

# Máster en Computación de Altas Prestaciones

## Curso 2011/2012

### TASA DE RENDIMIENTO Y TASA DE ÉXITO

*Tasa de rendimiento:* relación porcentual entre el número de créditos superados y el número de créditos matriculados por asignatura.

*Tasa de éxito:* relación porcentual entre el número de créditos superados y el número de créditos presentados a examen por asignatura.

#### PRIMERA OPORTUNIDAD

ASIGNATURA	CRED.	N. ALUM.	CRED. MAT.	CRED. PRES.	CRED. SUP.	TASA REND.	TASA EXITO
<i>Arquitectura y Tecnología de Computadores</i>	3	17	51	48	42	82,35%	87,50%
<i>Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores</i>	6	15	90	90	90	100,00%	100,00%
<i>Software de Base para Supercomputación</i>	3	16	48	45	45	93,75%	100,00%
<i>Administración de Sistemas I</i>	3	18	54	48	48	88,89%	100,00%
<i>Programación Paralela</i>	6	17	102	96	96	94,12%	100,00%
<i>Técnicas de Optimización y Paralelización</i>	6	17	102	96	96	94,12%	100,00%
<i>Computación en Sistemas Distribuidos</i>	3	17	51	45	45	88,24%	100,00%
<i>Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones</i>	6	17	102	84	84	82,35%	100,00%
<i>Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento</i>	3	12	36	30	30	83,33%	100,00%
<i>Computación Científica en Arquitecturas Emergentes</i>	3	13	39	36	36	92,30%	100,00%
<i>Administración de Sistemas II</i>	3	7	21	18	18	85,71%	100,00%
<i>Administración de Instalaciones de Supercomputación</i>	3	6	18	15	15	83,33%	100,00%
<i>Taller de Proyectos</i>	6	17	102	102	102	100,00%	100,00%
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>		<b>816</b>	<b>753</b>	<b>747</b>	<b>91,54%</b>	<b>99,20%</b>

PRIMERA + SEGUNDA OPORTUNIDAD

ASIGNATURA	CRED.	N. ALUM.	CRED. MAT.	CRED. PRES.	CRED. SUP.	TASA REND.	TASA EXITO
<i>Arquitectura y Tecnología de Computadores</i>	3	17	51	48	45	88,23%	93,75%
<i>Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores</i>	6	15	90	90	90	100,00%	100,00%
<i>Software de Base para Supercomputación</i>	3	16	48	45	45	93,75%	100,00%
<i>Administración de Sistemas I</i>	3	18	54	48	48	88,89%	100,00%
<i>Programación Paralela</i>	6	17	102	96	96	94,12%	100,00%
<i>Técnicas de Optimización y Paralelización</i>	6	17	102	96	96	94,12%	100,00%
<i>Computación en Sistemas Distribuidos</i>	3	17	51	45	45	88,24%	100,00%
<i>Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones</i>	6	17	102	90	90	88,23%	100,00%
<i>Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento</i>	3	12	36	30	30	83,33%	100,00%
<i>Computación Científica en Arquitecturas Emergentes</i>	3	13	39	36	36	92,30%	100,00%
<i>Administración de Sistemas II</i>	3	7	21	18	18	85,71%	100,00%
<i>Administración de Instalaciones de Supercomputación</i>	3	6	18	15	15	83,33%	100,00%
<i>Taller de Proyectos</i>	6	17	102	102	102	100,00%	100,00%
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>		<b>816</b>	<b>759</b>	<b>756</b>	<b>92,65%</b>	<b>99,60%</b>