



**MINUTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO DE PROGRAMAS DOCENTES DEL
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A. C.,
CELEBRADA EL DIA 19 DE JUNIO DE 2019.**

En el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. siendo las 13:22 horas del día 19 de Junio de 2019, 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. Renato Gabriel Iturriaga Acevedo	Coordinador del Posgrado en Matemáticas
Dr. Miguel Nakamura Savoy	Coordinador del Posgrado en Probabilidad y Estadística
MCE. Jannet Vega Gutiérrez	Secretaria del Consejo y Jefa de Servicios Escolares
Por videoconferencia:	
Dr. Hugo Arnoldo Mitre Hernández	Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Software (Unidad Zacatecas)
M.E. Sergio Martín Nava Muñoz	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. Creación del Programa de Maestría en Análisis Estadístico y Computación, en convenio con el INEGI.
2. Presentación y en su caso Aprobación del Plan de Estudios 2019 y Lineamientos del Doctorado en Ciencias con Orientación en Ciencias de la Computación.

1. Creación del Programa de Maestría en Análisis Estadístico y Computación, en convenio con el INEGI.

La Directora de la Unidad Monterrey, Dra. Graciela González, hizo llegar a este consejo por medio de su presidente, la propuesta de plan de estudios y lineamientos para la apertura del programa de Maestría en Análisis Estadístico y Computación, el cual se impartiría en el marco de un convenio entre el INEGI y el CIMAT.

El Consejo analizó durante tres sesiones llevadas a cabo: el 7 de mayo de 2019, la primera, 13 de junio de 2019, la segunda y el día de hoy, la tercera ocasión. Durante las dos primeras sesiones los miembros del Consejo hicieron algunas observaciones y

Handwritten signatures and initials on the right margin:
Saxm
[Signature]
RMP
MM
[Signature]
[Signature]
23
[Signature]



recomendaciones, las cuales han sido atendidas en su totalidad en el documento final que se presenta el día de hoy, motivo por el cual se tomó el siguiente:

ACUERDO CPD/EX/2019/IV/01:

Se aprueba el Plan de Estudios, Lineamientos complementarios, presentados para la creación de la Maestría en Análisis Estadístico y Computación.

2. Presentación y en su caso Aprobación del Plan de Estudios 2019 y Lineamientos del Doctorado en Ciencias con Orientación en Ciencias de la Computación.

El Coordinador del Posgrado en Computación presentó a este Consejo, en dos sesiones anteriores (7/mayo/2019 y 13/06/2019), la propuesta de Plan de Estudios 2019 y Lineamientos complementarios para el Doctorado en Ciencias con Orientación en Ciencias de la Computación. En ambas ocasiones, los miembros del CPD hicieron observaciones y recomendaciones, mismas que han sido atendidas en el documento final que se presenta el día de hoy, motivo por el cual se tomó el siguiente:

ACUERDO CPD/EX/2019/IV/02:

Se aprueba el Plan de Estudios 2019 y Lineamientos complementarios, presentados para el Doctorado en Ciencias con Orientación en Ciencias de la Computación.

No habiendo más asuntos que tratar, se dio 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. Héctor Manuel Becerra Fermín
Coordinador del Posgrado en
Computación

Dr. Renato Gabriel Iturriza Acevedo
Coordinador del Posgrado en Matemáticas

Dr. Miguel Nakamura Savoy
Coordinador del Posgrado en
Probabilidad y Estadística

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

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

M.E. Sergio Martín Nava Muñoz
Coordinador de la Maestría en
Modelación
y Optimización de Procesos
(Unidad Aguascalientes)