: 07 Mar 2023 23:15:46 UTC Signed: 07 Mar 2023 23:20:43 UTC		 IP address: 187.190.170.144 Location: Monterrey, Mexico
Renato Gabriel Iturriaga Acevedo Email: renato@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:54:17 UTC Viewed: 15 Mar 2023 16:25:00 UTC Signed: 15 Mar 2023 16:25:56 UTC		 IP address: 187.211.107.236 Location: León, Mexico

Document completed by all parties on:
16 Mar 2023 15:13:10 UTC

Page 2 of 3



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 40,000+ companies worldwide.



Signature Certificate

Reference number: N8UZS-V82KH-PKII3-YAZWP

Signer

Timestamp

Signature

Rafael Eric Murrieta Cid

Email: murrieta@cimat.mx

Shared via link

Sent: 07 Mar 2023 19:54:17 UTC
Viewed: 15 Mar 2023 18:59:44 UTC
Signed: 15 Mar 2023 19:01:29 UTC



IP address: 187.218.23.2

Location: Guanajuato City, Mexico

Hugo Arnoldo Mitre Hernández

Email: hmitre@cimat.mx

Shared via link

Sent: 07 Mar 2023 19:54:17 UTC
Viewed: 16 Mar 2023 15:11:51 UTC
Signed: 16 Mar 2023 15:13:10 UTC



IP address: 187.133.248.31

Location: Zacatecas City, Mexico

Document completed by all parties on:

16 Mar 2023 15:13:10 UTC

Page 3 of 3



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 40,000+ companies worldwide.

