

ANEXO:

TABLAS

TABLA 1. ENTORNO ⁽¹⁾

Universidad: Universidad de Granada
Departamento: FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	% Participación (2) Dpto x-3	% Participación (2) Dpto x-2	% Participación (2) Dpto x-1	% Participación (2) Dpto x
Nº Asignaturas Primer Ciclo	12	13	11	11	0,28%	0,31%	0,24%	
Créditos Primer Ciclo	180,5	197	209	208,5	0,41%	0,47%	0,41%	
Grupos de Teoría Primer Ciclo	21	23	20	20	0,51%	0,56%	0,47%	
Nº asignaturas Segundo Ciclo	8	8	11	11	0,41%	0,39%	0,57%	
Créditos Segundo Ciclo	108	86	105,5	73	0,70%	0,54%	0,68%	
Grupos de Teoría Segundo Ciclo	8	8	13	13	0,41%	0,41%	0,69%	
Total Asignaturas	20	21	22	22	0,61%	0,65%	0,76%	
Total Créditos	298,5	283	314,5	281,5				
Total Grupos	29	31	33	33				
Nº Asignaturas Libre Configuración	5	4	4	6				
Créditos Libre Configuración	26	23	21,5	31				

TERCER CICLO

Nº asignaturas tercer ciclo	12	13	6	6	0,71%	0,52%	0,27%	
Créditos tercer ciclo	49,5	55	13	11	1,02%	0,71%	0,27%	
Programas activos de tercer ciclo con participación del Dpto.	2	3	3	3	1,32%	1,35%	1,68%	

OBSERVACIONES: (1) Datos a 31 de diciembre

(2) Respecto al total de la Universidad

TABLA 2: RECURSOS HUMANOS GLOBALES

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Departamento: FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	% Participación (2) Dpto x-3	% Participación (2) Dpto x-2	% Participación (2) Dpto x-1	% Participación (2) Dpto x
Doctores	18	17	18	24	0,79%	0,78%	0,68%	0,71%
No Doctores	5	3	4	4	0,56%	0,65%	0,36%	0,48%
Catedráticos Universidad (CU)	2	2	2	2	0,66%	0,67%	0,62%	0,61%
Titulares Universidad (TU)	13	13	14	15	1,16%	1,03%	0,90%	0,92%
Catedráticos Escuela Universitaria (CEU)	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Titulares Escuela Universitaria (TEU)	1	1	1	1	0,38%	0,39%	0,42%	0,43%
Ayudantes Universidad (AU)	1	1	1	2	0,00%	8,33%	4,76%	3,03%
Ayudantes Escuela Universitaria (AEU)	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Asociados Tiempo completo	1	1	1	1	0,17%	0,18%	0,17%	0,17%
Otros Asociados	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Becarios Predoctorales (1)	4	2	3	3	2,50%	2,16%	0,89%	1,08%
Contratos Postdoctorales (1)	1	0	0	4		0,00%	0,00%	
Otro PDI	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
TOTAL DPTO	23	20	22	28	0,69%	0,70%	0,56%	0,59%

OBSERVACIONES: (1) Becas y contratos de convocatoria pública y competitiva de, al menos, un año de duración
(2) Respecto al total de la Universidad

TABLA 3. DATOS GLOBALES DE TERCER CICLO

Universidad: Universidad de Granada

Departamento: FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS

		Curso	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Nº de Créditos Ofertados			25	49,5	55	13	11
Nº de Asignaturas Ofertadas			4	12	13	6	6
Nº de Areas de Conocimiento implicadas			2	2	2	2	3
Nº de Profesores implicados en Tercer Ciclo	Contratados		0	1	1	0	1
	Ordinarios e interinos		4	8	10	7	7
Nº de Becarios Predoctorales			3	4	2	3	3
Nº de suficiencia investigadora concedidas			10	3	2	2	8
Nº de Proyectos de Tesis Inscritos			9	2	2	2	9
Nº de Tesis Doctorales defendidas			1	8	4	1	2
Nº de Dir.(diferentes) de Tesis Doctorales defendidas			1(1)	12(7)	5(2)	2(0)	2(2) *
Presupuesto	Departamento						
	Comisión Doctorado		2.727,45	5.179,44	3.718,71	2.153,81	1.790,35
	Otras vías						
	TOTAL		2.727,45	5.179,44	3.718,71	2.153,81	1.790,35

* El número entre paréntesis corresponde a Nº de Directores diferentes pertenecientes al Departamento

TABLA 4. DOCENCIA DE TERCER CICLO

Recoger los datos del último quinquenio

Universidad:

Departamento:

Programa:⁽¹⁾

Curso	Totales				Departamento				Revisión de los Programas		
	Créditos	Nº de Asignaturas			Créditos	Nº de Asignaturas			Anual	Bianual	No hay
		Fundamentales ⁽³⁾	Metodológicas ⁽⁴⁾	Afines ⁽⁵⁾		Fundamentales ⁽³⁾	Metodológicas ⁽⁴⁾	Afines ⁽⁵⁾			
1997-1998											
1998-1999											
1999-2000	54	17	0	0	3	1	0	0			
2000-2001	66	22	0	0	3	2	0	0			
2001-2002	66	21	0	0	4	2	0	0			

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) PC (Programa Completo)= Cuando se detallan los objetivos, contenidos, metodología, prácticas y bibliografía

(3) Son las troncales, es decir, las asignaturas que todos los alumnos deben cursar

(4) Son asignaturas que tienen que ver con el área de especialización que eligen los alumnos

(5) Asignaturas que pueden cursarse en otros programas.

