



MINUTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO DE PROGRAMAS DOCENTES DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A. C., CELEBRADA EL DIA 16 DE AGOSTO DE 2019.

En el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. siendo las 15:00 horas del día 16 de Agosto 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:

Table with 2 columns: Name and Position. Includes members like Dr. Héctor Manuel Becerra Fermín, Dr. José Ignacio Barradas Bribiesca, and MCE. Jannet Vega Gutiérrez. A section for 'Por videoconferencia:' lists Dr. Hugo Arnoldo Mitre Hernández and Dr. Rodrigo Macías Páez.

Handwritten signatures and notes on the right margin, including 'Jannet M. Vega' and '16/08/19'.

ORDEN DEL DÍA

- 1. Revisión y en su caso aprobación de los lineamientos del programa internacional: Mathematica Sciences Semesters in Guanajuato.
2. Revisión del inglés por TOEIC en las unidades Aguascalientes y Zacatecas.
3. Asignación de ayudantes del semestre agosto/19-ene/20

1. Revisión y en su caso aprobación de los lineamientos del programa internacional: Mathematical Sciences Semesters in Guanajuato.

Se revisan y comentan los lineamientos en dos ocasiones, se solicitan las siguientes modificaciones:

- 1. Artículo 7: especificar la instancia facultada para admitir estudiantes al programa.



2. Artículo 20: informar semestralmente al Departamento de Servicios Escolares los cursos que el CAP decida abrir
3. Artículo 21: que el registro de cursos por parte de los alumnos ocurra una semana antes del inicio de clases, al igual que el resto de los programas académicos vigentes, asimismo que se incluya el periodo de alta de cursos regular para el resto de los programas.

**ACUERDO CPD/EX/2019/V/01:** Una vez aplicados los cambios solicitados y teniendo el documento en su versión final, el cual se anexa a esta acta, se procede a aprobar por unanimidad los Lineamientos Complementarios del Programa Internacional (Mathematical Sciences Semesters in Guanajuato), versión agosto 2019.

**4. Revisión del inglés por TOEIC en las unidades Aguascalientes y Zacatecas.**

Se presenta el caso de 7 estudiantes que presentaron examen TOEIC cubriendo únicamente dos habilidades de las cuatro requeridas, y que solicitan al CPD revisión de su caso con el fin de que se tome en cuenta el examen ya presentado para validar el requisito de inglés en maestría. Sus nombres son:

Nombre	Unidad	Programa
Mario Alberto Negrete Rodríguez	Zacatecas	Maestría en Ingeniería de Software
Carlos Miles Durón del Villar	Zacatecas	Maestría en Ingeniería de Software
Edson Eduardo Puente Lira	Aguascalientes	Maestría en Modelación y Optimización de Procesos
Víctor Macedo Becerril	Aguascalientes	Maestría en Modelación y Optimización de Procesos
Salvador De Jesús Vicencio Medina	Aguascalientes	Maestría en Modelación y Optimización de Procesos
Moisés Cortés Jerónimo	Aguascalientes	Maestría en Modelación y Optimización de Procesos
César Alejandro Romo Ortuño	Aguascalientes	Maestría en Modelación y Optimización de Procesos

**ACUERDO CPD/EX/2019/V/02:**

1. La solicitud en los términos propuestos por los estudiantes, no es procedente. Sin embargo, con el espíritu de ayudarlos a cubrir el requisito, se tomarán las siguientes medidas:
  - Cada coordinador realizará una evaluación preliminar y tentativa, de los casos de estos 7 estudiantes con el fin de determinar cuáles de ellos están en condiciones de aprobar el examen con las 4 habilidades requeridas.
  - A partir del resultado de estas evaluaciones se le presentarán a cada estudiante opciones que las mismas unidades deberán proponer al CPD con el fin de apoyar la obtención del requisito del idioma.

[Handwritten signatures and notes in blue ink, including names like 'Janet M. Agui' and 'Guzmán']



2. Con el fin de brindar opciones a las siguientes generaciones en el tema del idioma inglés, se propone que cada unidad foránea busque convenios con los centros de idiomas de las Universidades locales.

