



MINUTA DE REUNIÓN 2025-002 DEL CONSEJO DE PROGRAMAS DOCENTES DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A. C. 11 DE FEBRERO 2025, 15:00HRS

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 ordinaria y atendiendo a la convocatoria que para este propósito formulara la Coordinadora de Formación Académica.

1. Firma

La Dra. Mirna Muñoz, solicitó iniciar la sesión encontrándose presentes por videoconferencia:

2. Firma

Dr. Alonso Ramírez Manzanares	Coordinador del Posgrado en Computación
Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata	Presidenta del Consejo y Coordinador de Formación Académica
Dr. Miguel Ángel Moreles Vázquez	Coordinador del Posgrado en Matemáticas Aplicadas
Dra. Fátima de Jesús Oliva Palomo	Coordinadora de la Maestría en Robótica (Unidad Zacatecas)
Dr. Jorge Olivares Vázquez	Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas
Dr. Emilien Antoine Marie Joly	Coordinador del Posgrado en Probabilidad y Estadística
Dr. Jorge Raúl Pérez Gallardo	Coordinador de la Maestría en Modelación y Optimización de Procesos (Unidad Aguascalientes)
Dra. Jannet Vega Gutiérrez	Secretaria Técnica del Consejo y Jefa de Servicios Escolares
Dr. Jezreel Mejía Miranda	Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Software (Unidad Zacatecas)
Dr. Alejandro Rosales Pérez	Coordinador de la Maestría en Cómputo Estadístico (Unidad Monterrey)
INVITADO A LA SESIÓN	
Prof. Marco Antonio Rodríguez Maldonado	Responsable del Laboratorio de Inglés del CIMAT

3. Firma

4. Firma

5. Firma

6. Firma

ORDEN DEL DÍA

- Informe del Laboratorio de inglés sobre clase piloto para inclusión de alumnos de sedes, en seguimiento al acuerdo:
ACUERDO CPD/EX/2024/X/04: Se agendará una reunión con los profesores del laboratorio de inglés para exponerles la propuesta de atención a estudiantes en las unidades y platicar sobre la factibilidad de la misma, considerando contar con dos ayudantes para los cursos cada semestre.
- Revisión de la versión actualizada del Plan de estudios y lineamientos 2025 de la Maestría en Cómputo Estadístico.

7. Firma

8. Firma

9. Firma

10. Firma



3. Revisión de la versión actualizada del Plan de estudios 2025 de la Maestría en Matemáticas Básicas (multisede).

13. Firma

4. Atender la solicitud de reconsideración de la baja definitiva, presentada por alumno de la Maestría en Matemáticas Básicas.

12. Nombre de

5. Propuesta de ceremonia de fin de maestría/graduación en la Unidad Monterrey.

6. Sobre la autorización de las ayudantías de programas no académicos regulares.

14. Firma

7. Atención a peticiones de los profesores en la materia Design of Algorithms, de la MSSG, sobre ayudantes.

8. Uso de la IA para la elaboración de trabajos (seguimiento a sesión anterior).

ASUNTOS GENERALES

15. Firma

1. Panel de egresados para el 45 aniversario del CIMAT

2. Seguimiento del becario y actualización SNP

SESIÓN

16. Firma

1. Informe del Laboratorio de inglés sobre clase piloto para inclusión de alumnos de sedes, en seguimiento al acuerdo:

17. Firma

ACUERDO CPD/EX/2024/X/04: Se agendará una reunión con los profesores del laboratorio de inglés para exponerles la propuesta de atención a estudiantes en las unidades y platicar sobre la factibilidad de la misma, considerando contar con dos ayudantes para los cursos cada semestre.

18. Firma

El profesor Marco Antonio Rodríguez Maldonado informa sobre el curso piloto, del cual se lanzó la siguiente convocatoria el pasado 29 de enero:

CURSO DE INGLÉS PARA ALUMNOS DE LAS SEDES: AGS, ZAC, MTY

Dirigido a alumnos inscritos en los programas: MCE, MMOP, MIS, MCR, que en la plataforma

19. Firma

ABA están en cualquiera de estos niveles:

- lower intermediate
- intermediate
- upper intermediate

Cupo máximo de 4 estudiantes por programa.

20. Firma

INICIA EL 5 DE FEBRERO

Horario: lunes y miércoles de 3-5 pm

Plataforma: Google classroom

Regístrate a más tardar el 7 de febrero en:

<https://forms.gle/zMqT8TPvqLB14fVe7>

21. Firma

22. Firma



Además, para registrarlo oficialmente en tu cárdex: llenar el formato alta/baja de cursos y enviarlo a eduardo.aguirre@cimat.mx a más tardar el 7 febrero.

24. Firma

El profesor comparte al CPD que la convocatoria tuvo como respuesta que se registraran 2 alumnos de Aguascalientes, 1 de Zacatecas y 4 de Monterrey. La mayoría de los estudiantes registrados se encuentran cursando el cuarto semestre por lo que este nivel 3 no les sería útil para graduarse y tampoco tendrían un semestre adicional para poder cursar el nivel 4, se sugiere considerar esto en el futuro para que tengan oportunidad de tomar los niveles 3 y 4, que los inscritos en tercer. semestre lleven el nivel 3 y en cuarto semestre inscriban el nivel 4.

25. Firma

26. Firma

El profesor de inglés informa que la asistencia de los alumnos ha venido disminuyendo en las sesiones y que en la actualidad solo hay 2 estudiantes activos en el curso.

Comparte que, de inicio se tiene la intención de dar un curso en línea cada año en el semestre enero-junio dirigido a los alumnos de las sedes. El profesor hace llegar al CPD la duda que tienen los estudiantes sobre si el curso va a registrarse en su cárdex, al respecto, la Jefa de Servicios Escolares informa que para ello es necesario que registren oficialmente el curso con el formato de alta/baja de cursos y que, con el fin de que se registren los interesados, se les amplía el plazo hasta el viernes 14 de febrero de 2025.

27. Firma

28. Firma

El profesor explica que actualmente en Guanajuato se ofrecen 4 cursos para alumnos de maestría, equivalentes a estos niveles en el MCER:

Nivel 1: A1-A2

Nivel 2: A2-B1

Nivel 3: B1-B2

Nivel 4: B2-C1

29. Firma

El profesor de inglés propone aplicar un examen de ubicación a todos los estudiantes con el fin de estandarizar el nivel lo más posible entre todos los estudiantes egresados del CIMAT, las personas miembros del CDP están de acuerdo con esta propuesta.

30. Firma

2. Revisión de la versión actualizada del Plan de estudios y lineamientos 2025 de la Maestría en Cómputo Estadístico.

31. Firma

El Coordinador de la Maestría en Cómputo Estadístico presenta la información del plan de estudios 2025, atendiendo las observaciones realizadas en la última sesión del CPD y se compromete a subir la información a la aplicación discord para su revisión y votación.

32. Firma

3. Revisión de la versión actualizada del Plan de estudios 2025 de la Maestría en Matemáticas Básicas (multisede).

33. Firma



El Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas presenta la información del plan de estudios 2025, atendiendo las observaciones realizadas en la última sesión del CPD, y se compromete a subir la información a la aplicación discord para su respectiva revisión y votación.

38. Firma

4. Atender la solicitud de reconsideración de la baja definitiva, presentada por [redacted] de alumno [redacted], de la Maestría en Matemáticas Básicas.

35. Nombre

JV

El Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas expone el caso del alumno [redacted] mencionando que el 31 de enero de 2025 causó baja por reglamento, proyecta el cárdex del estudiante y posteriormente presenta la solicitud de reconsideración que recibió por correo del alumno, el pasado 7 de febrero del presente, haciendo uso del recurso mencionado en el artículo 79 del Reglamento General del Estudios de Posgrado.

36. Nombre de

39. Firma

Las personas miembros del CPD analizan, revisan y comentan el caso del alumno. Se somete a votación y como resultado se obtienen 7 votos en contra y 2 a favor.

