



## ACTA DE REUNIÓN 2025-012 DEL CONSEJO DE PROGRAMAS DOCENTES DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A. C. 9 DE SEPTIEMBRE 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.

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

Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata	Presidenta del Consejo y Coordinadora de Formación Académica
Dra. Jannet Vega Gutiérrez	Secretaria Técnica del Consejo y Jefa de Servicios Escolares
Dr. Ezra Federico Parra González	Coordinador de la Maestría en Robótica (Unidad Zacatecas)
Dr. Jorge Olivares Vázquez	Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas
Dr. Jorge Raúl Pérez Gallardo	Coordinador de la Maestría en Modelación y Optimización de Procesos (Unidad Aguascalientes)
Dr. Alonso Ramírez Manzanares	Coordinador del Posgrado en Computación
Dr. Jezreel Mejía Miranda	Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Software (Unidad Zacatecas)
Dr. Miguel Ángel Moreles Vázquez	Coordinador del Posgrado en Matemáticas Aplicadas
Dr. Emilien Antoine Marie Joly	Coordinador del Posgrado en Probabilidad y Estadística

### ORDEN DEL DÍA

1. Actualización de material de promoción posgrados 2026 y micrositos.
2. Recurso reconsideración **I. Nombre de alumna** de la Maestría en Ciencias con Orientación en Probabilidad y Estadística.
3. Seguimiento a petición de estudiantes sobre oficina para mujeres.
4. Seguimiento a la publicación de las actas del CPD en la página web del CIMAT, incluyendo las de los años 2023 y 2024.

#### ASUNTOS GENERALES

1. Agendar reunión sobre lecciones Aprendidas Admisiones 2025.
2. Recordatorio designación de suplentes CPD.
3. Sobre la futura evaluación del SNP.

*[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]*

*[Handwritten signature in blue ink at the bottom left]*



## SESIÓN

### 1. Actualización de material de promoción posgrados 2026 y micrositos.

**ACUERDO CPD/EX/2025/XII/01:** Cada coordinador se compromete, a más tardar el 30 de septiembre a actualizar su microsito, la información para el folleto de promoción 2026 y la presentación conjunta del power point que les fue compartida por la Secretaría Técnica por correo el pasado el 4 de septiembre.

### 2. Recurso reconsideración **2. Nombre de alumna** de la Maestría en Ciencias con Orientación en Probabilidad y Estadística.

**ACUERDO CPD/EX/2025/XII/02:**

1. Con base en los elementos previamente estudiados y en ausencia de nuevos elementos aportados a la solicitud de reconsideración presentada por **3. Nombre de alumna**, el CPD mantiene su dictamen de BAJA DEFINITIVA del programa de Maestría en Ciencias con Orientación en Probabilidad y Estadística.
2. Dado que su estatus actual es de baja definitiva, la nueva prórroga solicitada para presentar los exámenes básicos es improcedente.
3. En la normatividad actual del CIMAT, no existe la figura de *reincorporación con revalidación de materias en un programa compatible*; por lo tanto, la solicitud presentada por la interesada en este sentido es improcedente.

### 3. Seguimiento a petición de estudiantes sobre oficina para mujeres.

**ACUERDO CPD/EX/2025/XII/03:** En atención a la solicitud presentada por algunas de las estudiantes del posgrado y considerando las necesidades que han expuesto, este Consejo autoriza la designación de una oficina destinada exclusivamente a las estudiantes mujeres. Este espacio tendrá como propósito facilitar el trabajo, fomentar la convivencia y promover la creación de una comunidad sólida entre ellas. La Coordinación de Formación Académica será la encargada de identificar un lugar que cumpla con las condiciones adecuadas para este propósito.

### 4. Seguimiento a la publicación de las actas del CPD en la página web del CIMAT, incluyendo las de los años 2023 y 2024.

**ACUERDO CPD/EX/2025/XII/04:** A partir de esta sesión se elaborarán actas del CPD y no minutas.

- Se autoriza a la Secretaría Técnica publicar en la página web del CIMAT las minutas o actas en su versión pública correspondientes a los años 2023 en adelante (ya se tienen testadas de enero 2023 a mayo 2025).
- Las actas o minutas que ya se tengan publicadas en la página web, correspondientes a los años 2023 y 2024 serán sustituidas por las versiones públicas de las mismas.



- La Coordinadora de Formación Académica solicitará al Comité de Transparencia que se genere la versión pública de las actas o minutas correspondientes a los meses de junio-agosto 2025, y mensualmente las que se vayan generando, y se procederá a publicarlas también en la página web.

## ASUNTOS GENERALES

### 1. Agendar reunión sobre lecciones Aprendidas Admisiones 2025

Queda pendiente la asignación de fecha y los temas a tratar son:

- Fechas de Admisión
- Viabilidad de los programas
- Dificultad de los posgrados
- Candidatos vs Aceptados

### 2. Recordatorio designación de suplentes CPD

Las personas miembros del CPD se dan por enterados de este recordatorio y harán llegar su respectivo suplente vía correo electrónico a Eduardo Aguirre.

### 3. Sobre la futura evaluación del SNP


Sin acuerdo.

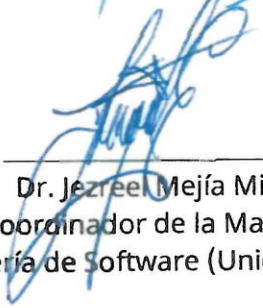
No habiendo más asuntos que tratar, se da por concluida la sesión siendo las 19:00 hrs.

Para constancia y efectos correspondientes, firman la presente acta:

  
Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata  
Presidenta

  
Dra. Jannet Vega Gutiérrez  
Secretaria Técnica

  
Dr. Jorge Olivares Vázquez  
Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas

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

E.S.



Dr. Alonso Ramírez Manzanares  
Coordinador del Posgrado en Computación

Dr. Ezra Federico Parra González  
Coordinador de la Maestría en Robótica (Unidad Zacatecas)

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)

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