Adicional a lo anterior, se presenta para análisis del CPD, el caso del alumno de la Maestría en Ingeniería de Software, Luis Antonio Ibarra González, quién ha presentado el examen IELTS obteniendo un puntaje de 6.0, sin embargo, este mismo documento probatorio del puntaje, indica que ha acreditado un nivel CEFR B2, por lo cual, el alumno solicita al CPD ser evaluado en base al punto número 5 del acuerdo CPD/EX/XII/01 con fecha 14 de diciembre 2018, y no al punto 4 que corresponde al puntaje de su examen IELTS.

**ACUERDO CPD/EX/2019/V/03:** Por unanimidad, se aprueba como válido para cubrir el requisito del idioma inglés, el examen IELTS presentado por el alumno Luis Antonio Ibarra González, de la Maestría en Ingeniería de Software, al haber comprobado un nivel B2, tal como lo requiere el acuerdo CPD/EX/XII/01 con fecha 14 de diciembre de 2018.

Con base en la discusión realizada sobre el requisito del idioma inglés, y en la retroalimentación recibida por parte de los estudiantes y profesores, por unanimidad el CPD acuerda la actualización del anterior acuerdo CPD/EX/XII/01 de fecha 14 de diciembre de 2018, quedando de la siguiente forma:

**ACUERDO CPD/EX/2019/V/04:**

El CPD autoriza las siguientes alternativas para cubrir el requisito del idioma inglés en los programas de Maestría:

1. Cursar y aprobar el nivel 4 de los cursos impartidos en CIMAT.
2. Examen TOEFL® iBT vigente con resultado mayor o igual a 76 pts.
3. Examen TOEIC® vigente: Listening and reading mayor o igual a 862, Speaking mayor o igual a 165 pts, y Writing mayor o igual a 160 pts.
4. Examen IELTS™ con resultado mayor o igual a 6.0 pts.
5. Nivel B2 o mayor en el estándar internacional del Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas, MCER (CEFR en inglés), siempre y cuando esté respaldado por una institución de prestigio a juicio del CPD.

Cualquiera que sea la opción que elija, deberá incluir la evaluación de las siguientes 4 habilidades: Reading, Writing, Speaking and Listening.

De elegir la opción 1 será necesario registrar el curso durante la semana de inscripciones que marca el calendario escolar y la calificación será asignada por el profesor

*Janet M. Aguirre*  
*[Signature]*  
*R*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



correspondiente al finalizar el semestre quedando asentada en el cárdex del alumno. Cada alumno deberá tomar el examen de nivelación al inicio de su maestría.

El procedimiento de validación para las opciones 2, 3, 4 y 5 será el siguiente:

- El alumno presenta en el Departamento de Servicios Escolares (DSE) el documento original con los resultados del examen presentado.
- El DSE elabora un acta misma que firmará el(la) profesor(a) responsable del Laboratorio de Inglés.
- Se registra el resultado en su cárdex y archivo físico.

En el caso de la opción 5 se requerirá la autorización del CPD.

El procedimiento anterior puede ocurrir sin importar el semestre que se encuentre cursando el alumno.

### 3. Asignación de ayudantes del semestre agosto/19-ene/20

Se inician los trabajos de asignación de ayudantes para el semestre agosto/19-enero20. Las asignaciones finales quedarán asentadas en un acta independiente del Comité de Ayudantías.

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 18:50 hrs se da por concluida la sesión. Para constancia y efectos correspondientes, firman la presente minuta:

Jannet M. Vega

MINUTA

Dr. José Ignacio Barradas Bribiesca  
Presidente

MCE. Jannet Vega Gutiérrez  
Secretario

Dr. Renato Gabriel Iturriaga Acevedo  
Coordinador del Posgrado en Matemáticas

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

Dr. Héctor Manuel Becerra Fermín  
Coordinador del Posgrado en Computación

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



*Janet M. Izzo*

Dra. Janet Mary Izzo  
Profesora de Inglés  
(invitada)

*[Signature]*

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

*[Signature]*

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

*[Signature]*

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

*Janet M. Izzo*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

