

**RED TEMATICA**  
**DE QUÍMICA SUPRAMOLECULAR**



**CONACYT**

Proyecto 281251

# 1ª Reunión Consejo Técnico-Académico



19 de Mayo de 2017



Siendo las 10:00 horas del día viertes 19 de mayo de 2017 se reunieron los Miembros del Consejo Técnico Académico de la Red Temática de Química Supramolecular, en la Sala de Juntas del DIPM, de la Universidad de Sonora, estando presentes: Dra. Georgina Pina, Dr. Adrián Ochoa Terán, Dra. Karen Lillian Ochoa Lara, Dr. Francisco Martínez Martínez, Dr. Enrique Fernando Velázquez Contreras, Dra. Rosa Elena Navarro Gautrin, Dra. Rocío Sugich Miranda, Dra. Hisila del Carmen Santacruz Ortega, Dr. Alex Salazar Medina y M.C. Mónica Ojeda para abordar el siguiente

#### ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y verificación del quórum legal
2. Información, avances y estrategias para realizar las actividades generales de la red.
3. Información del ajuste presupuestal y su distribución.
4. Asuntos generales.

Estando presentes 10 miembros se declaró establecida la reunión. Acto seguido se puso a consideración el orden del día, el cual fue aprobado por unanimidad.

En el punto número dos del orden del día la Dra. Rosa Elena, informó que en el presente proyecto de RED se asignó el número de proyecto 281251 e indicó las sugerencias de los responsables de las diferentes actividades que se realizaran para llevar a cabo con éxito el presente proyecto de RED, los cuales fueron:

1. Organizar cinco cursos o talleres para fortalecer a los miembros de la red a las capacidades y habilidades en el manejo de equipos analíticos disponibles en cada una de las sedes en las diferentes instituciones que conforman la Red. **Responsable: Dr. Francisco Martínez Martínez.**
2. Realizar mínimo dos reuniones anuales con los miembros del Comité Técnico Académico de la Red Temática de Química Supramolecular para evaluar el avance en el cumplimiento de los objetivos y las metas propuestas al inicio de la red. **Responsable: Dra. Hisila del Carmen Santacruz Ortega.**
3. Actualizar el catálogo de investigadores y especialistas, así como la infraestructura disponible para la ejecución de la investigación en el campo de la Química Supramolecular a nivel nacional. **Responsable: Dr. Adrián Ochoa Terán.**
4. Actualizar la cartera de proyectos de investigación realizados por investigadores y estudiantes de la Red Temática en Química Supramolecular. **Responsable: Dr. Enrique Fernando Velázquez Contreras.**

5. Organizar la movilidad de investigadores y estudiantes financiado por los recursos disponibles en la Red Temática. **Responsable: Rosa Elena Navarro Gautrin.**
6. Dar seguimiento al programa de publicaciones científicas a partir del trabajo conjunto entre investigadores y estudiantes miembros de la Red de Química Supramolecular. **Responsable: Dra. Georgina Pina Luis.**
7. Lograr incorporar a la red temática en Química Supramolecular, por lo menos dos miembros investigadores que laboren en instituciones del extranjero, así como aumentar número de instituciones y miembros investigadores que laboren en el país. **Responsables: Dr. Hebert Höpfl Bachner y Dr. Anatoli Dr. Anatoli Yatsimirsky.**
8. Promover la participación de investigadores y estudiantes miembros de la red temática en Química Supramolecular a eventos académicos como congresos, simposios, foros y demás reuniones nacionales o internacionales que permitan la divulgación de los resultados producto de las actividades de la red. Aquí se planea participar en la Encuentro de Química Inorgánica 2017 **Responsable: Dr. Hisila del Carmen Santacruz Ortega.**
9. Actualizar la página Web de la Red Temática de Química Supramolecular. **Responsable: Dra. Karen Lillian Ochoa Lara.**

Las propuesta sugerida por la Dra. Rosa Elena Navarro fue aprobada por unanimidad.

En el punto número 3 del orden del día, la M.C. Mónica Ojeda, responsable de realizar todos los movimientos financieros del proyecto, expuso como se hizo la distribución y el ajuste presupuestal del proyecto, tomando en consideración lo que se había solicitado y los términos de referencia de la convocatoria 2017 de las redes. Se puso en consideración la distribución y se hicieron ajustes para cumplir con los requisitos. Una vez que se pusieron de acuerdo los miembros se aprobó por unanimidad.

En el punto número 4 del orden del día la Dra. Rosa Elena Navarro expuso los indicadores que se comprometió la red al momento de solicitar la aprobación de la Red Temática

#### TABLA DE INDICADORES

CANTIDAD	ACTIVIDAD	
2	Actas o minutas de las reuniones del Comité Técnico de la Red	
5	Evidencias de la organización de cinco cursos o talleres en las diferentes instituciones que conforman la Red.	
6	Publicaciones en revistas internacionales indexadas al JCR realizadas miembros de la Red Temática.	
15	Evidencias de ponencias en congresos, simposios, etc.	
8	Actas de exámenes de grado de estudiantes de posgrado, en los que hayan intervenido diferentes miembros de la Red.	

13	Informes de cinco estancias de investigación de profesores y ocho de estudiantes miembros de la Red.	
2	Convenios con sectores industrial, gubernamental y/o académico.	
1	La página Web <a href="http://www.rtqsupramolecular.com.mx">www.rtqsupramolecular.com.mx</a> ; actualizada	

Se comprometió que la próxima reunión se realizaría en el mes de septiembre para evaluar los avances

No habiendo otro asunto que tratar y siendo las 13:00 horas se clausuró la sesión y para constancia de la misma se levanta la presente acta.



Rosa Elena Navarro Gautrin

Responsable Técnico de la Red



Adrián Ochoa Terán

Miembro de CTA



Francisco Martínez Martínez

Miembro de CTA



Georgina Pina Luis

Miembro CTA



Hisila Santacruz Ortega

Miembro de CTA