

[ 296 ] GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA					2011 / 2012
Asignaturas	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
ÁLGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS	56,58%	19,75%	1,23%	0,0%	0,0%
ALGORÍTMICA	13,96%	29,73%	13,51%	6,31%	3,15%
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	18,88%	19,31%	20,17%	6,44%	4,29%
CÁLCULO	42,68%	14,43%	3,05%	0,61%	0,0%
ESTADÍSTICA	42,32%	23,40%	4,96%	0,24%	0,24%
ESTRUCTURA DE DATOS	14,80%	20,92%	21,43%	7,65%	4,08%
ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES	11,61%	24,55%	9,38%	1,79%	3,13%
FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	35,34%	33,57%	14,13%	1,41%	2,47%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	20,65%	50,36%	16,30%	1,09%	1,09%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	43,72%	19,87%	6,90%	0,21%	0,42%
FUNDAMENTOS DEL SOFTWARE	27,47%	29,49%	14,55%	0,40%	2,02%
FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS	54,64%	13,50%	6,96%	1,27%	1,05%
INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD	27,53%	28,05%	18,44%	2,86%	1,82%
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10,11%	16,48%	34,46%	8,99%	1,87%
LÓGICA Y MÉTODOS DISCRETOS	38,02%	6,40%	0,83%	0,0%	0,0%
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	31,97%	9,36%	7,21%	1,75%	0,78%
PROGRAMACIÓN Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS	7,83%	21,30%	40,43%	6,09%	4,78%
SISTEMAS CONCURRENTES Y DISTRIBUIDOS	8,21%	34,78%	20,77%	1,93%	2,90%
SISTEMAS OPERATIVOS	22,61%	35,22%	14,78%	0,87%	3,48%
TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	23,08%	24,40%	20,95%	1,59%	2,92%
<b>% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matrículas x asignatura)*100</b>	<b>31,68%</b>	<b>22,04%</b>	<b>12,30%</b>	<b>1,98%</b>	<b>1,98%</b>