

En el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., se reunieron las personas 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 la Coordinadora de Formación Académica.

1. Firma

La Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata, 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 Coordinadora de Formación Académica
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. Miguel Ángel Moreles Vázquez	Coordinador del Posgrado en Matemáticas Aplicadas
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)

3. Firma

4. Firma

5. Firma

ORDEN DEL DÍA

6. Firma

1. Organización del análisis de posgrados, para lograr el informe como entregable al CEE.
2. Llenado de solicitudes del SNP.
3. Lista de actividades que se considera hace falta planificar (existe una hoja de cálculo compartida).
4. Acuerdos previos del CPD.
5. Licencias de inglés en las Unidades Monterrey, Zacatecas y Aguascalientes.
6. Comentarios acerca de la Maestría en Matemáticas Aplicadas en la Unidad Mérida.
7. Evaluación para tutores(as)/asesores(as).

7. Firma

8. Firma

Asuntos generales.

9. Firma

10. Firma

1. Organización del análisis de posgrados, para lograr el informe como entregable al CEE.

12. Firma

La Coordinadora de Formación Académica comparte el documento que concentra la información principal de los programas de posgrado, para trabajar este punto.

Las personas miembros del CPD dialogan para encontrar una metodología de trabajo que ayude a llevar a cabo este informe. El Coordinador del posgrado en Computación comenta que ya llevó a cabo este análisis junto con el Coordinador del posgrado en Matemáticas Aplicadas y con el de la Maestría en Cómputo Estadístico.

13. Firma

La Coordinadora de Formación Académica propone se haga el análisis entre las Maestrías en Matemáticas Básicas y Matemáticas Aplicadas. El Coordinador del posgrado en Probabilidad y Estadística plantea se lleve a cabo el análisis con la maestría en Matemáticas Aplicadas y la de Computación.

14. Firma

Las personas miembros del CPD proponen se haga el análisis con la Maestría en Cómputo Estadístico y la Maestría en Modelación y Optimización de Procesos.

15. Firma

ACUERDO CPD/EX/2024/IV/01: Se llevará a cabo el análisis con todos los programas que sean afines. Se construye en conjunto una matriz de combinaciones de los posgrados y sus responsables en cada caso, para una mayor claridad del equipo de trabajo y de las combinaciones posibles.

16. Firma

2. Llenado de solicitudes del SNP.

La Secretaria Técnica explica y muestra a los(as) coordinadores(as) desde la plataforma del SNP, cómo se debe realizar el llenado en cada sección de las solicitudes de cada programa, mencionando que este proceso está a cargo de cada coordinador(a).

17. Firma

Las personas miembros del CPD se dan por enterados.

18. Firma

3. Lista de actividades que se considera hace falta planificar (existe una hoja de cálculo compartida).

El Coordinador del posgrado en Computación comparte en la pantalla el archivo de Excel, en donde se ven enumeradas las actividades y se pide que cada coordinador(a) capture la prioridad de cada actividad.

19. Firma

ACUERDO CPD/EX/2024/IV/02: Se completará la lista de pendientes con el apoyo de cada coordinador(a), colocando en el archivo compartido lo que considere importante planear en cuanto a hospedaje durante el año y la Coordinadora de

20. Firma

21. Firma

Formación Académica presentará una solicitud al Departamento de Eventos para apartar los espacios disponibles con la anticipación correspondiente.

23. Firma

4. Acuerdos previos del CPD.

Eduardo Aguirre presenta un compendio de acuerdos relevantes del CPD de años anteriores, en donde se muestran las resoluciones tomadas en los temas de ayudantes, becas, exámenes de grado, exámenes y requisitos del idioma inglés, entre otros.

24. Firma

ACUERDO CPD/EX/2024/IV/03: Se solicita a Eduardo complementar este documento y organizarlo para ser compartido nuevamente con el CPD en breve.

25. Firma

5. Licencias de inglés en las Unidades Monterrey, Zacatecas y Aguascalientes.

La Coordinadora de Formación Académica expone al CPD el tema y les consulta si están de acuerdo en que CIMAT pague las licencias a través de la bolsa de inscripciones o bien, que se le solicite a cada alumno(a) que cubra el 50% del costo de la licencia de inglés.

26. Firma

En total hay 43 estudiantes que se encuentran cursando el segundo semestre (8 de la Maestría en Ciencias con Orientación en Robótica, 22 de la Maestría en Cómputo Estadístico, 6 de la Maestría en Ingeniería de Software y 7 de la Maestría en Modelación y Optimización de Procesos), el precio si se compran entre 20 y 50 licencias es de 74.40 USD por estudiante, equivalente a \$1,250 pesos aproximadamente por cada una.

