



MINUTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO DE PROGRAMAS DOCENTES DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A. C., 13 DE ENERO 2023, 17:30HRS

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.

LLRR

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

JVG

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.

HAMH

ORDEN DEL DÍA

NA HL

- 1. Sociedad de alumnos.
2. Procedimiento para validar la Retribución Social.
3. Plaza profesor de inglés Guanajuato
4. Revisión caso equivalencia Maestría en Probabilidad y Estadística: José Daniel Romero.
5. Revisión casos reconsideración de alumnos de la Maestría en Matemáticas Aplicadas, dados de baja por reglamento.

JRPG

JCR

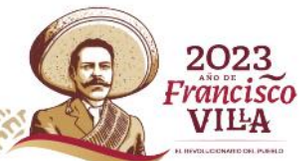
RM

RS

ASUNTOS GENERALES

DP

MAMM





1. Caso Sixto Leonardo Payán Escárcega (M-Bas), inscripción extemporánea.
2. Sobre las nuevas versiones del RGEPE y Reglamento de Becas.

RM

1. Sociedad de alumnos

DP

Los miembros del CPD comentan sobre la necesidad de retomar la sociedad de alumnos y que se debe hacer llegar la invitación a todos los estudiantes para que nombren a quienes serán sus representantes.

JVG

2. Procedimiento para validar la Retribución Social

Se presenta la propuesta del procedimiento de retribución social, la cual se basa en las decisiones tomadas en la última sesión del CPD del 2022. Se comentan y realizan algunas modificaciones a dicha propuesta llegando a una versión final.

RS

ACUERDO CPD/EX/2023/I/01: Se autoriza para publicación la versión 1 del procedimiento de retribución social. Se encontrará disponible en la página web del Departamento de Servicios Escolares y se hará difusión entre los estudiantes de dicho procedimiento.

3. Plaza profesor de inglés Guanajuato

LRR

Los miembros del CPD acuerdan los requisitos necesarios para cubrir la plaza de profesor de inglés y los cambios a realizar para la publicación de la convocatoria. Se solicita se incluya, entre otros, que los candidatos cuenten con:

- Al menos nivel C1 en idioma inglés o equivalente, comprobable con entrevista.
- Experiencia de al menos 3 años.
- Experiencia en manejo de lenguaje científico.
- Experiencia en el manejo de materiales didácticos.
- 2 cartas de recomendación laboral o profesional.

HAMH

JCR

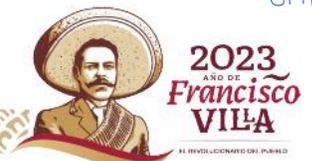
Asimismo, que, en la convocatoria, se incluya que el candidato presente una clase muestra y una entrevista con el CPD de Guanajuato.

MAM

4. Revisión caso equivalencia Maestría en Probabilidad y Estadística: José Daniel Romero

NAHL

JRPG





La coordinadora del posgrado en Probabilidad y Estadística expone el caso del alumno de Maestría, José Daniel Romero quién reprobó la materia de “Temas Selectos de Teoría Estadística (Cómputo Científico en Probabilidad y Estadística)” en el semestre agosto 2022-enero 2023, y por tal motivo está solicitando que en su lugar se le permita cursar como equivalente la materia de “Reconocimiento Estadístico de Patrones”; lo anterior debido a que la primera no se va a ofrecer próximamente. Ambas son materias optativas y la solicitud cuenta con el Vo.Bo. del CAP.

JRPG

ACUERDO CPD/EX/2023/I/02: El CPD da su aprobación para que el alumno José Daniel Romero, de la Maestría en Probabilidad y Estadística pueda cursar la materia “Reconocimiento Estadístico de Patrones” como equivalencia de “Temas Selectos de Teoría Estadística (Cómputo Científico en Probabilidad y Estadística)”.

5. Revisión casos reconsideración de alumnos de la Maestría en Matemáticas Aplicadas, dados de baja por reglamento.

DP

Los alumnos de la Maestría en Matemáticas Aplicadas: Daniela Sara Rodríguez Salmon y Miguel Oscar Almarales Milán, solicitan el recurso de reconsideración después de haber sido notificados el pasado 9 de enero, de su baja del programa de posgrado, conforme al artículo 76 inciso V, del Reglamento General de Estudios de Posgrados (RGEP), Por reprobar dos materias en un semestre

JG

El Coordinador del Posgrado en Matemáticas Aplicadas comenta que en el CAP de aplicadas actualmente no hay un consenso sobre el apoyo a esta solicitud. Los miembros del CPD proceden a revisar y analizar la documentación entregada por los estudiantes, haciendo uso del recurso de reconsideración y se comenta el caso.

