



**MINUTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO DE PROGRAMAS DOCENTES DEL  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A. C.,  
CELEBRADA EL DÍA 10 DE MARZO DE 2020.**

En el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. siendo las 15:30 horas del día 10 de Marzo de 2020, 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.

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

Dr. Héctor Manuel Becerra Fermín	Coordinador del Posgrado en Computación
Dr. José Ignacio Barradas Bribiesca	Presidente del Consejo y Coordinador de Formación Académica
Dr. Marcos Aurelio Capistrán Ocampo	Coordinador del Posgrado en Matemáticas Aplicadas
Dr. José Luis Ángel Pérez Garmendia	Coordinador del Posgrado en Probabilidad y Estadística
MCE. Jannet Vega Gutiérrez	Secretaria del Consejo y Jefa de Servicios Escolares
<b>Por videoconferencia:</b>	
Dr. Hugo Arnoldo Mitre Hernández	Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Software (Unidad Zacatecas)
Dr. Humberto Martínez Bautista	Coordinador de la Maestría en Modelación y Optimización de Procesos (Unidad Aguascalientes)
Dr. Rodrigo Macías Páez	Coordinador de la Maestría en Cómputo Estadístico (Unidad Monterrey)

**ORDEN DEL DÍA**

1. Política de correo electrónico para alumnos egresados, graduados y de baja.
2. Software para detección de plagio en Tesis.
3. Asuntos generales
  - a. Visita de los alumnos de la ESFM del politécnico a CIMAT
  - b. Becas CONACYT

**1. Política de correo electrónico para alumnos egresados, graduados y de baja.**

El Presidente del CPD comenta que con el fin de optimizar los recursos disponibles y asegurar el servicio de correo electrónico para nuestros alumnos vigentes, se propone una política de uso del correo electrónico institucional, que vaya de acuerdo al estatus del estudiante:

Alumnos **vigentes** (estatus REGULAR): se conserva cuenta @cimat.mx con permisos de acceso a recursos electrónicos (biblioteca) y a sistemas de control escolar en línea.





Alumnos **egresados** (estatus EGRESADO): conserva los permisos de alumno regular sólo durante los primeros dos años para Doctorado y un año para Maestría. Durante ese tiempo, puede defender su tesis y pasar al siguiente estatus, como graduado. De lo contrario, su correo electrónico @ciamat.mx será suspendido.

Alumnos **graduados** (estatus GRADUADO): su cuenta será trasladada al dominio @graduado.cimat.mx donde ya no tendrá acceso a los recursos electrónicos. Su cuenta en el dominio @ciamat.mx será dada de baja. Se le dará aviso y un periodo de gracia para que respalde información.

Alumnos **de baja temporal** (estatus BAJA TEMPORAL): su correo electrónico @ciamat.mx se mantiene vigente durante un año. Después de este tiempo, podría volver al estatus regular o pasar a baja total.

Alumnos **de baja total** (estatus BAJA TOTAL): su correo electrónico @ciamat.mx será dado de baja. Se le dará aviso y un periodo de gracia para que respalde información.

#### **ACUERDO CPD/EX/2020/IV/01:**

- Se aprueba la propuesta anterior para los alumnos de posgrado.*
- Se sugiere la misma propuesta para los alumnos de licenciatura.*

#### **2. Software para detección de plagio en Tesis**

El Coordinador de Formación Académica comenta que CONACYT adquirió dicho software y que en breve ofrecerá capacitación para su uso (pendientes las fechas exactas). Se requiere determinar la utilidad del mismo en los programas de posgrado. Se sugiere que las tesis pasen por este software para detección de plagio, antes de la defensa.

#### **ACUERDO CPD/EX/2020/IV/02:**

- Que el director del trabajo de titulación, en su revisión previa a la postulación del jurado del examen, evalúe el trabajo de titulación usando esta herramienta.*
- Que al enviar la propuesta de jurado al CAP, el asesor incluya su opinión sobre el dictamen del software de plagio.*
- Que el coordinador de cada programa, al enviar el vobo del CAP sobre el jurado, a la Coordinación de Formación Académica, incluya el dictamen del software y la opinión correspondiente del asesor.*
- Que el software esté disponible para su uso, para cualquier trabajo de titulación que se genere en cualquiera de los programas docentes del CIMAT*





## ASUNTOS GENERALES

### 1. Visita de los alumnos de la ESFM del politécnico a CIMAT.

El domingo 22 demarzo al miércoles 25 viene un contingente de 35 alumnos del IPN escuela físico-matemáticas (más un profesor), a conocer el CIMAT Se busca aprovechar su visita para hacer difusión de los programas de posgrado. Se sugiere que si hay egresados del IPN que estén trabajando o estudiando en CIMAT podrían contribuir compartiendo su experiencia a los visitantes. Se cuenta con hospedaje en CIMATEL.

### ACUERDO CPD/EX/2020/IV/03:

a) Cada coordinador elegirá un investigador de su área y un estudiante, para participar en el evento. Le harán llegar su propuesta al coordinador del posgrado en PyE a más tardar el viernes 13 de marzo.

### 2. Becas CONACYT

Se comenta la preocupación del límite de becas nacionales asignadas al Centro. En el presente semestre se han asignado sólo 5 becas pero se requieren un total de 12.

### 3. Sobre irregularidades manifestadas recientemente por alumnos y alumnas.

Se sugiere analizar:

1. ¿Qué mecanismos deberíamos tener para prevención y detección de estos casos?
2. ¿Cuáles son los mecanismos de retroalimentación que tenemos?

Se propone hacer una invitación a los estudiantes para externar cualquier inquietud que tuvieran. Se pretende darles un mecanismo por el cual sepan que pueden ser escuchados.

No habiendo más asuntos que tratar siendo las 17:25 hrs se da por concluida la sesión. Para constancia y efectos correspondientes, firman la presente minuta:

Dr. José Ignacio Barradas Bribiesca  
Presidente

MCE. Jannet Vega Gutiérrez  
Secretario





Dr. Marcos Aurelio Capistrán Ocampo  
Coordinador del Posgrado en Matemáticas Aplicadas

Dr. Héctor Manuel Becerra Fermín  
Coordinador del Posgrado en Computación

Dr. Rodrigo Macías Páez  
Coordinador de la Maestría en Cómputo Estadístico  
(Unidad Monterrey)

Dr. José Luis Ángel Pérez Garmendia  
Coordinador del Posgrado en Probabilidad y Estadística

Dr. Hugo Arnoldo Mitre Hernández  
Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Software  
(Unidad Zacatecas)

Dr. Humberto Martínez Bautista  
Coordinador de la Maestría en Modelación  
y Optimización de Procesos  
(Unidad Aguascalientes)