TABLA 4. DOCENCIA DE TERCER CICLO

Recoger los datos del último quinquenio

Universidad:

Departamento:

Programa:⁽¹⁾

Curso	Totales				Departamento				Revisión de los Programas		
	Créditos	Nº de Asignaturas			Créditos	Nº de Asignaturas			Anual	Bianual	No hay
		Fundamentales ⁽³⁾	Metodológicas ⁽⁴⁾	Afines ⁽⁵⁾		Fundamentales ⁽³⁾	Metodológicas ⁽⁴⁾	Afines ⁽⁵⁾			
1997-1998											
1998-1999											
1999-2000	64	21	0	0	9	3	0	0		X	
2000-2001	60	20	0	0	9	3	0	0		X	
2001-2002	60	20	0	0	7	3	0	0		X	

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) PC (Programa Completo)= Cuando se detallan los objetivos, contenidos, metodología, prácticas y bibliografía

(3) Son las troncales, es decir, las asignaturas que todos los alumnos deben cursar

(4) Son asignaturas que tienen que ver con el área de especialización que eligen los alumnos

(5) Asignaturas que pueden cursarse en otros programas.

TABLA 4. DOCENCIA DE TERCER CICLO

Recoger los datos del último quinquenio

Universidad:

Departamento:

Programa:⁽¹⁾

Curso	Totales				Departamento				Revisión de los Programas		
	Créditos	Nº de Asignaturas			Créditos	Nº de Asignaturas			Anual	Bianual	No hay
		Fundamentales ⁽³⁾	Metodológicas ⁽⁴⁾	Afines ⁽⁵⁾		Fundamentales ⁽³⁾	Metodológicas ⁽⁴⁾	Afines ⁽⁵⁾			
1997-1998	34	4	3	0	25	2	2	0		X	
1998-1999	31	6	0	0	25	4	0	0		X	
1999-2000											
2000-2001											
2001-2002											

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) PC (Programa Completo)= Cuando se detallan los objetivos, contenidos, metodología, prácticas y bibliografía

(3) Son las troncales, es decir, las asignaturas que todos los alumnos deben cursar

(4) Son asignaturas que tienen que ver con el área de especialización que eligen los alumnos

(5) Asignaturas que pueden cursarse en otros programas.

TABLA 4. DOCENCIA DE TERCER CICLO

Recoger los datos del último quinquenio

Universidad:

Departamento:

Programa:⁽¹⁾

Curso	Totales				Departamento				Revisión de los Programas		
	Créditos	Nº de Asignaturas			Créditos	Nº de Asignaturas			Anual	Bianual	No hay
		Fundamentales ⁽³⁾	Metodológicas ⁽⁴⁾	Afines ⁽⁵⁾		Fundamentales ⁽³⁾	Metodológicas ⁽⁴⁾	Afines ⁽⁵⁾			
1997-1998											
1998-1999											
1999-2000											
2000-2001	58	12	10	0	3	1	0	0		X	
2001-2002	66	10	12	0	3	1	0	0		X	

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) PC (Programa Completo)= Cuando se detallan los objetivos, contenidos, metodología, prácticas y bibliografía

(3) Son las troncales, es decir, las asignaturas que todos los alumnos deben cursar

(4) Son asignaturas que tienen que ver con el área de especialización que eligen los alumnos

(5) Asignaturas que pueden cursarse en otros programas.

TABLA 4. DOCENCIA DE TERCER CICLO

Recoger los datos del último quinquenio

Universidad:

Departamento:

Programa:⁽¹⁾

Curso	Totales				Departamento				Revisión de los Programas		
	Créditos	Nº de Asignaturas			Créditos	Nº de Asignaturas			Anual	Bianual	No hay
		Fundamentales ⁽³⁾	Metodológicas ⁽⁴⁾	Afines ⁽⁵⁾		Fundamentales ⁽³⁾	Metodológicas ⁽⁴⁾	Afines ⁽⁵⁾			
1997-1998											
1998-1999	60	8	2	0	24,5	6	2	0		X	
1999-2000	51	7	3	0	45	6	3	0		X	
2000-2001											
2001-2002											

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) PC (Programa Completo)= Cuando se detallan los objetivos, contenidos, metodología, prácticas y bibliografía

(3) Son las troncales, es decir, las asignaturas que todos los alumnos deben cursar

(4) Son asignaturas que tienen que ver con el área de especialización que eligen los alumnos

(5) Asignaturas que pueden cursarse en otros programas.

TABLA 5: ALUMNOS DE TERCER CICLO

Universidad:

Departamento:

Programa:⁽¹⁾

Bienio	curso académico	Datos del alumnado								Nº de alumnos con vinculación laboral (2)	Nº de alumnos procedentes de otras Universidades
		Alumnos matriculados en el programa(4)	Nacionalidad		Edad			Sexo			
			Español	Otra	<25	26-30	>30	Mujer	Hombre		
1997-1999	1º										
	2º										
1998-2000	1º										
	2º										
1999-2001	1º	18 (8)	14 (6)	4 (2)	6	9	3	6 (4)	12 (4)	0	0
	2º	11 (3)	11 (3)	0 (0)	5	4	2	5 (2)	6 (1)	0	0
2000-2002	1º	19 (6)	16 (3)	3 (3)	11	8	0	5 (2)	14 (4)	0	1
	2º	13 (2)	10 (0)	3 (2)	7	6	0	5 (0)	8 (2)	0	0
2001-2003	1º	32 (11)	29 (11)	3 (0)				9 (2)	23 (9)	0	1
	2º										

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) Vinculados laboralmente a la Universidad

(3) Indíquese nombre o código de las asignaturas

(4) Entre paréntesis figuran los alumnos matriculados en las asignaturas ofertadas por el Departamento

Universidad:

Universidad de Granada

Departamento:

FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS

Programa:⁽¹⁾

ASTROFÍSICA Y PARTÍCULAS

Bienio	curso académico	Datos del alumnado									Nº de alumnos con vinculación laboral (2)	Nº de alumnos procedentes de otras Universidades
		Alumnos matriculados en el programa	Nacionalidad		Edad			Sexo				
			Español	Otra	<25	26-30	>30	Mujer	Hombre			
1997-1999	1º	3	1	2	1	0	2	2	1	0	0	
	2º	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1998-2000	1º	4	3	1	0	2	2	1	3	0	0	
	2º	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1999-2001	1º											
	2º											
2000-2002	1º											
	2º											

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) Vinculados laboralmente a la Universidad

(3) Indíquese nombre o código de las asignaturas

TABLA 5: ALUMNOS DE TERCER CICLO

Universidad:

Universidad de Granada

Departamento:

FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS

Programa:⁽¹⁾

GEOFÍSICA, ASTROFÍSICA Y PARTÍCULAS

Bienio	curso académico	Datos del alumnado									
		Alumnos matriculados en el programa	Nacionalidad		Edad			Sexo		Nº de alumnos con vinculación laboral (2)	Nº de alumnos procedentes de otras Universidades
			Español	Otra	<25	26-30	>30	Mujer	Hombre		
1997-1999	1º										
	2º										
1998-2000	1º	14	11	3	5	9	0	4	10	0	0
	2º	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999-2001	1º	15	12	3	3	10	2	5	10	0	0
	2º	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000-2002	1º										
	2º										

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) Vinculados laboralmente a la Universidad

(3) Indíquese nombre o código de las asignaturas

TABLA 6: RESULTADOS ACADÉMICOS

Universidad:

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento:

FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS

Programa:⁽¹⁾

FÍSICA

Asignaturas ⁽²⁾	Curso ⁽³⁾	1997-1999				1998-2000				1999-2001				2000-2002						
		Presentados		Aprobados		Presentados		Aprobados		Presentados		Aprobados		Presentados		Aprobados				
		Nº de matriculados	Nº % (4)	Nº % (5)	Nº de matriculados	Nº % (4)	Nº % (5)	Nº de matriculados	Nº % (4)	Nº % (5)	Nº de matriculados	Nº % (4)	Nº % (5)	Nº de matriculados	Nº % (4)	Nº % (5)				
ANÁLISIS NUMÉRICO DE ECUACIONES INTEGRALES Y DIFERENCIALES EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS	1									6	4	66,67%	4	100,00%	4	100,00%				
APLICACION DE LA TEORÍA DE LA INFORMACION AL ANÁLISIS DE SECUENCIAS Y DE IMÁGENES DIGITALES	2														1	1	100,00%	1	100,00%	
ASPECTOS INORGÁNICOS DE LA QUÍMICA DE LOS RADIOFÁRMACOS	1									1	1	100,00%	1	100,00%						
ASTROFÍSICA GALÁCTICA	2									2	2	100,00%	2	100,00%	1	1	100,00%	1	100,00%	
ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA	1														2	2	100,00%	2	100,00%	
BALANCE DE ENERGÍA EN SUPERFICIE. ESTUDIO MEDIANTE TELEDETECCIÓN ESPACIAL	2									1	1	100,00%	1	100,00%						
CIRCUITOS ARITMÉTICOS (AMPLIACIÓN)	1									2	2	100,00%	2	100,00%						
CLIMATOLOGÍA APLICADA A LA PLANIFICACIÓN MEDIO AMBIENTAL	1									2	2	100,00%	2	100,00%						
COLORIMETRÍA	2														1	1	100,00%	1	100,00%	
COLORIMETRÍA: FUNDAMENTOS Y METODOLOGÍA EXPERIMENTAL	1									3	3	100,00%	3	100,00%	8	7	87,50%	7	100,00%	
DINÁMICA: ESTABILIDAD Y CAOS	1														1	1	100,00%	1	100,00%	
DISEÑO DE CIRCUITOS MOS ANALÓGICOS AVANZADO	1									1	1	100,00%	1	100,00%						
DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TRATAMIENTO DE DATOS	1									6	5	83,33%	5	100,00%	8	7	87,50%	7	100,00%	
ECUACIONES CINÉTICAS DE FÍSICA	1									3	1	33,33%	1	100,00%						
ECUACIONES CINÉTICAS DE LA FÍSICA	1														3	3	100,00%	3	100,00%	
EFFECTOS CUÁNTICOS EN DISPOSITIVOS METAL-ÓXIDO-SEMICONDUCTOR	1									1	1	100,00%	1	100,00%						
EMISIÓN, PROPAGACIÓN Y DETECCIÓN DE RADIACIÓN ÓPTICA	1									4	4	100,00%	3	75,00%	9	7	77,78%	7	100,00%	
ESTIMACIÓN ESPECTRAL Y ANÁLISIS NUMÉRICO EN SISTEMAS FÍSICOS	1									8	7	87,50%	7	100,00%	11	11	100,00%	11	100,00%	
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS Y GEOMÉTRICAS EN TEORÍA CUÁNTICA (DE CAMPOS) Y GRAVITACIÓN	1														1	1	100,00%	1	100,00%	
FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR: APLICACIONES	1									7	6	85,71%	6	100,00%	3	2	66,67%	2	100,00%	
FÍSICA DE FLUIDOS	1									7	6	85,71%	3	50,00%	5	5	100,00%	5	100,00%	
FÍSICA DE INTERFASES Y SISTEMAS COLOIDALES	2									1	1	100,00%	1	100,00%	1	1	100,00%	1	100,00%	
FÍSICA DE LA ASTROFÍSICA	1									6	5	83,33%	5	100,00%	3	2	66,67%	2	100,00%	
FÍSICA DE LA TIERRA SÓLIDA	1									3	2	66,67%	2	100,00%	4	3	75,00%	3	100,00%	
FÍSICA DE LAS INTERFASES	1									4	2	50,00%	2	100,00%	1	1	100,00%	1	100,00%	
FÍSICA DE LOS MESONES ETA Y ETA PRIMA	2									1	1	100,00%	1	100,00%						
FÍSICA DE LOS SISTEMAS DISPERSOS: PROPIEDADES ELÉCTRICAS	1									3	2	66,67%	2	100,00%	5	5	100,00%	5	100,00%	
FÍSICA DE SEMICONDUCTORES	1									5	4	80,00%	2	50,00%	3	1	33,33%	1	100,00%	
FÍSICA DEL CLIMA. PROCESOS RADIATIVOS ATMOSFÉRICOS	1									6	6	100,00%	6	100,00%	9	7	77,78%	7	100,00%	
FÍSICA EN ACELERADORES DE ALTAS ENERGÍAS	2									1	0	0,00%	0	0,00%						
FUNDAMENTOS DE FÍSICA CUÁNTICA	1									6	5	83,33%	3	60,00%	3	3	100,00%	3	100,00%	
GEOMETRÍA DE ESPACIOTIEMPOS RELATIVISTAS	1														1	1	100,00%	1	100,00%	
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	1									4	4	100,00%	4	100,00%	1	1	100,00%	1	100,00%	
INSTRUMENTACIÓN Y METROLOGÍA ÓPTICA	1									6	5	83,33%	5	100,00%	8	7	87,50%	7	100,00%	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	1									1	1	100,00%	1	100,00%						
MÉTODOS DE LA FÍSICA COMPUTACIONAL	1									8	6	75,00%	6	100,00%	10	10	100,00%	10	100,00%	
MICROMETEOROLOGÍA Y MICROCLIMATOLOGÍA	1									2	2	100,00%	2	100,00%	1	1	100,00%	1	100,00%	
MODELADO ÓPTICO DE INFORMACIÓN VISUAL	1									2	2	100,00%	2	100,00%	8	7	87,50%	7	100,00%	
MODELADO ÓPTICO DE LA INFORMACIÓN VISUAL	2									1	1	100,00%	1	100,00%						
MODELOS ESTOCASTICOS ESPACIO-TEMPORALES. APLICACIONES EN CIENCIAS FÍSICO-NATURALES Y MEDIO-AMBIENTALES	1														2	2	100,00%	2	100,00%	
ÓPTICA DE LA VISIÓN	2														3	3	100,00%	3	100,00%	
PARTÍCULAS ELEMENTALES Y SUS INTERACCIONES	1									5	4	80,00%	4	100,00%	1	1	100,00%	1	100,00%	
PELIGROSIDAD SISMICA	1														1	1	100,00%	1	100,00%	
PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL. APLICACIONES A SISTEMAS FÍSICOS	2									1	1	100,00%	1	100,00%						
PROCESOS EN LAS FUENTES SISMICAS	2														1	1	100,00%	1	100,00%	
PROCESOS RADIATIVOS. ATMOSFÉRICOS. EFFECTOS RADIATIVOS DE LOS AEROSOLLES ATMOSFÉRICOS	2									1	1	100,00%	1	100,00%						
PRUEBA DE SUFICIENCIA DE LENGUA ESPAÑOLA	1									4	4	100,00%	4	100,00%	2	2	100,00%	2	100,00%	
PULSACIÓN ESTELAR	2														1	1	100,00%	1	100,00%	
RECONOCIMIENTO DE CURSOS EN LA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	1									1	1	100,00%	1	100,00%						
ROCAS DE FALLA	1														1	1	100,00%	1	100,00%	
SIMULACIÓN DE SISTEMAS ACÚSTICOS MEDIANTE EL MÉTODO TLM (TRANSMISSION-LINE MODELLING METHOD)	2														1	1	100,00%	1	100,00%	
SIMULACIÓN DE SISTEMAS ELECTROMAGNÉTICOS MEDIANTE EL MÉTODO TLM (TRANSMISSION-LINE MODELLING METHOD)	2														1	1	100,00%	1	100,00%	
TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN Y SIG APLICADAS A MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	1									1	1	100,00%	1	100,00%						
TÉCNICAS DIGITALES	2									2	1	50,00%	1	100,00%						
TERMODINÁMICA DE REDES	2																			
TEST DE SISTEMAS DIGITALES EN LÓGICA AND-EXOR	1									1	1	100,00%	1	100,00%	1	1	100,00%	1	100,00%	
TEST Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRÓNICAS	1									1	1	100,00%	1	100,00%						