27. Firma

El Coordinador de la Maestría en Cómputo Estadístico informa que ha interiorizado en la MCE y consideran discriminatorio que se pida cubrir el pago de las licencias debido a que en la sede Guanajuato no se solicita ningún pago para cursar el idioma inglés.

29. Firma

ACUERDO CPD/EX/2024/IV/04: Se propone establecer una cuota a partir del siguiente semestre para cursar inglés, que corresponda al monto total anual, dividido entre los(as) estudiantes de todos los programas excepto los de vinculación. Dicha cuota se agregaría a la inscripción, para no cobrar una tarifa adicional.

30. Firma

La Coordinadora de Formación Académica comentará esta propuesta con el director general.

31. Firma

ACUERDO CPD/EX/2024/IV/05: Las personas miembros del CPD acuerdan se cubra para los(as) 43 estudiantes del 2º semestre de la MCR, MCE, MIS y MMOP el costo de la licencia, de la bolsa de inscripciones.

32. Firma

6. Comentarios acerca de la Maestría en Matemáticas Aplicadas en la Unidad Mérida.

34. Firma

El Coordinador del posgrado en Matemáticas Aplicadas comparte con el CPD el siguiente resumen de la opinión del CAP de Aplicadas al respecto de este tema:

35. Firma

1. Reflexionar la posibilidad de un posgrado estratégico (interdisciplinario) fundamentado en el entorno de la sede. Un posgrado informado a diferentes niveles, las instituciones en el Parque Tecnológico, las instituciones educativas y tecnológicas del estado y estados vecinos, la visión estratégica, un análisis exhaustivo de demanda (perfil de ingreso), de profesorado complementario local dispuesto a impartir clase en el parque, etc.

36. Firma

2. En responsabilidad del CIMAT a través del CPD, considerar los lineamientos SEP/CONAHCYT, etc. para poder ofrecer el posgrado de Matemáticas Aplicadas con base en la sede Guanajuato, en sedes distintas. Porcentaje de actividades virtuales permitidas, el lineamiento de becas sobre residencia de los estudiantes, el protocolo para repartición de becas, el mantenimiento de estadísticas mínimas de desempeño (¿es global por programa o es por sede?), etc.

37. Firma

3. Si no hay claridad en el punto anterior (2), se considerará en el corto plazo cada aspirante en Mérida de manera excepcional.

38. Firma

La Secretaria Técnica comenta dos preocupaciones: la primera es la distribución de las becas, y el posible sentimiento de desventaja que pudieran tener los estudiantes de Mérida con los de Guanajuato, debido a la diferencia de montos en las becas CIMAT vs CONAHCYT. Sugiere que se desarrolle una política para la distribución de las becas entre ambas sedes, quizá pudiera ser por promedio.

39. Firma

Comenta, además, que en caso de abrirse un programa específico para Mérida sería difícil que el Órgano de Gobierno lo autorizara porque va en contra de la unificación de programas que ha venido solicitando al CIMAT.

40. Firma

El Coordinador del posgrado en Computación propone que el grupo de Mérida que plantea la apertura del programa redacte una propuesta de solución donde se dé respuesta a las inquietudes que les hizo llegar el CPD.

41. Firma

ACUERDO CPD/EX/2024/IV/06: El CPD está de acuerdo con la apertura del programa en la Unidad Mérida siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones:

1. Que se realice el registro oficial de la Unidad Mérida como institución educativa y el programa de maestría como multisede.

42. Firma

43. Firma

2. Que, en el transcurso, de haber estudiantes de Mérida interesados(as) en este posgrado, se propondrá su inscripción como estudiantes regulares de Guanajuato, con la opción de tomar el porcentaje permitido de cursos a distancia y cursar su periodo de tesis en Mérida, siguiendo los lineamientos vigentes.

45. Firma

3. Que el grupo de Mérida comparta por escrito las respuestas a las inquietudes presentadas anteriormente por el CPD.

46. Firma

7. Evaluación para tutores(as)/asesores(as).

47. Firma

El Coordinador del posgrado en Matemáticas Aplicadas propone la creación de un comité de seguimiento a cada estudiante, de manera que se identifiquen las situaciones problemáticas entre tutores(as)-asesores(as)-estudiantes de forma temprana. Comenta además que dicho comité podría fungir como jurado de tesis en su momento.

48. Firma

Las personas miembros del CPD proponen difundir entre las y los estudiantes, que es posible hacer un cambio de tutor(a)/asesor(a) si se presenta algún tipo de conflicto y que pueden acercarse con el/la Coordinador(a) de su posgrado.

49. Firma

El Coordinador del posgrado en Computación opina que sería buena idea abrir la encuesta de evaluación de profesores y profesoras para los seminarios de tesis, aunque tengan pocos estudiantes.

