

ESPECIALIZACIÓN EN CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO

SEM. 2018-I - C.U., I.I.M.A.S. SALÓN:

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 7:00 A 8:30 | | Programación Avanzada M. en C. Gustavo A. Márquez | | Programación Avanzada M. en C. Gustavo A. Márquez | .Seminarario de orientación 201-202 |
| 8:30 A 10:00 | Fundamentos de Cómputo de Alto Rendimiento Dr. Demetrio Fabián García Nocetti y Dr. Ernesto Rubio | Sistemas Distribuidos Dr. Héctor Benítez Pérez | Fundamentos de Cómputo de Alto Rendimiento Dr. Demetrio Fabián García Nocetti y Dr. Ernesto Rubio | Sistemas Distribuidos Dr. Héctor Benítez Pérez | |
| 10:00 A 11:30 | Programación Concurrente y Distribuida Dr. Jorge Luis Ortega Arjona | Computación Científica en Paralelo Dr. José De Jesús Carlos Quintanar Sierra LUGAR DONDE SE IMPARTIRA LA CLASE *** | Programación Concurrente y Distribuida Dr. Jorge Luis Ortega Arjona | Computación Científica en Paralelo Dr. José De Jesús Carlos Quintanar Sierra | |
| 11:30 A 13:00 | | Programación Avanzada Dra. Ma. Elena Lárraga a.f | | Programación Avanzada Dra. Ma. Elena Lárraga | |
| 13:00 A 14:30 | | Sistemas Paralelos M. en C. José Luis Gordillo | | Sistemas Paralelos M. en C. José Luis Gordillo | |
| 16:00 A 17:30 | T.S. de Cómputo de Alto Rendimiento (El Problema de N Cuerpos) Dr. José Octavio Valenzuela Tijerino y Dr. Héctor Manuel Velázquez | Laboratorio Clusters y GRIDS Dr. Lukas Nellen Filla y M. en I. Luciano Díaz González Clase: Instituto de Ciencias Nucleares Edificio "B" Salón: 201 | T.S. de Cómputo de Alto Rendimiento (El Problema de N Cuerpos) Dr. José Octavio Valenzuela Tijerino y Dr. Héctor Manuel Velázquez | Laboratorio Clusters y GRIDS Dr. Lukas Nellen Filla y M. en I. Luciano Díaz González Clase: Instituto de Ciencias Nucleares Edificio "B" Salón: 201 | |

LUGAR DONDE SE IMPARTIRÁ LA CLASE: *** Computación Científica en Paralelo.
Sistemas Computacionales y Físicos
Lab. 324 A, Departamento de Física
Facultad de Ciencias UNAM
Circuito Exterior C. U