TABLA 6: RESULTADOS ACADÉMICOS

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Departamento: FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS
Programa:⁽¹⁾ ASTROFÍSICA Y PARTÍCULAS

Asignaturas ⁽²⁾	Curso ⁽³⁾	Bienio 1997-1999				Bienio 1998-2000				Bienio 1999-2001				Bienio 2000-2002								
		Presentados		Aprobados		Presentados		Aprobados		Presentados		Aprobados		Presentados		Aprobados						
		Nº de matriculados	Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº de matriculados	Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº de matriculados	Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº de matriculados	Nº	% (4)	Nº	% (5)	
COSMOLOGIA Y PARTICULAS	1					2	2	100,00%	2	100,00%												
DETERMINACION DE ABUNDANCIAS QUIMICAS EN ASTROFISICA	1	1	1	100,00%	1	100,00%					1	0	0,00%	0	0,00%							
EVOLUCION ESTELAR Y SUPERNOVAS	1					1	1	100,00%	1	100,00%												
FISICA DE NEBULOSAS GASEOSAS	1										4	2	50,00%	2	100,00%							
FISICA DE NEUTRINOS	1					3	3	100,00%	3	100,00%												
FORMACION Y ESTRUCTURA DE LA GALAXIA	1					2	2	100,00%	2	100,00%												
GRAVITACION Y CAMPOS MAGNETICOS EN GALAXIAS	1	3	3	100,00%	3	100,00%																
INSTRUMENTACION	1					13	13	100,00%	13	100,00%												
MECANICA DE FLUIDOS EN ASTROFISICA	1	1	1	100,00%	1	100,00%																
MEDIO INTERESTELAR	1					1	1	100,00%	1	100,00%												
PRUEBA DE CONOCIMIENTO DEL IDIOMA CASTELLANO	1	1	0	0,00%	0	0,00%	3	3	100,00%	3	100,00%											
RADIOASTRONOMIA	1					5	5	100,00%	5	100,00%												
RADIOASTRONOMIA I: METODOS Y TECNICAS OBSERVACIONALES EN RADIOASTRONOMIA	1	1	1	100,00%	1	100,00%																
RADIOASTRONOMIA II: LAS RADIOFUENTES Y SUS MECANISMOS DE EMISION	1	2	2	100,00%	2	100,00%																
TEORIAS DE GRAN UNIFICACION	1	2	2	100,00%	2	100,00%					2	2	100,00%	1	50,00%							

