



# ***Máster en Computación de Altas Prestaciones***

**CALENDARIO DE EXAMENES. Curso 2014-2015.**

## **Primer Cuatrimestre: 8 al 23 de enero de 2015**

<b>Código</b>	<b>Materia</b>	<b>Día</b>	<b>hora</b>
ATC	Arquitectura y Tecnología de Computadores	15	16:00
ATS	Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores	16	16:00
SB	Software de Base para Supercomputación	19	16:00
AdI	Administración de Sistemas I	20	16:00
PP	Programación Paralela	21	16:00
TOP	Técnicas de Optimización y Paralelización	22	16:00
CSD	Computación en Sistemas Distribuidos	23	16:00

## **Segundo Cuatrimestre: 14 de mayo a 5 de junio de 2015**

<b>Código</b>	<b>Materia</b>	<b>Día</b>	<b>hora</b>
CCS	Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones	29	16:00
CAE	Computación Científica en Arquitecturas Emergentes	1	16:00
DAR	Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento	2	16:00
AdII	Administración de Sistemas II	3	16:00
AdS	Administración de instalaciones de Supercomputación	4	16:00
TP	Taller de Proyectos	5	16:00

**Segunda oportunidad: 29 de junio al 10 de julio de 2015**

<b>Código</b>	<b>Materia</b>	<b>Día</b>	<b>hora</b>
ATC	Arquitectura y Tecnología de Computadores	1	16:00
SB	Software de Base para Supercomputación	1	10:00
ATS	Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores	2	10:00
PP	Programación Paralela	2	16:00
AdI	Administración de Sistemas I	3	16:00
TOP	Técnicas de Optimización y Paralelización	6	16:00
CSD	Computación en Sistemas Distribuidos	7	16:00
CAE	Computación Científica en Arquitecturas Emergentes	8	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	6	10:00
AdS	Administración de instalaciones de Supercomputación	7	10:00
TP	Taller de Proyectos	8	10:00