40. Firma

ACUERDO CPD/OR/2025/II/01: No se autoriza la reconsideración para el alumno [redacted] principalmente por el bajo desempeño que el alumno ha presentado durante la maestría y con base en la siguiente normatividad vigente:

37. Nombre de

41. Firma

Reglamento General de Estudios de Posgrados (RGEP):

Artículo 76.-El alumno será dado de baja en forma definitiva mediante notificación escrita, por las causas siguientes:

42. Firma

...

VII.- Por no aprobar el examen de candidatura, el de eficiencia o los generales, cuando formen parte de su plan de estudios, en los plazos señalados en este Reglamento;

VIII.- ...

Lineamientos de la Maestría en Ciencias con Orientación en Matemáticas Básicas:

Capítulo IV De los Exámenes Generales y Tesis.

43. Firma

...

Artículo 13. El estudiante podrá presentar hasta cinco exámenes para cumplir el requisito descrito en el Artículo 11. Cabe mencionar que, si un estudiante no aprueba un examen, estará permitido substituirlo por el examen de otra materia.

...

44. Firma

5. Propuesta de ceremonia de fin de maestría/graduación en la Unidad Monterrey

El Coordinador de la Maestría en Cómputo Estadístico comenta la inquietud de los estudiantes del programa, que proponen llevar a cabo una ceremonia en la sede Monterrey, con motivo de la finalización de la maestría. Entre sus motivos, menciona que les es complicado asistir a la

45. Firma

46. Firma



ceremonia de graduación realizada en Guanajuato ya que es un viaje largo, además del traslado de los familiares.

48. Firma

Menciona que la propuesta de los alumnos es realizar una ceremonia en Monterrey, debido a que es el lugar donde habitan y de esta forma pueda, toda la generación, convivir en esa ceremonia, considerando las dificultades que puedan tener para asistir presencialmente a la ceremonia de graduación en Guanajuato.

49. Firma

El coordinador hace saber al CPD que los estudiantes entienden que quizá no se les pueda entregar su documentación de obtención de grado en esa ceremonia, pero les gustaría que se les pueda dar de manera simbólica un reconocimiento por haber completado los créditos del posgrado. Asimismo, que, de ser posible, los interesados quisieran exponer directamente estas inquietudes al CPD.

50. Firma

Las personas miembros del CPD comentan ampliamente esta propuesta, analizando con detalle los pros y contras de la misma. Entre los inconvenientes identificados, se hace mención de que no se cuenta con presupuesto ni con personal en las sedes para poder llevar a cabo una ceremonia oficial o evento de entrega de reconocimientos, asimismo, que cualquier autorización que se haga al respecto, deberá ser replicable al resto de las sedes, pero, al no contar en la actualidad con los recursos suficientes (humanos, económicos, espaciales) para llevar a cabo la propuesta, ésta se considera inviable. De la discusión surge la idea de que, en su lugar, los estudiantes puedan llevar a cabo un convivio local como lo hacen en el programa de la EMED, MMOP o la MAEC.

51. Firma

52. Firma

Las personas miembros del CPD comentan que, más allá de las implicaciones económico-logísticas, un punto en cuestión es el que no se realizan ceremonias para egresados, sino solo para graduados, razón por la cual no es viable realizar una ceremonia donde participen autoridades de CIMAT.

53. Firma

54. Firma

La Coordinadora de Formación Académica ofrece la opción de que los estudiantes puedan acercarse a la Coordinación a tratar sus inquietudes con ella y con la Jefa de Servicios Escolares, asimismo, de ser requerido por los estudiantes, éstos pueden acercarse al CPD.

ACUERDO CPD/OR/2025/II/02: Dados los recursos económico-logísticos disponibles, y que en CIMAT la ceremonia se dirige solamente a estudiantes con estatus de GRADUADO(A), no es viable llevar a cabo una ceremonia de fin de maestría o de graduación en ninguna de las unidades del CIMAT, pero se ofrece la alternativa de que se pueda llevar a cabo un convivio local no oficial, organizado por los propios estudiantes, si estos así lo desean.