Asignaturas ⁽²⁾ sin Alumnos	Curso ⁽³⁾	Bienio 1997-1999				Bienio 1998-2000				Bienio 1999-2001				Bienio 2000-2002								
		Nº de matriculados	Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº de matriculados	Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº de matriculados	Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº de matriculados	Nº	% (4)	Nº	% (5)	
ASTROFISICA (ESPECIALIDAD FISICA FUNDAMENTAL)	1																					
ASTROFISICA (ESPECIALIDAD FISICA TEORICA)	1				Sin alumnos				Sin alumnos				Sin alumnos									
FENOMENOS DE TRANSPORTE	1				Sin alumnos				Sin alumnos													
FISICA DE NEUTRINOS	1								Sin alumnos													
PROCESOS HADRONICOS	1								Sin alumnos													
TEORIA CLASICA DE CAMPOS Y RELATIVIDAD	1				Sin alumnos				Sin alumnos				Sin alumnos									
TEORIA CUANTICA DE CAMPOS Y PARTICULAS ELEMENTALES	1				Sin alumnos				Sin alumnos													
TEORIA DE LA PULSACION ESTELAR	1				Sin alumnos																	

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) Indíquese nombre de la asignatura

(3) Indicar 1º o 2º curso

(4) Sobre matriculados

(5) Sobre presentados

TABLA 6: RESULTADOS ACADÉMICOS

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Departamento: FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS
Programa:⁽¹⁾ GEOFÍSICA, ASTROFÍSICA Y PARTÍCULAS

Asignaturas ⁽²⁾	Curso ⁽³⁾	1997-1999				1998-2000				1999-2001				2000-2002			
		Presentados		Aprobados		Presentados		Aprobados		Presentados		Aprobados		Presentados		Aprobados	
		Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº	% (4)	Nº	% (5)
AMPLIACION DE GEOFISICA (5 DE GEOLOGICAS. PLAN NUEVO)	1																
ANALISIS NUMERICO	1				9	9	100,00%	9	100,00%								
ASTROFISICA (ESPECIALIDAD FISICA TEORICA)	1				1	1	100,00%	1	100,00%								
ATENUACION SISMICA	1				7	7	100,00%	7	100,00%								
COSMOLOGIA	1									2	2	100,00%	2	100,00%			
CROMODINAMICA CUANTICA (QCD)	1									1	1	100,00%	1	100,00%			
DETERMINACION DE ABUNDANCIAS QUIMICAS EN ASTROFISICA	1	1	1	100,00%	1	100,00%				1	0	0,00%	0	0,00%			
EVOLUCION ESTELAR Y SUPERNOVAS	1				1	1	100,00%	1	100,00%								
FENOMENOS DE TRANSPORTE	1									1	1	100,00%	1	100,00%			
FISICA DE NEBULOSAS GASEOSAS	1									4	2	50,00%	2	100,00%			
FISICA DE NEUTRINOS	1				3	3	100,00%	3	100,00%								
FORMACION DE ESTRUCTURA DE LA GALAXIA	1				5	5	100,00%	5	100,00%								
GEOFISICA (4 DE GEOLOGICAS. PLAN NUEVO)	1									1	1	100,00%	1	100,00%			
GEOFISICA (4 GEOLOGICAS. PLAN NUEVO)	1				2	2	100,00%	2	100,00%								
INSTRUMENTACION	1				13	13	100,00%	13	100,00%								
LA FUENTE SISMICA	1									7	5	71,43%	5	100,00%			
LOCALIZACION HIPOCENTRAL E INVESTIGACION DE ESTRUCTURAS	1									6	4	66,67%	4	100,00%			
PRUEBA DE CONOCIMIENTO DEL IDIOMA CASTELLANO	1	1	0	0,00%	0	0,00%	3	3	100,00%	3	100,00%						
RADIOASTRONOMIA	1				5	5	100,00%	5	100,00%								
SISMICIDAD VOLCANICA	1									7	5	71,43%	5	100,00%			
SISMICIDAD Y RIESGO SISMICO	1				1	1	100,00%	1	100,00%								
SISMICIDAD Y SISMOTECTONICA: BETICAS-MAR DE ALBORAN	1				4	4	100,00%	4	100,00%								
SUPERCUERDAS Y PARTICULAS	1									2	2	100,00%	2	100,00%			
TEORIA CUANTICA DE CAMPOS Y PARTICULAS ELEMENTALES	1				1	1	100,00%	1	100,00%								
TEORIAS DE GRAN UNIFICACION	1	2	2	100,00%	2	100,00%				2	2	100,00%	1	50,00%			
TRATAMIENTO DE SENALES	1									13	10	76,92%	10	100,00%			

Asignaturas ⁽²⁾ sin Alumnos	Curso ⁽³⁾	1997-1999				1998-2000				1999-2001				2000-2002			
		Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº	% (4)	Nº	% (5)	Nº	% (4)	Nº	% (5)
AMPLIACION DE GEOFISICA (5 GEOLOGICAS. PLAN NUEVO)	1																
ASTROFISICA (ESPECIALIDAD FISICA TEORICA)	1			Sin alumnos				Sin alumnos					Sin alumnos				
FENOMENOS DE TRANSPORTE	1			Sin alumnos				Sin alumnos					Sin alumnos				
PROCESOS HADRONICOS	1							Sin alumnos									
TEORIA CLASICA DE CAMPOS DE RELATIVIDAD	1							Sin alumnos					Sin alumnos				
TEORIA CLASICA DE CAMPOS Y RELATIVIDAD	1			Sin alumnos				Sin alumnos					Sin alumnos				

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) Indíquese nombre de la asignatura

(3) Indicar 1º o 2º curso

(4) Sobre matriculados

(5) Sobre presentados

TABLA 7 . PROFESORADO DEL TERCER CICLO. CURSO 2002/2003

Universidad:

Departamento:

Programa: ⁽¹⁾

Categoría ⁽²⁾	Ordinarios e interinos				Contratados					TOTAL
	CU	TU	CEU	TEU	AU	AEU	PA-8	PE	PV	
Profesores del Departamento	1	4	0	0	1	0	0	0	0	6
Nº de Créditos asignados ⁽³⁾										
Nº Créditos reconocidos ⁽⁴⁾	1	5	0	0	1	0	0	0	0	7

Categoría ⁽²⁾	Ordinarios e interinos				Contratados					TOTAL
	CU	TU	CEU	TEU	AU	AEU	PA-8	PE	PV	
Profesores externos al Departamento	21	40	8	4	0	0	0	0	2	75
Nº de Créditos asignados ⁽³⁾										
Nº Créditos reconocidos ⁽⁴⁾	15	29	7	0	0	0	0	0	0	51

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) CU: Catedrático Universidad. TU: Titular Universidad. CEU: Catedrático Escuela Universitaria. TEU: Titular Escuela Universitaria.