50. Firma

El Coordinador del posgrado en Probabilidad y Estadística, propone que las y los estudiantes se puedan acercar a algún miembro del CAP, y no necesariamente con su coordinador(a), para que tengan la opción de tratar el asunto con quien sientan una mayor afinidad.

51. Firma

Comenta además que, como posibles soluciones en caso de conflicto, el área de probabilidad y estadística suele proponer a un(a) intermediario(a) en las reuniones entre estudiantes con su tutor(a)/asesor(a) o bien, solicitar un cambio del (de la) mismo(a). A manera de apoyo, compartirá con el CPD el documento que utilizan en el área de Probabilidad y Estadística respecto a las funciones que tienen los(as) tutores(as).

52. Firma

La Coordinadora de la Maestría en Robótica opina que sería necesario especificar un número mínimo de reuniones que deben tener los(as) tutores(as)/asesores(as) con sus estudiantes por semestre, tal como se hace en la Maestría en Robótica actualmente.

53. Firma

El Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Software propone que se hagan llegar al Comité de Ética los casos que así lo ameriten.

54. Firma

ACUERDO CPD/EX/2024/IV/07: Las personas miembros del CPD acuerdan difundir entre los(as) estudiantes que en caso de que se presente cualquier situación con su tutor(a) o asesor(a), es posible acercarse con algún miembro del CAP o algún(a) profesor(a) del área quién pueda dar seguimiento a su caso y que, en cualquier caso, existe como última opción, la posibilidad de solicitar a su Coordinador(a) del Programa un cambio de tutor(a)/asesor(a).

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

Para constancia y efectos correspondientes, firman la presente minuta:

56. Firma

Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata
Presidenta

57. Firma

Dr. Jorge Olivares Vázquez
Coordinador del Posgrado en
Matemáticas Básicas

58. Firma

Dr. Alonso Ramírez Manzanares
Coordinador del Posgrado en
Computación

59. Firma

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

60. Firma

Dra. Jannet Vega Gutiérrez
Secretaria Técnica

61. Firma

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

62. Firma

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

63. Firma

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

64. Firma

65. Firma

67. Firma

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

68. Firma

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

69. Firma

70. Firma

71. Firma

72. Firma

73. Firma

74. Firma

75. Firma

76. Firma

Signature Certificate

Reference number: **78. Número de referencia**

Signer	Timestamp	Signature
Jorge Olivares Vázquez Email: olivares@climat.mx Shared via link Sent: 16 Apr 2024 17:30:14 UTC Viewed: 16 Apr 2024 17:38:27 UTC Signed: 16 Apr 2024 17:40:47 UTC		79. Firma IP address: 80. Dirección IP Location: 81. Ubicación
Jezreel Mejía Miranda Email: jmejia@climat.mx Shared via link Sent: 16 Apr 2024 17:30:14 UTC Viewed: 16 Apr 2024 17:44:05 UTC Signed: 16 Apr 2024 17:45:10 UTC		82. Firma IP address: 83. Dirección IP
Miguel Ángel Moreles Vázquez Email: moreles@climat.mx Shared via link Sent: 16 Apr 2024 17:30:14 UTC Viewed: 16 Apr 2024 18:28:42 UTC Signed: 16 Apr 2024 18:30:19 UTC		84. Firma IP address: 85. Dirección IP Location: 86. Ubicación

Document completed by all parties on:
18 Apr 2024 18:30:32 UTC

Page 1 of 4



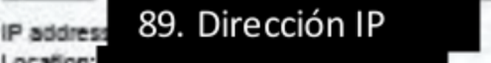
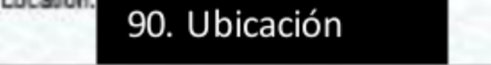
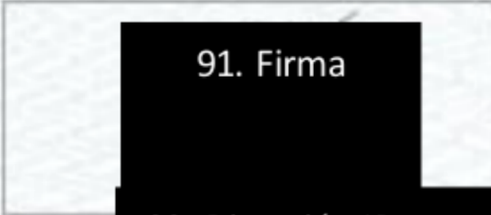
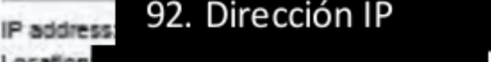
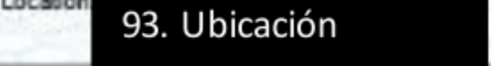
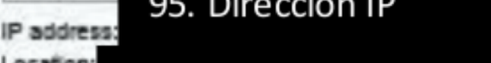
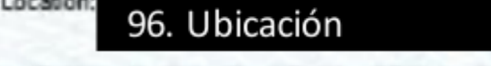
Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 50,000+ companies worldwide.



