

Master en Computación de Altas Prestaciones

CALENDARIO DE EXAMENES. Curso 2013-2014.

Primer Cuatrimestre: 20 al 24 de enero de 2014

Código	Materia	Día	hora
ATC	Arquitectura y Tecnología de Computadores	21	16:00
TOP	Técnicas de Optimización y Paralelización	20	16:00
SB	Software de Base para Supercomputación	22	16:00
AdI	Administración de Sistemas I	23	16:00
PP	Programación Paralela	24	10:00
ATS	Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores	24	16:00
CSD	Computación en Sistemas Distribuidos	20	10:00

Segundo Cuatrimestre: 26 a 30 de mayo de 2014

Código	Materia	Día	hora
CCS	Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones	26	10:00
CAE	Computación Científica en Arquitecturas Emergentes	26	16:00
DAR	Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento	27	16:00
AdII	Administración de Sistemas II	28	16:00
AdS	Administración de instalaciones de Supercomputación	29	16:00
TP	Taller de Proyectos	30	16:00

Segunda oportunidad: 30 de junio al 11 de julio de 2014

Código	Materia	Día	hora
ATC	Arquitectura y Tecnología de Computadores	30	16:00
SB	Software de Base para Supercomputación	2	16:00
ATS	Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores	2	10:00
PP	Programación Paralela	30	10:00
AdI	Administración de Sistemas I	3	16:00
TOP	Técnicas de Optimización y Paralelización	1	10:00
CSD	Computación en Sistemas Distribuidos	4	16:00
CAE	Computación Científica en Arquitecturas Emergentes	1	16:00
DAR	Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento	7	16:00
AdII	Administración de Sistemas II	8	16:00
CCS	Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones	9	10:00
AdS	Administración de instalaciones de Supercomputación	10	16:00
TP	Taller de Proyectos	11	16:00