

Hour	Monday 25	Tuesday 26	Wednesday 27	Thursday 28	Friday 29
10:00 - 11:30		Atmol Course C. Bunge IF - UNAM	Course On Software For Ab-Initio Calculations H. Rivera Fac. Quimica - UNAM	Course On Software For Ab-Initio Calculations H. Rivera Fac. Quimica - UNAM	Artaios course Y. Ortiz IF - UNAM
11:30 - 12:00	Cofee Break	Cofee Break	Cofee Break	Cofee Break	Cofee Break
12:00 - 13:00	Atmol Course C. Bunge IF - UNAM	Alejandro Trejo "First principles study of the vibrational properties of semiconductor nanostructures" IPN	Atmol Course C. Bunge IF - UNAM	"Estabilidad del anión de la molécula de Metano" Guillermo Hinojosa - UNAM Alejandro Ramirez - UAEM	Saul Herrera "Kubo conductivity for anisotropic tilted Dirac semimetals and its application to 8-Pmmn borophene: Role of frequency, temperature, and scattering limits" IF - UNAM
13:00 - 13:30		José Santana "Estudio de las nanoestructuras de silicio para su posible aplicación en sensores" IPN		Juan Chavez "Propiedades electronicas de nanoalambres de silicio para aplicaciones en baterías recargables usando modelos teóricos"	Israel Gonzalez "Estudio de las propiedades físicas de nanoestructuras semiconductoras de silicio aplicadas a dispositivos de almacenamiento de energía"
13:30 - 15:00	Lunch Break	Lunch Break	Lunch Break	Lunch Break	Lunch Break
15:00 - 16:00	DFT course Y. Ortiz IF - UNAM	Jorge Martín del Campo "Asymmetric density fitting with modified Cholesky decomposition applied to second order electron propagator" Fac. Quimica - UNAM	DFT course Y. Ortiz IF - UNAM	DFT course Y. Ortiz IF - UNAM	Jose Eduardo Gonzalez "Thermoelectric transport in poly(G)-poly(C) double chains" IPN
16:00 - 16:30		Cofee Break			
16:30 - 17:00	Cofee Break		Cofee Break	Cofee Break	
17:00 - 17:30	Thomas Stegmann "Quantum Transport" ICF - UNAM	Course On Software For Ab-Initio Calculations H. Rivera Fac. Quimica - UNAM	Alma Marcos "Efecto de la dimensionalidad en las propiedades electrónicas de semiconductores binarios" IPN	Hector Muñoz "Propiedades electrónicas y de adsorción del carburo de germanio bidimensional aplicado al almacenamiento de hidrógeno"	
17:30 - 18:00					