

Máster en Computación de Altas Prestaciones

Memoria del curso 2012/2013

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 ÉXITO |
|--|-----------|----------|------------|-------------|------------|---------------|---------------|
| <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 | 72 | 72 | 80,00% | 100,00% |
| <i>Software de Base para Supercomputación</i> | 3 | 15 | 45 | 45 | 42 | 93,33% | 93,33% |
| <i>Administración de Sistemas I</i> | 3 | 18 | 54 | 51 | 51 | 94,44% | 100,00% |
| <i>Programación Paralela</i> | 6 | 18 | 108 | 84 | 84 | 77,77% | 100,00% |
| <i>Técnicas de Optimización y Paralelización</i> | 6 | 14 | 84 | 48 | 48 | 57,14% | 100,00% |
| <i>Computación en Sistemas Distribuidos</i> | 3 | 17 | 51 | 36 | 36 | 70,58% | 100,00% |
| <i>Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones</i> | 6 | 19 | 114 | 90 | 90 | 78,95% | 100,00% |
| <i>Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento</i> | 3 | 6 | 18 | 12 | 12 | 66,67% | 100,00% |
| <i>Computación Científica en Arquitecturas Emergentes</i> | 3 | 9 | 27 | 15 | 15 | 55,56% | 100,00% |
| <i>Administración de Sistemas II</i> | 3 | 11 | 33 | 30 | 30 | 90,91% | 100,00% |
| <i>Administración de Instalaciones de Supercomputación</i> | 3 | 12 | 36 | 30 | 30 | 83,33% | 100,00% |
| <i>Taller de Proyectos</i> | 6 | 16 | 96 | 84 | 84 | 87,50% | 100,00% |
| TOTAL | 48 | | 807 | 645 | 636 | 78,81% | 98,60% |

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 | 42 | 82,35% | 87,50% |
| <i>Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores</i> | 6 | 15 | 90 | 78 | 78 | 86,67% | 100,00% |
| <i>Software de Base para Supercomputación</i> | 3 | 15 | 45 | 45 | 42 | 93,33% | 93,33% |
| <i>Administración de Sistemas I</i> | 3 | 18 | 54 | 51 | 51 | 94,44% | 100,00% |
| <i>Programación Paralela</i> | 6 | 18 | 108 | 102 | 96 | 88,89% | 94,12% |
| <i>Técnicas de Optimización y Paralelización</i> | 6 | 14 | 84 | 48 | 48 | 57,14% | 100,00% |
| <i>Computación en Sistemas Distribuidos</i> | 3 | 17 | 51 | 36 | 36 | 70,58% | 100,00% |
| <i>Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones</i> | 6 | 19 | 114 | 96 | 96 | 84,21% | 100,00% |
| <i>Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento</i> | 3 | 6 | 18 | 15 | 15 | 83,33% | 100,00% |
| <i>Computación Científica en Arquitecturas Emergentes</i> | 3 | 9 | 27 | 24 | 24 | 88,89% | 100,00% |
| <i>Administración de Sistemas II</i> | 3 | 11 | 33 | 30 | 30 | 90,91% | 100,00% |
| <i>Administración de Instalaciones de Supercomputación</i> | 3 | 12 | 36 | 30 | 30 | 83,33% | 100,00% |
| <i>Taller de Proyectos</i> | 6 | 16 | 96 | 84 | 84 | 87,50% | 100,00% |
| TOTAL | 48 | | 807 | 687 | 672 | 83,27% | 97,82% |