55. Firma

56. Firma

6. Sobre la autorización de las ayudantías de programas no académicos regulares.
El tema pasa a la siguiente sesión por haberse agotado y excedido el tiempo de esta sesión.

57. Firma



7. Atención a peticiones de los profesores en la materia Design of Algorithms, de la MSSG, sobre ayudantes.

62. Firma

El Coordinador del Posgrado en Ciencias de la Computación menciona que, debido a la naturaleza del programa MSSG: que las clases son impartidas en idioma inglés, y que el programa tiene recursos propios del proyecto; los profesores del curso proponen que la ayudantía del curso se cambie a cátedra y que la duración sea de solo 3 meses.

63. Firma

Debido a la naturaleza del programa MSSG: impartición de cursos en inglés, recursos propios del proyecto para pago de sus ayudantes, y a que no requiere la autorización del Comité de Ayudantías al ser de recursos propios, el CPD no tiene inconveniente en que la solicitud de ayudantía a atenderse en la sesión 2025-002 del Comité de Becas, con ID 20719 a nombre de la alumna **59. Nombre de alumno** se presente como cátedra y por un periodo de 3 meses.

64. Firma

Cabe mencionar que esta solicitud se presentó en la primera ronda de asignaciones del Comité de Ayudantías, quedando asentada la asignación en el acta correspondiente.

65. Firma

8. Uso de la IA para la elaboración de trabajos (seguimiento a sesión anterior).

El tema pasa a la siguiente sesión por haberse agotado y excedido el tiempo de esta sesión.

ASUNTOS GENERALES

1. Panel de egresados para el 45 aniversario del CIMAT
2. Seguimiento del becario y actualización SNP

66. Firma

Ambos temas de asuntos generales se tratarán por medios electrónicos en los próximos días.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por concluida la sesión siendo las 17:25 hrs.

67. Firma

Para constancia y efectos correspondientes, firman la presente minuta:

60. Firma

Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata
Presidenta

61. Firma

Dra. Jannet Vega Gutiérrez
Secretaria Técnica

68. Firma

69. Firma



71. Firma

Dr. Jorge Olivares Vázquez
Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas

75. Firma

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

72. Firma

Dr. Alonso Ramírez Manzanares
Coordinador del Posgrado en Computación

76. Firma

Dra. Fátima de Jesús Oliva Palomo
Coordinadora de la Maestría en Robótica (Unidad Zacatecas)

73. Firma

Dr. Emilien Antoine Marie Joly
Coordinador del Posgrado en Probabilidad y Estadística

77. Firma

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

74. Firma

Dr. Miguel Ángel Moreles Vázquez
Coordinador del Posgrado en Matemáticas Aplicadas

78. Firma

Dr. Jezreel Mejía Miranda
Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Software (Unidad Zacatecas)