Signature Certificate

Reference number: **87. Número de referencia**

Signer	Timestamp	Signature
Alonso Ramirez Manzanares Email: alram@climat.mx Shared via link Sent: 16 Apr 2024 17:30:14 UTC Viewed: 16 Apr 2024 18:31:29 UTC Signed: 16 Apr 2024 18:37:33 UTC		 88. Firma IP address:  Location:  89. Dirección IP 90. Ubicación
Emilien Antoine Marie Joly Email: emilien.joly@climat.mx Shared via link Sent: 16 Apr 2024 17:30:14 UTC Viewed: 16 Apr 2024 18:36:32 UTC Signed: 16 Apr 2024 18:54:49 UTC		 91. Firma IP address:  Location:  92. Dirección IP 93. Ubicación
Jannet Vega Gutiérrez Email: jannet@climat.mx Shared via link Sent: 16 Apr 2024 17:30:14 UTC Viewed: 16 Apr 2024 20:50:54 UTC Signed: 16 Apr 2024 20:51:43 UTC		 94. Firma IP address:  Location:  95. Dirección IP 96. Ubicación

Document completed by all parties on:
18 Apr 2024 18:30:32 UTC

Page 2 of 4



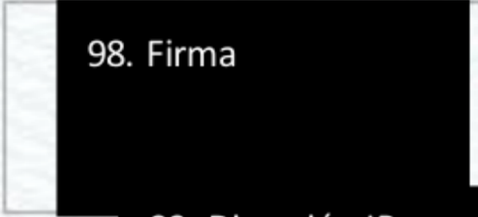
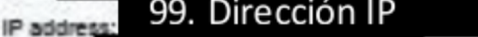
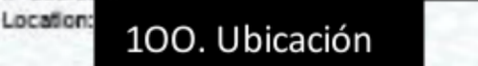
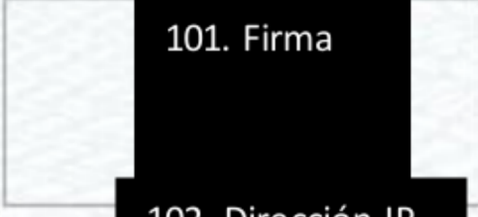
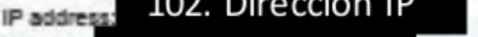
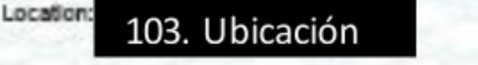
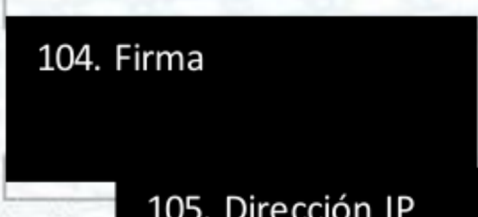
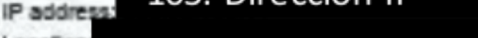
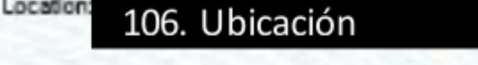
Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 50,000+ companies worldwide.



Signature Certificate

Reference number: **97. Número de referencia**

Signer	Timestamp	Signature
Jorge Raúl Pérez Gallardo Email: raul.perez@climat.mx Shared via link Sent: 16 Apr 2024 17:30:14 UTC Viewed: 16 Apr 2024 22:17:15 UTC Signed: 16 Apr 2024 22:18:32 UTC		 98. Firma IP address:  Location:  99. Dirección IP 100. Ubicación
Alejandro Rosales Pérez Email: alejandro.rosales@climat.mx Shared via link Sent: 16 Apr 2024 17:30:14 UTC Viewed: 16 Apr 2024 22:23:30 UTC Signed: 16 Apr 2024 22:24:32 UTC		 101. Firma IP address:  Location:  102. Dirección IP 103. Ubicación
Mirna Ariadna Muñoz Mata Email: mirna.munoz@climat.mx Shared via link Sent: 16 Apr 2024 17:30:14 UTC Viewed: 17 Apr 2024 01:04:21 UTC Signed: 17 Apr 2024 01:05:34 UTC		 104. Firma IP address:  Location:  105. Dirección IP 106. Ubicación

Document completed by all parties on:
18 Apr 2024 18:30:32 UTC

Page 3 of 4



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 50,000+ companies worldwide.



Signature Certificate

Reference number: 107. Número de referencia

Signer	Timestamp	Signature
Fatima de Jesús Oliva Palomo Email: fatima.oliva@ciimat.mx Shared via link		
Sent:	16 Apr 2024 17:30:14 UTC	
Viewed:	18 Apr 2024 18:24:31 UTC	
Signed:	18 Apr 2024 18:30:32 UTC	
		IP address: 109. Dirección IP

Document completed by all parties on:
18 Apr 2024 18:30:32 UTC

Page 4 of 4



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 50,000+ companies worldwide.