AU. Ayudante Universidad. AEU: Ayudante Escuela Universitaria. PA-8: Profesor asociado 8 horas. PE: Profesor Emérito. PV: Profesor Visitante

(3) Número de créditos mínimos fijados por Ley.

(4) Otros créditos docentes que reconoce el Programa.

TABLA 7 . PROFESORADO DEL TERCER CICLO. CURSO 2002/2003

Universidad:

Departamento:

Programa: ⁽¹⁾

Categoría ⁽²⁾	Ordinarios e interinos				Contratados					TOTAL	
	CU	TU	CEU	TEU	AU	AEU	PA-8	PE	PV		
Profesores del Departamento	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Nº de Créditos asignados ⁽³⁾											
Nº Créditos reconocidos ⁽⁴⁾	4,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5

Categoría ⁽²⁾	Ordinarios e interinos				Contratados					TOTAL	
	CU	TU	CEU	TEU	AU	AEU	PA-8	PE	PV		
Profesores externos al Departamento											
Nº de Créditos asignados ⁽³⁾											
Nº Créditos reconocidos ⁽⁴⁾											

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

(2) CU: Catedrático Universidad. TU: Titular Universidad. CEU: Catedrático Escuela Universitaria. TEU: Titular Escuela Universitaria.

AU. Ayudante Universidad. AEU: Ayudante Escuela Universitaria. PA-8: Profesor asociado 8 horas. PE: Profesor Emérito. PV: Profesor Visitante

(3) Número de créditos mínimos fijados por Ley.

(4) Otros créditos docentes que reconoce el Programa.

TABLA 8:INVESTIGACIÓN EN TERCER CICLO

Universidad:

Departamento:

Programa:⁽¹⁾

Curso	Nº créditos suficiencia investigación	Nº alumnos con suficiencia investigadora	Nº alumnos que presentan proyecto de investigación	Nº Tesis Doctorales leídas	Nº Premios Extraordinarios	Nº Trabajos derivados de las Tesis
1997-1998						
1998-1999						
1999-2000	0	0	0	0	0	0
2000-2001	12	1	0	0	0	3
2001-2002	0	0	0	0	0	5

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

TABLA 8:INVESTIGACIÓN EN TERCER CICLO

Universidad:

Departamento:

Programa: ⁽¹⁾

Curso	Nº créditos suficiencia investigación	Nº alumnos con suficiencia investigadora	Nº alumnos que presentan proyecto de investigación	Nº Tesis Doctorales leídas	Nº Premios Extraordinarios	Nº Trabajos derivados de las Tesis
1997-1998	18	2	4	0	0	4
1998-1999	18	2	1	4	2	4
1999-2000	9	1	1	2	1	5
2000-2001	0	0	1	0	0	6
2001-2002	9	1	0	0	0	0

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

TABLA 8:INVESTIGACIÓN EN TERCER CICLO

Universidad:

Departamento:

Programa: ⁽¹⁾

Curso	Nº créditos suficiencia investigación	Nº alumnos con suficiencia investigadora	Nº alumnos que presentan proyecto de investigación	Nº Tesis Doctorales leídas	Nº Premios Extraordinarios	Nº Trabajos derivados de las Tesis
1997-1998	72	8	5	1	0	
1998-1999	9	1	1	4	0	
1999-2000	9	1	1	2	0	
2000-2001	0	0	0	1	0	
2001-2002	0	0	0	1	0	

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

TABLA 8:INVESTIGACIÓN EN TERCER CICLO

Universidad:

Departamento:

Programa:⁽¹⁾

Curso	Nº créditos suficiencia investigación	Nº alumnos con suficiencia investigadora	Nº alumnos que presentan proyecto de investigación	Nº Tesis Doctorales leídas	Nº Premios Extraordinarios	Nº Trabajos derivados de las Tesis
1997-1998	0	0	0	0	0	0
1998-1999	0	0	0	0	0	0
1999-2000	0	0	0	0	0	1
2000-2001	18	2	1	0	0	8
2001-2002	54	6	8	1	0	2

(1) La unidad de la tabla es el programa, por lo tanto, habrá que hacer tantas tablas como programas de tercer ciclo tenga el Departamento.

TABLA 9. NÚMERO DE BECAS DE INVESTIGACIÓN SOLICITADAS Y CONCEDIDAS POR AÑO DE SOLICITUD

Universidad:

Departamento:

Entidad	Año		1998		1999		2000		2001		2002		Total		%
	Sol.	Con.	Sol.	Con.	Con.										
Local	3	3	1	1	3	3	3	2	1	1	11	10	91%		
Regional									3	3	3	3	100%		
MEC, MCYT	1	1	4	4	5	4	2	2	4	4	15	14	93%		
Otros org. públicos nacionales															
Unión Europea															
Empresas															
Otros org. públicos nacionales															
Total	4	4	5	5	8	7	5	4	8	8	29	27	93%		
Nº de becarios activos	5		7		8		6		10						

(1) Excluido el área de Física de la Tierra, excepto el Programa Ramón y Cajal.

