

Centro de Investigación en Ciencias Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa Cuernavaca, Mor. C.P. 62209

Tels. 777 3 29 70 20 Ext. 3684



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.
- 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 recontratación 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 recontratación 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 recontratación 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 recontratación por un año del Dr. Antonio Daniel Rivera López como Profesor Asociado C

basándose en el trabajo académico realizado durante el último año.



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. JOAQUIN ESCALONA SEGUR

ÁREA DE FÍSICA

DR. BRUNO LARA GUZMÁN

ÁREA DE COMPUTACIÓN

DRA. MESUMA ATAKISHIYEVA

ÁREA DE MATEMÁTICAS