RS

ACUERDO CPD/EX/2023/I/02: Después de reconsiderar los casos y revisar los documentos que los exalumnos hicieron llegar, el CPD considera que no hay elementos suficientes en ninguno de los dos para revertir la decisión de baja definitiva de: Daniela Sara Rodríguez Salmon y Miguel Oscar Almarales Milán.

LLR

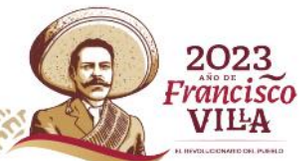
ASUNTOS GENERALES

- Caso Sixto Leonardo Payán Escárcega (M-Bas), inscripción extemporánea.

MAM

El Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas expone que el tutor del alumno Sixto Leonardo Payán Escárcega, no autorizó en tiempo su inscripción y con la finalidad de no afectar al alumno por este descuido, se solicita al CPD que se le aplique la cuota de inscripción regular y no la extraordinaria. Esta solicitud cuenta con el Vo.Bo. del CAP.

RM





ACUERDO CPD/EX/2023/I/03: Dado que el alumno realizó el pago de inscripción regular dentro de los plazos señalados en el calendario escolar, se solicita al Departamento de Servicios Escolares el apoyo para abrir el sistema de inscripciones al estudiante. Se solicita al coordinador del programa pueda validar la inscripción del alumno en línea. Se emitirá un extrañamiento por escrito al tutor por incumplimiento de sus funciones.

RM

- Sobre las nuevas versiones del RGEF y del Reglamento de Becas

El Coordinador de Formación Académica informa que ambos reglamentos continúan en manos de la Coordinación Administrativa y que deberá darse continuidad a su registro.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por concluida la sesión siendo las 19:10 hrs.

HAMH

Para constancia y efectos correspondientes, firman la presente minuta:

J. Barradas

Dr. José Ignacio Barradas Bribiesca
Presidente

J. Vega

Dra. Jannet Vega Gutiérrez
Secretaría Técnica

Renato Iturriaga

Dr. Renato Iturriaga Acevedo
Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas

Lilia Ramírez

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

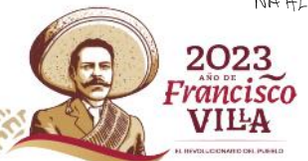
Julio Estrada

Dr. Julio César Estrada Rico
Coordinador del Posgrado en Computación

Mirna Ariadna

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

JRPG



NAHL



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



CIMAT

Dr. Norberto Alejandro Hernández Leandro
Representante del 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

DP

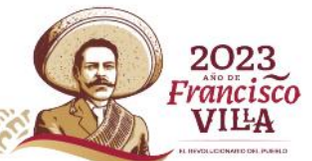
JVG

JCEH

RS

LRR

MAMM



1. El alumno deberá revisar con el responsable de retribución social de su posgrado, que la actividad sea válida, MAMM

Responsables de retribución social por posgrado:

- i. Matemáticas básicas: Dr. Jorge Olivares LLRR
- ii. Matemáticas aplicadas: Dr. Johan Van Horebeek
- iii. Probabilidad y Estadística: Dr. Emilien Joly
- iv. Ciencias de la Computación: Dr. Oscar Dalmau
- v. Ingeniería de Software (MIS-Zacatecas): Dr. Ezra Federico Parra
- vi. Modelación y Optimización (MMOP-Aguascalientes): Dr. Raúl Pérez RS
- vii. Robótica (MCR – Zacatecas): Dr. Uziel Jaramillo Avila
- viii. Cómputo Estadístico (MCE-Monterrey): Dra. Graciela González

Una vez confirmado lo anterior deberá: JVG

2. El alumno deberá llenar el formato de retribución social, en hoja membretada,
 - a. Formato de retribución social:
https://www.cimat.mx/wp-content/uploads/2023/01/Formato_Retribucion_Social_CONACYT.docx JF
 - b. Formato de hoja membretada:
<https://www.cimat.mx/usuarios-cimat/imagen-institucional/>
3. Conseguir las firmas respectivas (solo firmas autógrafas). Una vez firmado, escanear el documento. NAHL
4. Subir a su expediente digital en el apartado correspondiente.
5. Subir el documento al MIIC en su trámite de liberación de beca, en el apartado correspondiente. JCR

Algunas de las **actividades de retribución social válidas** para los alumnos del CIMAT, son las siguientes:

- Impartición de Talleres.
- Fungir como responsables técnicos de alumnos de servicio social. JRFG
- Organización de Veranos de investigación.
- Impartición de charlas y/o conferencias sobre sus trabajos de tesis y otros temas de interés (divulgación en ciencia) para educación básica, visitantes, etc.
- Desarrollo de apps en museo virtual matemáticas.
- Asesorías temáticas en áreas de matemáticas, tutorías para preparar alumnos externos para aprobar examen de admisión de bachillerato, universidad, etc. HAMH



PROCEDIMIENTO PARA VALIDACIÓN DE ACTIVIDADES DE RETRIBUCIÓN SOCIAL



- Visitas guiadas a las instalaciones del Centro.
- Apoyo a las actividades de vinculación y difusión del Centro.
- Promoción de los programas de posgrado.
- Organización de torneos, clubes y actividades de integración social.
- Participación en la sociedad de alumnos.
- Participación en actividades de Matemayab o Matemorfosis.

