

Hora	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9:00 a 11:00	Linux Dr. Cesar Millán Pacheco	P. P. E. F. F. Dr. Juan Gabriel Navarrete Vázquez. FF – UAEMor.	Plática. Dra Nina Pastor. IICBA-UAEM.  Plática Por Confirmar	Dinámica Molecular de solventes orgánicos. Dr. Humberto Saint-Martin Posada. ICF-UNAM.	Plática por confirmar
11:00 a 11:30	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso
11:30 a 13:30	Mecánica Estadística Dra. Ana Laura Benavides. U de Gto. Campus León.	P. P. E. F. F. Dr. Juan Gabriel Navarrete Vázquez. FF – UAEMor.	Acoplamiento Molecular Dr. César Millán Pacheco. FF-UAEMor.	Dinámica Molecular de Proteínas Dr. César Millán Pacheco. FF-UAEMor.	Sesión de Presentaciones por parte de Asistentes
13:30 a 15:30	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15:30 a 17:00	Método de Monte Carlo Dr. Jorge López Lemus. FC-UAEMex.	Introducción a los modelos QSPR/QSAR M en C. Francisco José Palacios Can, CIDC – UAEMor.	Acoplamiento Molecular Dr. César Millán Pacheco. FF-UAEMor.	Dinámica Molecular de Proteínas y Ácidos Nucleicos M en C Marco Antonio Ramírez Martínez LDP, CIDC, UAEM	
17:00 a 19:00	Dinámica Molecular Dra. Arlette Méndez. CUCEI-U. de Guadalajara.	Introducción a los modelos QSPR/QSAR M en C. Francisco José Palacios Can, CIDC – UAEMor.	Descanso	Dinámica Molecular de Proteínas y Ácidos Nucleicos M en C Marco Antonio Ramírez Martínez LDP, CIDC, UAEM	

LDP, CIDC, UAEM (Laboratorio de Dinámica de Proteínas del Centro de Investigación en Dinámica Celular, UAEM)