TABLA 10. TASA DE ACTIVIDAD (1) Y ÉXITO (2) DE BECAS DE INVESTIGACIÓN (3)

Universidad

Departamento

Año:	1998	1999	2000	2001	2002
Tasa de Actividad	0,22	0,28	0,50	0,29	0,32
Tasa de Éxito	100%	100%	88%	80%	100%

(1) T. Actividad = becas solicitadas/ doctores del departamento.

(2) T. Éxito = becas concedidas/ becas solicitadas. Tomar sólo las de las convocatorias competitivas, es decir, aquéllas en las que otras instituciones distintas de la propia Universidad pueden presentar solicitudes

(3) Excluido el área de Física de la Tierra, excepto el Programa Ramón y Cajal

TABLA 11: RECURSOS FINANCIEROS ⁽³⁾

Universidad: Universidad de Granada
Departamento: FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS ⁽⁴⁾

	1998	1999	2000	2001	2002
Financiación Interna de la Universidad (1)	6.611,13	11.929,03	8.324,56	7.552,41	14.213,81
Financiación Pública Autónoma (1)	2.513,11	3.864,69	33.012,97	18.998,11	28.600,43
Financiación Pública Nacional (1)	34.630,29	30.687,50	16.388,94	115.069,77	141.356,72
Financiación Pública Internacional (1)	4.500,00	0,00	1.500,00	32.840,00	30.206,95
Financiación Privada Nacional (2)					
Financiación Privada Internacional (2)					
TOTAL DPTO.	48.254,53	46.481,22	59.226,47	174.460,29	214.377,91

- OBSERVACIONES:**
- (1) La financiación corresponde a cantidades concedidas en euros, obtenida a través de convocatorias competitivas.
 - (2) Financiación por contrato/convenio vía artículo 11.
 - (3) Datos a 31 de diciembre.
 - (4) Excluido el área de Física de la Tierra.

TABLA 12: NÚMERO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOLICITADOS Y CONCEDIDOS POR AÑO DE SOLICITUD

Universidad:

GRANADA

Departamento:

FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS (1)

Entidad	Año: 1998			1999			2000			2001			2002		
	Sol.	Con.	Euros (miles)	Sol.	Con.	Euros (miles)	Sol.	Con.	Euros (miles)	Sol.	Con.	Euros (miles)	Sol.	Con.	Euros (miles)
PLAN NACIONAL	1	1	34,86	1	1	7,93	3	3	68,58	2	2	86,94	6	6	845,73
JUNTA ANDALUCÍA										3	2	20,33	4	4	39,55
UNION EUROPEA	1	1	15,00				1	1	111,98				1	1	56,00
OTROS													5	5	17,26
TOTAL	2	2	49,86	1	1	7,93	4	4	180,56	5	4	107,27	16	16	958,54

(1) Excluido el área de Física de la Tierra.

TABLA 13: TASA DE ACTIVIDAD⁽²⁾ Y ÉXITO⁽¹⁾ DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Universidad:

GRANADA

Departamento:

FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS

Año:	1998	1999	2000	2001	2002
T. Actividad (2)	2.932,94	440,56	11.977,33	6.362,94	43.570,00
T. Éxito (1)	100%	100%	100%	80%	100%

Observaciones: (1) Proyectos concedidos / Proyectos solicitados.

(2) Financiación concedida en Euros / PDI Departamento (Excluido el PDI del área de Física de la Tierra)

TABLA 14: RESULTADOS

Universidad:

Universidad de Granada

Departamento:

FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS ⁽⁶⁾

	1998	1999	2000	2001	2002
Artículos, Revistas Nacionales ⁽¹⁾	1	0	1	0	0
Artículos, Revistas Internacionales	24	24	34	22	36
Patentes	0	0	0	0	0
Libros y Monografías ⁽²⁾	3	0	2	6	5
Documentos de Trabajo ⁽³⁾	36	30	48	34	53
Actas de Congresos ⁽⁴⁾	11	6	13	12	17
Confer. Invitadas en reunion. Nacion.	4	4	6	7	9
Confer. Invitadas en reunion. Intern.	5	9	8	6	5
Tesis aprobadas ⁽⁵⁾	5	2	1	1	0
Sexenios de investigación	18	20	24	28	32
Premios científicos	2	1	0	0	1

OBSERVACIONES: (1) Tendrán este carácter aquellas de cuyo comité editorial forman parte mayoritariamente investigadores nacionales.

(2) Se considerarán sólo aquellas que posean ISBN.

(3) Prepublicaciones editadas periódicamente para un sometimiento posterior a revistas.

(4) Actas de congresos que posean ISBN.

(5) Dirigidas por PDI del Departamento.

(6) Excluido el área de Física de la Tierra.

TABLA 15: COMISIONES DEL DEPARTAMENTO

UNIVERSIDAD:	GRANADA
DEPARTAMENTO:	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS

COMISIÓN	FUNCIONES QUE REALIZA
DOCENCIA	Elaboración propuesta Plan Docente Anual
INVESTIGACION	No está constituida

TABLA 16: RECURSOS HUMANOS E INFRAESTRUCTURAS PARA LA GESTIÓN DEL DEPARTAMENTO. (PAS)

UNIVERSIDAD	Universidad de Granada
DEPARTAMENTO	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS

RECURSOS HUMANOS.

