

## 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	18	54	48	48	88,89%	100,00%
<i>Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores</i>	6	23	138	114	102	73,91%	89,47%
<i>Software de Base para Supercomputación</i>	3	14	42	21	21	50,00%	100,00%
<i>Administración de Sistemas I</i>	3	10	30	30	21	70,00%	70,00%
<i>Programación Paralela</i>	6	17	102	90	90	88,24%	100,00%
<i>Técnicas de Optimización y Paralelización</i>	6	26	156	90	90	57,69%	100,00%
<i>Computación en Sistemas Distribuidos</i>	3	20	60	30	30	50,00%	100,00%
<i>Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones</i>	6	17	102	78	60	58,82%	76,92%
<i>Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento</i>	3	12	36	24	21	58,33%	87,50%
<i>Computación Científica en Arquitecturas Emergentes</i>	3	12	36	21	18	50,00%	85,71%
<i>Administración de Sistemas II</i>	3	5	15	6	6	40,00%	100,00%
<i>Administración de Instalaciones de Supercomputación</i>	3	4	12	6	6	50,00%	100,00%
<i>Taller de Proyectos</i>	3	21	63	36	36	57,14%	100,00%
<b>TOTAL</b>	<b>51</b>		<b>846</b>	<b>594</b>	<b>549</b>	<b>64,89%</b>	<b>92,42%</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	18	54	48	48	88,89%	100,00%
<i>Arquitectura y Tecnología de Supercomputadores</i>	6	23	138	114	102	73,91%	89,47%
<i>Software de Base para Supercomputación</i>	3	14	42	27	27	64,29%	100,00%
<i>Administración de Sistemas I</i>	3	10	30	30	21	70,00%	70,00%
<i>Programación Paralela</i>	6	17	102	90	90	88,24%	100,00%
<i>Técnicas de Optimización y Paralelización</i>	6	26	156	96	90	57,69%	93,75%
<i>Computación en Sistemas Distribuidos</i>	3	20	60	36	36	60,00%	100,00%
<i>Computación Científica y Simulación de Altas Prestaciones</i>	6	17	102	78	60	58,82%	76,92%
<i>Depuración de Programas y Análisis del Rendimiento</i>	3	12	36	24	24	66,67%	100,00%
<i>Computación Científica en Arquitecturas Emergentes</i>	3	12	36	30	30	83,33%	100,00%
<i>Administración de Sistemas II</i>	3	5	15	6	6	40,00%	100,00%
<i>Administración de Instalaciones de Supercomputación</i>	3	4	12	9	9	75,00%	100,00%
<i>Taller de Proyectos</i>	3	21	63	39	39	61,90%	100,00%
<b>TOTAL</b>	51		846	627	582	68,79%	92,82%