

**ASIGNATURAS DE LA ESPECIALIZACIÓN EN CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO
SEM. 2017-I**

<i>HORARIO</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>	<i>MIÉRCOLES</i>	<i>JUEVES</i>	<i>VIERNES</i>
7:00 A 8:30		Programación Avanzada M. en C. Gustavo Aturo Márquez Flores SALON:302		Programación Avanzada M. en C. Gustavo Aturo Márquez Flores SALON:302	
8:30 A 10:00	Fundamentos de Cómputo de Alto Rendimiento (Curso Obligatorio de 1er. Semestre) Dr. Demetrio Fabián García Nocetti SALÓN: 201-202		Fundamentos de Cómputo de Alto Rendimiento (Curso Obligatorio de 1er. Semestre) Dr. Demetrio Fabián García Nocetti SALÓN: 201-202		SEMINARIO DE CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO DR. HÉCTOR BENÍTEZ PÉREZ 8:00 A 11:00 HRS. SALÓN: 304
10:00 A 11:30		Computación Científica en Paralelo Dr. José Jesús Quintanar S. Facultad de Ciencias Dpto. Física Aula Sistemas Computacionales y Físicos		Computación Científica en Paralelo Dr. José Jesús Quintanar S. Facultad de Ciencias Dpto. Física Aula Sistemas Computacionales y Físicos	
13:00 A 14:30		Sistemas Paralelos M. en C. José Luis Gordillo R. PENDIENTE SALÓN		Sistemas Paralelos M. en C. José Luis Gordillo R. PENDIENTE SALÓN	
15:30 A 17:00	T.S. de Cómputo de Alto Rendimiento (Método de elemento finito y paralelización computacional) Dr. Ernesto Rubio Acosta SALÓN : 301		T.S. de Cómputo de Alto Rendimiento (Método de elemento finito y paralelización computacional) Dr. Ernesto Rubio Acosta SALÓN: 301		

Modelación Matemática y Computacional de Sistemas Continuos Dr. Guillermo Hernández REUNIÓN LUNES 8 DE AGOSTO 2016, 10:00 hrs. POSGRADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA.