



**MINUTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO DE PROGRAMAS DOCENTES DEL  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A. C.,  
CELEBRADA EL DÍA 29 DE ABRIL DE 2020.**

En el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. siendo las 16:00 horas del día 29 de abril 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, por videoconferencia:

Dr. Hector Manuel Becerra Fermin	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. Pedro Luis del Ángel Rodríguez	Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas
Dr. José Luis Ángel Pérez Garmendia	Coordinador del Posgrado en Probabilidad y Estadística
Dr. Humberto Martínez Bautista	Coordinador de la Maestría en Modelación y Optimización de Procesos (Unidad Aguascalientes)
MCE. Jannet Vega Gutiérrez	Secretaria del Consejo y Jefa de Servicios Escolares
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)
<b>Invitados</b>	
Dr. Jorge Raúl Pérez Gallardo	Cátedra CONACYT – Unidad Aguascalientes
Dra. Ma. Antonieta Zuloaga Garmendia	Encargada de la Dirección de la Unidad Aguascalientes
Dr. Víctor Manuel Rivero Mercado	Director General

**ORDEN DEL DÍA**

1. Requisito de Inglés en las Unidades Aguascalientes, Monterrey y Zacatecas
2. Revisar, y en su caso, aprobar la presentación de exámenes de grado de manera virtual, por motivos de la contingencia del COVID.





## 1. Requisito de Inglés en las Unidades Aguascalientes, Monterrey y Zacatecas

El Coordinador de Formación Académica, inicia la sesión comentando que con fecha 20 de abril del presente, tanto él como el Director General del Centro, han recibido una solicitud de parte de la Encargada de la Dirección de la Unidad Aguascalientes, para reconsiderar el requisito del idioma inglés en el programa de Maestría en Modelación y Optimización de Procesos. Por tal motivo, consulta a los coordinadores respectivos, sobre la situación particular del requisito de inglés en las Unidades Monterrey y Zacatecas.

El Coordinador de la Unidad Monterrey, informa que, para la Maestría en Cómputo Estadístico, en las generaciones 2016 y 2017 el nivel de inglés fue un requisito de ingreso, no de egreso. Solicitando para la admisión un puntaje de 500 en TOEFL o 68pts en el TOEFL-IBT. Y que fue a partir de la generación que ingresó en 2018, que se consideró un requisito de egreso.

Al respecto, comenta que estos estudiantes se encuentran preparándose para obtener la acreditación de inglés que se maneja en la Unidad desde noviembre de 2019 (ABA English). En base a lo anterior, calcula que el 70% de los alumnos de la generación 2018-2020, tienen un avance importante para obtener dicha acreditación en línea, y que están en posibilidades de graduarse en tiempo.

Por su parte, el Coordinador de la Unidad Zacatecas, informa que los estudiantes de la décimo segunda y décimo tercera generación de la Maestría en Ingeniería de Software (generaciones 2018 y 2019 respectivamente), están tomando el mismo curso en línea (ABA English), y los primeros además llevaron parte de un curso presencial con un particular de un instituto de Zacatecas.

Por parte de la Unidad Aguascalientes, tanto el Coordinador de la Maestría en Modelación y Optimización de Procesos, como la Encargada de la Dirección de la Unidad, ratificaron lo dicho en su escrito previo, de fecha 20 de abril y que se anexa a esta acta, haciendo saber su preocupación porque de no cumplir con la eficiencia terminal que solicita el indicador del PNPC para las generaciones 2016 y 2017, se pone en riesgo la permanencia en el Padrón.

Luego de comentar el tema de manera exhaustiva, el Consejo de Programas Docentes llegó al siguiente acuerdo:

**ACUERDO CPD/EX/2020/V/01:** A los alumnos que no se han graduado y que ingresaron en el año 2018 o antes, en las Unidades Aguascalientes, Monterrey y Zacatecas, se les aplicará el acuerdo del requisito del idioma inglés publicado el 29 de



Handwritten signatures and initials on the right margin, including a large signature at the top, 'd3', 'Jara', 'BETON', and several other initials.



octubre de 2012, es decir, haber obtenido un puntaje mayor o igual a 68 en el TOEFL IBT, o su equivalente, según el CPD.

A todos los demás estudiantes, les aplicarán los criterios vigentes, es decir, comprobar al menos un nivel B2 en el MCER, en las cuatro habilidades, conforme al acuerdo CPD/EX/2019/V/04, publicado con fecha 16 de agosto de 2019.

## 2. Revisar, y en su caso, aprobar la presentación de exámenes de grado de manera virtual, por motivos de la contingencia del COVID-19.

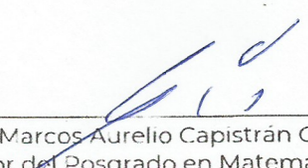
Los miembros del CPD comentan sobre la posibilidad de que los estudiantes que están por graduarse, puedan presentar la defensa de su tesis de manera remota, usando medios virtuales, debido a la contingencia del COVID-19. Esto, con el fin de no retrasar sus tiempos de graduación y de no afectar a los estudiantes.

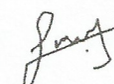
**ACUERDO CPD/EX/2020/V/02:** Se aprueba la presentación de exámenes de grado de manera virtual durante la contingencia del COVID-19 para todos los estudiantes que cumplan con los requisitos de graduación previamente establecidos.

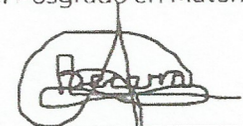
No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 18:20 hrs se da por concluida la sesión. Para constancia y efectos correspondientes, firman la presente minuta:

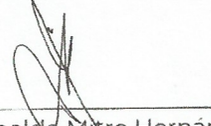
  
Dr. José Ignacio Barradas Bribiesca  
Presidente

  
MCE. Jannet Vega Gutiérrez  
Secretario

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

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

  
Dr. Héctor Manuel Becerra Fermín  
Coordinador del Posgrado en Computación

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



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pedro Luis del Ángel Rodríguez".

Dr. Pedro Luis del Ángel Rodríguez  
Coordinador del Posgrado en Matemáticas Básicas

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Humberto Martínez Bautista".

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rodrigo Macías Páez".

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

