

Máster en Computación de Altas Prestaciones

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	14	42	39	33	78.6%	84.6%
<i>Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores</i>	6	14	84	78	72	85.7%	92.3%
<i>Software de Base para Supercomputación</i>	3	14	42	39	39	92.9%	100%
<i>Administración I</i>	3	12	36	36	36	100%	100%
<i>Programación Paralela</i>	6	13	78	66	66	84.6%	100%
<i>Técnicas de Optimización y Paralelización</i>	6	11	66	66	48	72.7%	72.7%
<i>Computación en Sistemas Distribuidos</i>	3	11	33	33	33	100%	100%
<i>Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones</i>	6	14	84	72	72	85.7%	100%
<i>Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento</i>	3	7	24	24	24	100%	100%
<i>Computación Científica en Arquitecturas Emergentes</i>	3	10	30	27	27	90%	100%
<i>Administración de Sistemas II</i>	3	6	18	18	18	100%	100%
<i>Administración de Instalaciones de Supercomputación</i>	3	5	15	12	12	80%	100%
<i>Taller de Proyectos</i>	6	13	78	78	78	100%	100%
Total	48		630	588	558	88.6%	94.9%

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	14	42	39	36	78.6%	92.3%
<i>Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores</i>	6	14	84	78	72	85.7%	92.3%
<i>Software de Base para Supercomputación</i>	3	14	42	39	39	92.9%	100%
<i>Administración I</i>	3	12	36	36	36	100%	100%
<i>Programación Paralela</i>	6	13	78	66	66	84.6%	100%
<i>Técnicas de Optimización y Paralelización</i>	6	11	66	66	60	90.9%	90.9%
<i>Computación en Sistemas Distribuidos</i>	3	11	33	33	33	100%	100%
<i>Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones</i>	6	14	84	72	72	85.7%	100%
<i>Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento</i>	3	7	24	24	24	100%	100%
<i>Computación Científica en Arquitecturas Emergentes</i>	3	10	30	27	27	90%	100%
<i>Administración de Sistemas II</i>	3	6	18	18	18	100%	100%
<i>Administración de Instalaciones de Supercomputación</i>	3	5	15	12	12	80%	100%
<i>Taller de Proyectos</i>	6	13	78	78	78	100%	100%
Total	48		630	588	573	91.0%	97.4%