

Master en Computación de Altas Prestaciones

CALENDARIO DE EXAMENES. Curso 2012-2013.

Primer Cuatrimestre: 21 al 30 de enero de 2013

Código	Materia	Día	hora
ATC	Arquitectura y Tecnología de Computadores	22	16:00
TOP	Técnicas de Optimización y Paralelización	21	16:00
SB	Software de Base para Supercomputación	23	16:00
AdI	Administración de Sistemas I	24	16:00
PP	Programación Paralela	25	16:00
ATS	Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores	29	16:00
CSD	Computación en Sistemas Distribuidos	30	16:00

Segundo Cuatrimestre: 27 de mayo a 7 de junio de 2013

Código	Materia	Día	hora
CCS	Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones	27	16:00
CAE	Computación Científica en Arquitecturas Emergentes	4	16:00
DAR	Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento	29	16:00
AdII	Administración de Sistemas II	30	16:00
AdS	Administración de instalaciones de Supercomputación	31	16:00
TP	Taller de Proyectos	3	16:00

Segunda oportunidad: 1 al 12 de julio de 2013

Código	Materia	Día	hora
ATC	Arquitectura y Tecnología de Computadores	1	16:00
SB	Software de Base para Supercomputación	4	10:00
ATS	Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores	4	16:00
PP	Programación Paralela	3	10:00
AdI	Administración de Sistemas I	3	16:00
TOP	Técnicas de Optimización y Paralelización	1	10:00
CSD	Computación en Sistemas Distribuidos	5	16:00
CAE	Computación Científica en Arquitecturas Emergentes	2	16:00
DAR	Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento	9	16:00
AdII	Administración de Sistemas II	10	16:00
CCS	Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones	11	10:00
AdS	Administración de instalaciones de Supercomputación	11	16:00
TP	Taller de Proyectos	2	10:00