

ACTA No. 1 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE FECHA 28 DE ABRIL DEL 2015.

Siendo las 13:00 h en la Sala de Juntas del edificio "B" se celebró la reunión ordinaria del Consejo Técnico. Contando con el quórum legal, se inicia la sesión y se da lectura a la **orden del día**.

- 1.- Pase de lista.
- 2.- Solicitud de renovación de contrato del Dr. Antonio Daniel Rivera López.
- 3.- Solicitud de promoción a Prof. Titular A del Dr. Marco Antonio Rivera Islas.
- 4.- Solicitud de promoción a Prof. Titular A y definitividad del Dr. Raúl Salgado García.
- 5.-Asuntos generales

DESARROLLO DE LA REUNION

- 1.- Se aprueba por unanimidad la orden del día y se procede a tratar cada uno de los puntos de ésta con la presencia de los abajo firmantes.
- 2.- El Dr. Alejandro Ramírez Solís, en su calidad de Director presidió esta sesión de Consejo Técnico, donde presentó el caso del Dr. Marco Antonio Rivera y por unanimidad se decidió apoyar su solicitud de recontractación y promoción a Profesor Titular A.
- 3.- Se presentó el caso del Dr. Raúl Salgado García y por unanimidad se decidió apoyar su solicitud de promoción a Profesor Titular A y su solicitud de definitividad.
- 4.- Se presentó y discutió ampliamente la solicitud de recontractación del Dr. Antonio Daniel Rivera López como Profesor Asociado C. Se discutió la opinión colegiada emitida por el Depto. de Matemáticas. Se presentó y discutió en detalle la carta emitida por el Dr. Markus Müller apoyando la recontractación del Dr. Rivera.

En particular se valora la publicación de artículos científicos (un artículo enviado a revista internacional con arbitraje y en revista de investigación nacional), su trabajo de docencia tanto en impartición de cursos, como en la formación de estudiantes de Licenciatura y Posgrado (dos de Licenciatura terminada, uno de Maestría terminada y dos de Doctorado en proceso). El Consejo Técnico valora especialmente la capacidad del Dr. Rivera para integrarse a diferentes proyectos de investigación multidisciplinaria aportando sus amplios conocimientos en teoría de gráficas, técnicas estadísticas avanzadas, en modelación con autómatas celulares y teoría de matrices aleatorias. Esta capacidad de integración a investigaciones multidisciplinarias del Dr. Rivera resulta particularmente valiosa en el nuevo contexto científico definido por lo objetivos, misión y visión del Centro de Investigación en Ciencias. No menos importante resulta mencionar su labor como Coordinador del Área de Matemáticas del CInC así como las buenas evaluaciones docentes que ha recibido el Dr. Rivera en la impartición de sus cursos, tanto en nivel Licenciatura como en Posgrado.

Considerando todos los aspectos anteriores, el Consejo Técnico decidió por unanimidad apoyar la recontractación por un año del Dr. Antonio Daniel Rivera López como Profesor Asociado C basándose en el trabajo académico realizado durante el último año.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MÉXICO

Centro de Investigación en Ciencias
Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa Cuernavaca, Mor. C.P. 62209
Tels. 777 3 29 70 20 Ext. 3684



5.- Asuntos generales:

I.- Dada la necesidad de contar con un Consejo Técnico bien conformado en el CInC, el Dr. Alejandro Ramírez Solís presentó la propuesta para la conformación del Consejo Técnico como Colegio Electoral para convocar a la elección de vocales electorales estudiantiles. Contando ya con los elementos legales y el padrón de estudiantes de Licenciatura y Posgrado que cumplen las condiciones para ser elegibles, la fecha prevista para publicar la convocatoria para la elección de vocales electorales es el 6 de mayo próximo.

"Por unanimidad el Consejo Técnico acordó que la convocatoria para la elección de Vocales Electorales estudiantiles sea emitida por el Director del Centro de Investigación en Ciencias."

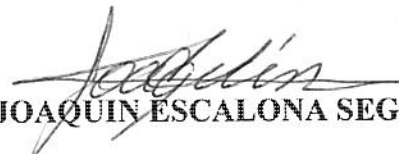
Siendo las 14:00 H se da por concluida la sesión del Consejo Técnico.



DR. ALEJANDRO RAMÍREZ SOLÍS
DIRECTOR



DR. JORGE RIVERA NORIEGA
ÁREA DE MATEMÁTICAS



DR. JOAQUÍN ESCALONA SEGURA
ÁREA DE FÍSICA



DR. BRUNO LARA GUZMÁN
ÁREA DE COMPUTACIÓN



DRA. MESUMA ATAKISHIYEVA
ÁREA DE MATEMÁTICAS