



## REUNIÓN PARA CONFORMAR UNA RED COLABORATIVA PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE EL ORIGEN DE LA QUIRALIDAD BIOLÓGICA

Sala de Eméritos, Instituto de Física, UNAM  
(22 de febrero de 2018)



Hora	Nombre	Título plática
9:00 – 10:00	<b>Dr. Germinal Cocho</b> <i>Instituto de Física, UNAM</i> <b>Dr. Hugo I. Cruz Rosas</b> <i>Facultad de Ciencias, UNAM</i>	Bienvenida y aspectos generales / Quiralidad en el origen de la vida
10:00 – 10:40	<b>Dra. Cecilia Noguez</b> <i>Instituto de Física, UNAM</i>	Quiralidad y Actividad Óptica
10:40 – 11:20	<b>Dr. Ignacio Garzón</b> <i>Instituto de Física, UNAM</i>	Quiralidad en Nanopartículas Metálicas
11:20 – 11:40	<i>C a f é</i>	
11:40 – 12:20	<b>Dr. Thomas Buhse</b> <i>Centro de Investigaciones Químicas, UAEM</i>	Amplificación asimétrica y ruptura de la simetría quiral en la química
12:20 – 13:00	<b>Dr. Arturo Becerra</b> <i>Facultad de Ciencias, UNAM</i>	<i>Título por confirmar</i>
13:00 – 13:40	<b>Dr. Karo Michaelian</b> <i>Instituto de Física, UNAM</i>	Homochirality through Photon-induced Denaturing of RNA and DNA at the Origin of Life. <i>(esta plática será en inglés)</i>
13:40 – 14:20	<b>Dra. Patricia Santiago</b> <i>Instituto de Física, UNAM</i> <b>Prof. Luis Rendón</b> <i>Instituto de Física, UNAM</i>	Nanotubos Multipared tipo Bambú y otras estructuras alotrópicas de carbono encontradas en el meteorito de Allende
14:20 – 16:00	<i>C o m i d a</i>	
16:00 – 17:00	<b>Dra. Alicia Negrón</b> <i>Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM</i> <b>Dra. Mari Colín</b> <i>Instituto de Geología, UNAM</i>	<i>Título por confirmar</i>
17:00 – 17:40	<b>Dr. Alejandro Heredia</b> <i>Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM</i>	<i>Título por confirmar</i>
17:40 – 18:20	<b>Dr. Abraham Mandariaga</b> <i>Instituto de Química, UNAM</i>	<i>Título por confirmar</i>
18:20 – 19:00	DISCUSIÓN Y ACUERDOS Coordina: <b>M. en C. Edgar Vargas Frías</b> <i>Instituto de Física, UNAM</i>	
- F I N -		

*Moderan:*

Dr. Pedro Miramontes (Facultad de Ciencias, UNAM)

Dr. Carlos Villarreal (Instituto de Física, UNAM)