

Master en Computación de Altas Prestaciones

CALENDARIO DE EXAMENES. Curso 2011-2012.

Primer Cuatrimestre: 16 al 26 de enero de 2012

Código	Materia	Día	hora
ATC	Arquitectura y Tecnología de Computadores	16	16:00
ATS	Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores	17	16:00
SB	Software de Base para Supercomputación	18	16:00
AdI	Administración de Sistemas I	19	16:00
PP	Programación Paralela	23	16:00
TOP	Técnicas de Optimización y Paralelización	24	16:00
CSD	Computación en Sistemas Distribuidos	25	16:00

Segundo Cuatrimestre: 28 de mayo a 8 de junio de 2012

Código	Materia	Día	hora
CCS	Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones	28	16:00
CAE	Computación Científica en Arquitecturas Emergentes	29	16:00
DAR	Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento	30	16:00
AdII	Administración de Sistemas II	31	16:00
AdS	Administración de instalaciones de Supercomputación	1	16:00
TP	Taller de Proyectos	4	16:00

Segunda oportunidad: 2 al 13 de julio de 2012

Código	Materia	Día	hora
ATC	Arquitectura y Tecnología de Computadores	2	16:00
SB	Software de Base para Supercomputación	3	10:00
ATS	Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores	3	16:00
PP	Programación Paralela	4	10:00
AdI	Administración de Sistemas I	4	16:00
TOP	Técnicas de Optimización y Paralelización	5	16:00
CSD	Computación en Sistemas Distribuidos	6	16:00
CAE	Computación Científica en Arquitecturas Emergentes	9	16:00
DAR	Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento	10	16:00
AdII	Administración de Sistemas II	11	16:00
CCS	Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones	12	10:00
AdS	Administración de instalaciones de Supercomputación	12	16:00
TP	Taller de Proyectos	13	16:00