

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	9	27	21	18	66,67%	85,71%
<i>Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores</i>	6	8	48	36	36	75,00%	100,00%
<i>Software de Base para Supercomputación</i>	3	11	33	21	21	63,64%	100,00%
<i>Administración de Sistemas I</i>	3	9	27	21	18	66,67%	85,71%
<i>Programación Paralela</i>	6	11	66	60	36	54,55%	60,00%
<i>Técnicas de Optimización y Paralelización</i>	6	12	72	36	24	33,33%	66,67%
<i>Computación en Sistemas Distribuidos</i>	3	11	33	9	9	27,27%	100,00%
<i>Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones</i>	6	13	78	72	60	76,92%	83,33%
<i>Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento</i>	3	9	27	21	21	77,78%	100,00%

<i>Computación Científica en Arquitecturas Emergentes</i>	3	10	30	15	15	50,00%	100,00%
<i>Administración de Sistemas II</i>	3	3	9	3	3	33,33%	100,00%
<i>Administración de Instalaciones de Supercomputación</i>	3	3	9	9	9	100,00%	100,00%
<i>Taller de Proyectos</i>	3	13	39	30	30	76,92%	100,00%
Total	51		498	354	300	60,24%	84,75%

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	9	27	21	21	77,78%	100,00%
<i>Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores</i>	6	8	48	36	36	75,00%	100,00%
<i>Software de Base para Supercomputación</i>	3	11	33	21	21	63,64%	100,00%
<i>Administración de Sistemas I</i>	3	9	27	21	21	77,78%	100,00%
<i>Programación Paralela</i>	6	11	66	60	48	72,73%	80,00%
<i>Técnicas de Optimización y Paralelización</i>	6	12	72	42	42	58,33%	100,00%
<i>Computación en Sistemas Distribuidos</i>	3	11	33	21	21	63,64%	100,00%

<i>Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones</i>	6	13	78	78	60	76,92%	76,92%
<i>Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento</i>	3	9	27	21	21	77,78%	100,00%
<i>Computación Científica en Arquitecturas Emergentes</i>	3	10	30	18	18	60,00%	100,00%
<i>Administración de Sistemas II</i>	3	3	9	3	3	33,33%	100,00%
<i>Administración de Instalaciones de Supercomputación</i>	3	3	9	9	9	100,00%	100,00%
<i>Taller de Proyectos</i>	3	13	39	33	33	84,62%	100,00%
Total	51		498	384	354	71,08%	92,19%