79. Firma

80. Firma

CERTIFICATE *of* SIGNATURE

REF NUMBER

82. Número de referencia

DOCUMENT COMPLETED BY ALL PARTIES ON
17 FEB 2025 22:20:59 UTC

SIGNER

TIMESTAMP

SIGNATURE

ALONSO RAMÍREZ MANZANARES

EMAIL
ALRAM@CIMAT.MX

SHARED VIA
LINK

SENT
14 FEB 2025 18:50:28 UTC

VIEWED
14 FEB 2025 19:23:00 UTC

SIGNED
14 FEB 2025 19:25:12 UTC



IP ADDRESS

84. Dirección IP

LOCATION

85. Ubicación

EMILIEN ANTOINE MARIE JOLY

EMAIL
EMILIEN.JOLY@CIMAT.MX

SHARED VIA
LINK

SENT
14 FEB 2025 18:50:28 UTC

VIEWED
14 FEB 2025 19:52:21 UTC

SIGNED
14 FEB 2025 19:53:24 UTC



IP ADDRESS

87. Dirección IP

LOCATION

88. Ubicación



CERTIFICATE *of* SIGNATURE

REF. NUMBER

89. Número de referencia

DOCUMENT COMPLETED BY ALL PARTIES ON
17 FEB 2025 22:20:59 UTC

SIGNER

JEZREEL MEJÍA MIRANDA

EMAIL
JMEJIA@CIMAT.MX

SHARED VIA
LINK

TIMESTAMP

SENT
14 FEB 2025 18:50:28 UTC
VIEWED
14 FEB 2025 19:52:15 UTC
SIGNED
14 FEB 2025 19:53:41 UTC

SIGNATURE

90. Firma

IP ADDRESS

91. Dirección IP

LOCATION

92. Ubicación

JANNET VEGA GUTIÉRREZ

EMAIL
JANNET@CIMAT.MX

SHARED VIA
LINK

SENT
14 FEB 2025 18:50:28 UTC
VIEWED
14 FEB 2025 20:04:16 UTC
SIGNED
14 FEB 2025 20:05:15 UTC

93. Firma

IP ADDRESS

94. Dirección IP

LOCATION

95. Ubicación



CERTIFICATE *of* SIGNATURE

REF NUMBER

96. Número de referencia

DOCUMENT COMPLETED BY ALL PARTIES ON
17 FEB 2025 22:20:59 UTC

SIGNER

JORGE OLIVARES VÁZQUEZ

EMAIL
OLIVARES@CIMAT.MX

SHARED VIA
LINK

TIMESTAMP

SENT
14 FEB 2025 18:50:28 UTC
VIEWED
15 FEB 2025 00:19:05 UTC
SIGNED
15 FEB 2025 00:21:06 UTC

SIGNATURE

97. Firma

IP ADDRESS

98. Dirección IP

99. Ubicación

MIGUEL ÁNGEL MORELES VÁZQUEZ

EMAIL
MORELES@CIMAT.MX

SHARED VIA
LINK

SENT
14 FEB 2025 18:50:28 UTC
VIEWED
17 FEB 2025 16:52:55 UTC
SIGNED
17 FEB 2025 16:53:56 UTC

100. Firma

IP ADDRESS

101. Dirección IP

LOCATION

102. Ubicación



CERTIFICATE *of* SIGNATURE

REF. NUMBER

103. Número de referencia

DOCUMENT COMPLETED BY ALL PARTIES ON
17 FEB 2025 22:20:59 UTC

SIGNER

JORGE RAÚL PÉREZ GALLARDO

EMAIL
RAUL.PEREZ@CIMAT.MX

SHARED VIA
LINK

TIMESTAMP

SENT
14 FEB 2025 18:50:28 UTC
VIEWED
17 FEB 2025 17:07:48 UTC
SIGNED
17 FEB 2025 17:11:01 UTC

SIGNATURE

104. Firma

IP ADDRESS

105. Dirección IP

LOCATION

106. Ubicación

MIRNA ARIADNA MUÑOZ MATA

EMAIL
MIRNA.MUNOZ@CIMAT.MX

SHARED VIA
LINK

SENT
14 FEB 2025 18:50:28 UTC
VIEWED
17 FEB 2025 18:11:57 UTC
SIGNED
17 FEB 2025 18:12:45 UTC

107. Firma

IP ADDRESS

108. Dirección



CERTIFICATE *of* SIGNATURE

REF. NUMBER

109. Número de referencia

DOCUMENT COMPLETED BY ALL PARTIES ON
17 FEB 2025 22:20:59 UTC

SIGNER

ALEJANDRO ROSALES PÉREZ

EMAIL

ALEJANDRO.ROSALES@CIMAT.MX

SHARED VIA

LINK

TIMESTAMP

SENT

14 FEB 2025 18:50:28 UTC

VIEWED

14 FEB 2025 18:57:03 UTC

SIGNED

17 FEB 2025 21:26:00 UTC

SIGNATURE



IP ADDRESS

111. Dirección IP

FATIMA DE JESÚS OLIVA PALOMO

EMAIL

FATIMA.OLIVAS@CIMAT.MX

SHARED VIA

LINK

SENT

14 FEB 2025 18:50:28 UTC

VIEWED

17 FEB 2025 22:19:58 UTC

SIGNED

17 FEB 2025 22:20:59 UTC



IP ADDRESS

113. Dirección IP

LOCATION

114. Ubicación

