

INDICADORES DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Dimensión: Calidad del Programa Formativo

Tabla 1: Oferta y demanda

	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
Oferta de plazas (O)	45	40	40	45	40
Demanda (D)	99	70	64	67	102
Ratio D/O	2,2	1,75	1,6	1,5	2,5

Tabla 2: Perfil del estudiantado

	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	39	37	29	43	43
Hombres	28	24	18	26	29
Mujeres	11	13	11	17	14
Estudiantes matriculados	39	74	95	114	145
Estudiantes extranjeros (Número)	30	48	60	68	77
Estudiantes extranjeros (%)	76,9	64,9	63,2	59,6	53,10
Estudiantes a tiempo parcial	1	1	0	0	2
Estudiantes a tiempo parcial (%)	3,56	2,70	0,00	0,00	1,37
Estudiantes de otras universidades	29	56	73	84	109
Estudiantes de otras universidades (%)	74,4	75,7	76,8	73,7	75,17
Estudiantes que han requerido requeridos complementos formativos (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	0

Estudiantes con beca	34	37	26	33	35
Estudiantes con beca (%)	87,2	100	89,7	76,7	81,4

Tabla 3: Áreas de investigación

Total	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
Multimedia Technologies	12	13	4	8	13
Computational Biology and Biomedical Systems	11	8	11	15	15
Computation and Intelligent Systems	13	15	13	15	6
Networks and Communications	3	1	1	5	9
%					
<i>Multimedia Technologies</i>	30,8	35,1	13,8	18,6	30,2
<i>Computational Biology and Biomedical Systems</i>	28,2	21,6	37,9	34,9	34,9
<i>Computation and Intelligent Systems</i>	33,3	40,5	44,8	34,9	13,9
<i>Networks and Communications</i>	7,7	2,7	3,4	11,6	20,9