RM

JP

El número mínimo de horas a cubrir será de 40 horas para alumnos de maestría y 80 para alumnos de doctorado.

Dudas: posgrados@ciamat.mx

JVG

Atte.
Coordinación de Formación Académica
CIMAT

RS

LRR

JRPG

JCR

MAM

NA HL

HAMH

Signature Certificate

Reference number: MFEDT-XJ6GC-EPETM-5VQTB

Signer	Timestamp	Signature
Jannet Vega Gutiérrez Email: jannet@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:24:52 UTC Viewed: 07 Mar 2023 20:12:17 UTC Signed: 07 Mar 2023 20:13:56 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 19:24:52 UTC Viewed: 07 Mar 2023 20:30:06 UTC Signed: 07 Mar 2023 20:31:51 UTC		 IP address: 148.207.185.10 Location: Guanajuato City, Mexico
Lilia Leticia Ramírez Ramírez Email: leticia.ramirez@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:24:52 UTC Viewed: 07 Mar 2023 20:21:13 UTC Signed: 07 Mar 2023 20:40:34 UTC		 IP address: 187.218.23.2 Location: Guanajuato City, Mexico
Rafael Eric Murrieta Cid Email: murrieta@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:24:52 UTC Viewed: 07 Mar 2023 20:05:00 UTC Signed: 07 Mar 2023 21:46:25 UTC		 IP address: 187.218.23.2 Location: Guanajuato City, Mexico

Document completed by all parties on:
16 Mar 2023 15:11:37 UTC

Page 1 of 3



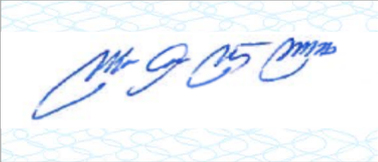
Signed with PandaDoc

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



Signature Certificate

Reference number: MFEDT-XJ6GC-EPETM-5VQTB

Signer	Timestamp	Signature
Mirna Ariadna Muñoz Mata Email: mirna.munoz@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:24:52 UTC Viewed: 07 Mar 2023 22:04:52 UTC Signed: 07 Mar 2023 22:06:40 UTC		 IP address: 187.133.248.31 Location: Zacatecas City, Mexico
Jorge Raúl Pérez Gallardo Email: raul.perez@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:24:52 UTC Viewed: 07 Mar 2023 23:07:49 UTC Signed: 07 Mar 2023 23:15:29 UTC		 IP address: 187.190.170.144 Location: Monterrey, Mexico
Julio César Estrada Rico Email: julio@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:24:52 UTC Viewed: 08 Mar 2023 01:22:51 UTC Signed: 08 Mar 2023 22:40:47 UTC		 IP address: 189.253.120.219 Location: León, Mexico
Norberto Alejandro Hernández Leandro Email: norberto.hernandez@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:24:52 UTC Viewed: 07 Mar 2023 20:23:37 UTC Signed: 15 Mar 2023 04:07:45 UTC		 IP address: 189.219.220.105 Location: Monterrey, Mexico

Document completed by all parties on:
16 Mar 2023 15:11:37 UTC

Page 2 of 3



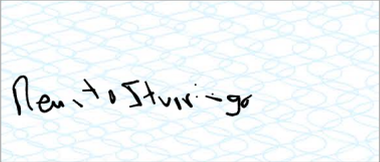
Signed with PandaDoc

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



Signature Certificate

Reference number: MFEDT-XJ6GC-EPETM-5VQTB

Signer	Timestamp	Signature
Renato Gabriel Iturriaga Acevedo Email: renato@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:24:52 UTC Viewed: 15 Mar 2023 16:23:27 UTC Signed: 15 Mar 2023 16:24:39 UTC		 IP address: 187.211.107.236 Location: León, Mexico
Hugo Arnoldo Mitre Hernández Email: hmitre@cimat.mx Shared via link Sent: 07 Mar 2023 19:24:52 UTC Viewed: 16 Mar 2023 15:10:14 UTC Signed: 16 Mar 2023 15:11:37 UTC		 IP address: 187.133.248.31 Location: Zacatecas City, Mexico

Document completed by all parties on:
16 Mar 2023 15:11:37 UTC

Page 3 of 3



Signed with PandaDoc

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

