

Informe del 4o Taller de Materia Blanda realizado en la Cd. de Xalapa, Ver. del 13 al 16 de septiembre de 2017.

Organizado por Adrián Huerta (miembro de la Red)

Norma Bagatella (Directora de la Facultad)

Patricia Padilla

Héctor Hugo Cerecedo

Todos ellos miembros del CA: Óptica Aplicada y Materia condensada Blanda)

Se realizaron las reuniones programadas en la sala contratada por la red en el hotel sede se contó con la participación de todos los participantes programados.

El evento fue inaugurado por Dra. Norma Bagatella, directora de la facultad, Dr. Efraín Rojas coordinador de la recién creada maestría en física. Después de escuchar cada una de las intervenciones y sesión de carteles, se hicieron comentarios en referencia a la movilidad estudiantil tanto de licenciatura y posgrado, enfatizando la reciente movilidad realizada por el estudiante Roman Perdomo quien tuvo la oportunidad de tomar clases en la universidad de Guanajuato.

Al final se realizó un ejercicio de enredamiento en un formato de mesa redonda en el cual se llegaron a los siguientes acuerdos:

- 1) Consolidar las colaboraciones con los miembros participantes de la Universidad Veracruzana y la Universidad de Guanajuato. Incluirnos en los proyectos de grupo (Ramón). Realizar una visita a Guanajuato para discutir con Marco y Ramón (Noviembre-diciembre).
- 2) Salvador realizará un taller en el auditorio de tecnológico de Xalapa
- 3) Se continuará con las actividades en miras de formar colaboraciones con el Dr. Felipe Pacheco de Puebla en medios granulares.
- 4) Se iniciarán colaboraciones y se participará en un taller similar organizado por el Dr. Amir Maldonado de la red (esta actividad ya se llevó a cabo). Se intentará participar también en el taller de biofísica que se organiza en Sonora periódicamente buscando apoyos para que al menos algún estudiante pueda participar.
- 5) Buscar mecanismos para motivar el intercambio estudiantil en ambas direcciones y de manera más equilibrada al menos entre las instituciones participantes en el presente taller.
- 6) Se realizará una lista con temas de tesis y líneas de investigación de interés entre todos los participantes los cuales pondremos en alguna página y se compartirán por otros medios con objeto de que lleguen a los estudiantes interesados.
- 7) Los estudiantes manifiestan la necesidad de dar más difusión a las actividades de la red y tratar de incidir en otros grupos que pudieran estar interesados (por ejemplo en los grupos de óptica de la UNAM y la UV) y que por el momento no son miembros de la red.