16.1. Personal por categorías

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Funcionarios A	0	0	0	0
Funcionarios B	0	0	0	0
Funcionarios C	1	1	1	1
Funcionarios D	0	0	0	0
Funcionarios E	0	0	0	0
Laborales I	0	0	0	0
Laborales II	0	0	0	0
Laborales III	0	0	0	0
Laborales IV	0	0	0	0
Laborales V	0	0	0	0
Nº total de personal adscrito al Área o Servicio	1	1	1	1

16.2. Personal por funciones

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Directivas				
Técnicas				
Técnicas / Auxiliares				
Auxiliares	1	1	1	1
Nº total de personal adscrito al Área o Servicio	1	1	1	1

16.3. Personal por tipo de contrato y dedicación

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Con contrato temporal	0	0	0	0
Nº de horas en contratos temporales				
Con contrato fijo	1	1	1	1
Con contrato a tiempo parcial	0	0	0	0
Con dedicación en jornada partida	0	0	0	0
Nº total de personal adscrito al Área o Servicio	1	1	1	1

16.4. Personal por edad (31-12-XX) y sexo

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Inferior o igual a 30 años	0	0	0	0
31-40	1	1	1	1
41-50	0	0	0	0
51-60	0	0	0	0
Superior a 60 años	0	0	0	0
Nº de mujeres	0	0	0	0
Nº total de personal adscrito al Área o Servicio	1	1	1	1

Tabla 16 (continuación)

16.5. Personal por antigüedad en el Servicio (31-12-X)

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Inferior o igual a 5 años	0	0	0	0
Entre 6-10 años	0	0	0	0
Entre 11 y 15 años	1	1	1	1
Igual o superior a 16 años	0	0	0	0
Nº total de personal adscrito al Área o Servicio	1	1	1	1

16.6. Formación del personal

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
16.6.1. Cursos organizados por la propia Universidad				
Nº total de asistentes a cursos				
Nº total de asistentes diferentes a cursos				
Nº de asistentes a cursos de formación específicos				
Nº de asistentes a cursos de formación generales				
Nº de cursos específicos ofertados al personal del Servicio				
Nº de cursos genéricos ofertados al personal del Servicio				
Nº total de cursos ofertados al personal del Servicio				
Nº total de cursos diferentes impartidos				
Nº total de horas de formación recibida				

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
16.6.2. Cursos organizados por otras instituciones				
Nº total de asistentes a cursos				
Nº total de asistentes diferentes a cursos				
Nº de cursos diferentes a los que se ha asistido				
Nº total de cursos a los que se ha asistido				
Nº total de horas de formación recibida				

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
16.6.3. Indicadores de personal y formación del mismo				
Tasa de crecimiento anual del número de personal (1)				
Nº de usuarios / nº de personal				
Nº de asistentes a cursos / nº total de personal				
Nº de horas de formación / nº total de personal				
Nº de cursos de formación / nº total de personal				
Nº de mujeres/ nº total de personal				

1) Tasa de crecimiento anual para x-2: $(n^{\circ} \text{ en } x-2 - n^{\circ} \text{ en } x-3)/n^{\circ} \text{ en } x-3$

INFRAESTRUCTURAS.

16.7. Espacios y equipamiento informático para la gestión

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
16.7.1. Espacios				
Superficie útil total (m2)	15,68	15,68	15,68	15,68
Superficie destinada al personal (m2)	15,68	15,68	15,68	15,68
Superficie destinada al usuario (m2)	0,00	0,00	0,00	0,00
Superficie destinada a archivo de gestión (m2)	0,00	0,00	0,00	0,00
Superficie de almacenamiento de materiales (m2)	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabla 16 (continuación)**16.7.2. Recursos informáticos y audiovisuales**

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Ordenadores de uso exclusivo para el personal	1	1	1	1
Impresoras	1	1	1	1
Puntos de conexión a la red	1	1	1	1
Equipos audiovisuales para uso del personal	0	0	0	0

16.7.3. Indicadores de espacio y recursos informáticos para la gestión

	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Superficie destinada al personal / nº de personal	15,68	15,68	15,68	15,68
Superficie destinada al usuario / nº de usuarios reales	15,68	15,68	15,68	15,68
Nº de personas / nº de ordenadores	1	1	1	1
Nº de personas / nº equipos audiovisuales	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabla 17. Datos generales del Departamento y su peso relativo en la Universidad.

UNIVERSIDAD:	Universidad de Granada
DEPARTAMENTO:	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS

17.1. Usuarios (31-12-X)

	1997-1998		1998-1999		1999-2000		2000-2001	
g) Total alumnos de la Universidad	63513		64924		64350		63726	
h) Total de P.D.I. de la Universidad	2992		3074		3189		3252	
i) Total P.A.S. de la Universidad	1704		1735		1784		1991	
Nº de usuarios potenciales								
Nº de usuarios activos								
	Total	%/T. Univ.						
Tipo de usuarios:								
a) Alumnos de 1º ciclo	1662	3,73%	1695	3,85%	1821	4,31%	1685	4,07%
b) Alumnos de 2º ciclo	94	0,56%	152	0,84%	235	1,21%	344	1,74%
c) Alumnos de 3er ciclo	3	0,14%	18	0,65%	33	1,19%	30	1,19%
d) P.D.I.	22	0,69%	23	0,70%	20	0,63%	22	0,68%
e) P.A.S.	1	0,06%	1	0,06%	1	0,06%	1	0,05%
f) Otros (especificar)								

17.2. Unidades de gestión del Departamento

	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Nº de unidades o subunidades	1	1	1	1	1
Nº de puntos de atención	1	1	1	1	1

17.3. Presupuesto de Ingresos del Departamento.

	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Total ingresos propios generados por el Departamento					
Total ingresos por aportación externa al Departamento:	63,40	63,84	75,76	191,58	233,21
a) Donaciones, subvenciones, etc.					
b) Proyectos de investigación (1)	48,25	46,48	59,23	174,46	214,38
c) Presupuesto asignado por la Universidad	15,15	17,36	16,53	17,12	18,83
d) Contratos Art. 11 L.R.U.					
e) Otros conceptos					
Total Ingresos del Departamento (miles de euros)	63,40	63,84	75,76	191,58	233,21

17.4. Presupuesto de Ingresos de la Universidad

	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Total Ingresos de la Universidad (miles de euros)					

17.5. Presupuesto de Gastos del Departamento.

	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002
Gasto Capítulo 1 (personal)	594,25	580,10	629,17	630,95	732,95
Gasto Capítulo 2 (gasto corriente)	26,04	15,23	12,23	15,91	11,20
Gasto Capítulo 6 (Inversiones)	8,54	12,98	5,64	7,56	4,70
Otros gastos					
Total Gastos (miles de euros)	628,83	608,31	647,04	654,42	748,85

(1) Excluidos proyectos de investigación del área de Física de la Tierra

