

ASIGNATURAS DE ESPECIALIZACION DE ALTO RENDIMIENTO

SEM. 2017-II

<i>HORARIO</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>	<i>MIÉRCOLES</i>	<i>JUEVES</i>	<i>VIERNES</i>
7:00 A 8:30					
8:30 A 10:00	ASIGNATURA OPTATIVA Sistemas en Tiempo Real Dr. Héctor Benítez Pérez	<i>Fundamentos de Cómputo de Alto Rendimiento Dr. D. Fabián García N. Dr. Ernesto Rubio Acosta SALÓN: 304</i>		<i>Fundamentos de Cómputo de Alto Rendimiento Dr. D. Fabián García N. Dr. Ernesto Rubio Acosta SALÓN: 304</i>	
10:00 A 11:30	Lunes 8:30 a 11:00 hrs. SALÓN: 304				
11:30 A 13:00					
13:00 A 14:30					
15:30 A 17:00	ASIGNATURA OPTATIVA Método de Elemento Finito y Paralelización Computacional Dr. Ernesto Rubio Acosta SALÓN: 304		ASIGNATURA OPTATIVA Método de Elemento Finito y Paralelización Computacional Dr. Ernesto Rubio Acosta SALÓN: 304		
16:00 A 17:30		ASIGNATURA OPTATIVA Problemas Contemporáneos de Astrofísica Computacional Dr. Octavio Valenzuela Tijerino y Dr. Héctor Velázquez SALÓN: INSTITUTO DE ASTRONOMÍA AULA 1		ASIGNATURA OPTATIVA Problemas Contemporáneos de Astrofísica Computacional Dr. Octavio Valenzuela Tijerino y Dr. Héctor Velázquez SALÓN: INSTITUTO DE ASTRONOMÍA AULA 1	