



Viernes 1° de Septiembre

- 09:00 – 10:00 **Presentación del trabajo de algunas Redes:**
Estructura y comunicación, vinculación, impacto e indicadores de desempeño
RT Física médica
RT Aeronáutica
- 10:00 – 11:00 **Incorporación de la dimensión de género en los proyectos de investigación**
Red Mexicana de Ciencia, Tecnología y Género
Lilia Meza y Norma Blázquez
- 11:00 – 11:30 **Receso**
- 11:30 – 13:00 **Protocolo de Nagoya**
Patricia Tovar y Sergio Hernández
- 13:00 – 13:30 **Conclusiones y Clausura**
Julia Tagüeña Parga

Enrédate
redpensando...



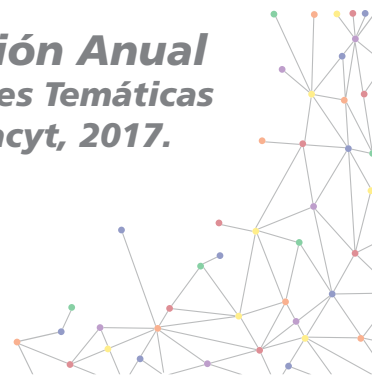
Redes Temáticas
CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Enrédate
redpensando...

PROGRAMA

**Reunión Anual
de Redes Temáticas
Conacyt, 2017.**

**30 de agosto al 1 de septiembre 2017.
Hotel Fiesta Americana,
Hacienda San Antonio el Puente,
Xochitepec**



Objetivo:

Fomentar la interacción entre las Redes Temáticas Conacyt, así como *repensar* y discutir las oportunidades de este programa.

Miércoles 30 de Agosto

13:00 – 15:00	Instalación de carteles Todos
14:00 – 16:00	Comida
16:00 – 17:30	Resultados y Tendencias del programa de Redes Temáticas Conacyt Verónica Bunge, Pablo Zazueta, Alma Pérez
17:30 – 19:00	Presentación del trabajo de algunas Redes: Estructura y comunicación, vinculación, impacto e indicadores de desempeño Red de Físicoquímica Teórica Red Virología Red de Nanociencias y Nanotecnología
19:00 – 20:00	Intercambio de experiencias a través de la exposición de carteles Todos
19:00 – 20:00	Sesión paralela Aclaración de Informes Técnicos 2016. Los involucrados han sido informados
20:00 – 22:00	Cena

Jueves 31 de Agosto

09:00 - 09:40	Gestión de Redes (Fechas y rubros) Alma Pérez
09:40 – 10:40	Informes Técnicos (Resultados 2016 y entrega 2017) Pablo Zazueta
10:40 – 11:00	Receso
11:00 – 12:00	Tecnologías del lenguaje en la red de redes Héctor Jimenez Salazar y Luis Villaseñor Pineda
12:00 – 12:30	Programa de Laboratorios Nacionales Gerardo Castro Bolaños
12:30 – 13:30	Formación y consolidación de redes y consorcios: La experiencia desde el Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Fernando Córdova
13:30 – 14:30	El súper cómputo para el manejo de grandes volúmenes de información Red de Súper Cómputo: Raúl Rivera Rodríguez
14:30 – 16:00	Comida
16:00 – 16:30	Presentación del trabajo de algunas Redes: Estructura y comunicación, vinculación, impacto e indicadores de desempeño Red Internacional de Bionanotecnología
16:30 – 19:30	La madurez de las Redes. Dinámica de reflexión Todos
19:30 – 20:30	Intercambio de experiencias a través de la exposición de carteles Todos
19:30 – 20:30	Sesión paralela Aclaración de Informes Técnicos 2016. Los involucrados han sido informados
20:30 – 22:00	Cena