

Código estudio:	316
Campus:	VALLADOLID
Título:	Máster en Física y Tecnología de los Láseres
Rama:	Ciencias
Créditos ECTS:	60
CURSO_IMPLANTACIÓN:	2006

INDICADOR	CURSO ACADÉMICO (cohorte o promoción)				
	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
OFERTA Y DEMANDA DE PLAZAS					
Oferta de plazas de nuevo ingreso	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Matrícula de nuevo ingreso (total)	1,0	1,0			
% de estudiantes de nuevo ingreso DE VALLADOLID		100,0			
% de estudiantes de nuevo ingreso DE PALENCIA					
% de estudiantes de nuevo ingreso DE SEGOVIA					
% de estudiantes de nuevo ingreso DE SORIA					
% de estudiantes de nuevo ingreso DE OTRAS PROVINCIAS DE CASTILLA Y LEÓN					
% de estudiantes de nuevo ingreso DE OTRAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS					
% de estudiantes de nuevo ingreso DE OTROS PAÍSES	100,0				
% de estudiantes de nuevo ingreso NO INFORMADO					
Total matriculados	1,0	1,0			
Porcentaje de mujeres sobre el total de matriculados (%)	0,0	0,0			
PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR					
PDI total	6,0	5,0		3,0	4,0
PDI doctor	6,0	5,0		3,0	4,0
PDI con vinculación permanente	6,0	5,0		3,0	4,0
% de créditos impartidos por PDI con vinculación permanente	100,0	100,0		100,0	100,0
Media de sexenios	5,0	5,3		4,0	4,8
Media de quinquenios	6,0	6,0		5,3	4,5

Código estudio:	316
Campus:	VALLADOLID
Título:	Máster en Física y Tecnología de los Láseres
Rama:	Ciencias
Créditos ECTS:	60
CURSO_IMPLANTACIÓN:	2006

INDICADOR	CURSO ACADÉMICO (cohorte o promoción)				
	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR					
% de profesores con evaluación de su actividad docente (DOCENTIA)	100,0	100,0		100,0	100,0
% de profesores de excelencia en el título / en la Universidad (DOCENTIA)	3,9	4,6		3,9	2,9
RESULTADOS					
Tasa de evaluación (%)	Relación porcentual entre el número de créditos presentados por los estudiantes matriculados en un curso académico y el número total de créditos matriculados en dicho curso académico.	100,0	100,0		
Tasa de rendimiento (%)	Relación porcentual entre el número de créditos aprobados por los estudiantes matriculados en un curso académico y el número total de créditos matriculados en dicho curso académico	100,0	100,0		
Tasa de éxito (%)	Relación porcentual entre el número de créditos aprobados por los estudiantes matriculados en un curso y el número de créditos presentados a examen en dicho curso académico.	100,0	100,0		
Total graduados		1,0	1,0		
Tasa de eficiencia (%)	Relación porcentual entre el número total de créditos que ha superado a lo largo de la titulación en la que ha sido egresado y el número total de créditos en los que se ha matriculado.	100,0	100,0		
Tasa de abandono INICIAL (%) por cohorte de entrada	Porcentaje de estudiantes de una cohorte de entrada que no se matriculan en los dos cursos siguientes al de su ingreso.	0,0	0,0		
Tasa de graduación (%) por cohorte de entrada	Porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más en relación a su cohorte de entrada	100,0	100,0		
Total cohorte		1,0	1,0		
Estudiantes enviados en programas de movilidad					

Código estudio:	316
Campus:	VALLADOLID
Título:	Máster en Física y Tecnología de los Láseres
Rama:	Ciencias
Créditos ECTS:	60
CURSO_IMPLANTACIÓN:	2006

INDICADOR		CURSO ACADÉMICO (cohortes o promoción)				
		2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
RESULTADOS						
Satisfacción general de los estudiantes	Valoración media del proceso formativo del Máster (escala 1 a 10)	7,0				
Satisfacción general de los egresados	Valoración media de la formación recibida en el Título (escala 1 a 10)	6,0	7,0			
Satisfacción general del profesorado	Satisfacción general con el Plan de Formación del Título en el que usted participa como docente (escala 1 a 10)	9,0	9,5			
Empleabilidad de los egresados: Tasa de empleo (%)	Cociente entre el número de ocupados y el total de egresados	100,0	100,0			
Empleabilidad de los egresados: % de ocupados cuyo requisito es su titulación específica	Empleabilidad de los egresados en empleos relacionados con la titulación	0,0	0,0			