

Código estudio:	451
Campus:	VALLADOLID
Título:	Máster en Química Teórica y Modelización Computacional
Créditos ECTS:	120

INDICADOR	CURSO ACADÉMICO (cohorte o promoción)						
	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
OFERTA Y DEMANDA DE PLAZAS							
Oferta de plazas de nuevo ingreso	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3,0
Matrícula de nuevo ingreso (total)		2,0		1,0		2,0	
% de estudiantes de nuevo ingreso DE VALLADOLID		100,0		100,0		50,0	
% 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						50,0	
% de estudiantes de nuevo ingreso DE OTRAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS							
% de estudiantes de nuevo ingreso DE OTROS PAÍSES	Procedencia geográfica según residencia familiar						
Total matriculados	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Porcentaje de mujeres sobre el total de matriculados (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR							
PDI total	1,0			1,0	2,0	2,0	3,0
PDI doctor	1,0			1,0	2,0	2,0	3,0
PDI con vinculación permanente	1,0			1,0	2,0	2,0	3,0
% de créditos impartidos por PDI con vinculación permanente	100,0			100,0	100,0	100,0	100,0
Media de sexenios	3,0			3,0	4,0	4,0	5,0
Media de quinquenios	4,0			4,0	5,0	5,0	5,3
% de profesores con evaluación de su actividad docente (DOCENTIA)	0,0			0,0	50,0	50,0	66,7
% de profesores de excelencia en el título / en la Universidad (DOCENTIA)	0,0			0,0	3,6	3,6	4,8

Código estudio:	451
Campus:	VALLADOLID
Título:	Máster en Química Teórica y Modelización Computacional
Créditos ECTS:	120

INDICADOR		CURSO ACADÉMICO (cohorte o promoción)						
		2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
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	100,0	100,0	100,0	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	100,0	100,0	100,0	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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total graduados		1,0		2,0		1,0		2,0
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		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			2,0		1,0			
Estudiantes enviados en programas de movilidad								
Satisfacción general de los estudiantes	Valoración media del proceso formativo del Máster (escala 1 a 10)	9,0		8,0	10,0		9,0	10,0

Código estudio:	451
Campus:	VALLADOLID
Título:	Máster en Química Teórica y Modelización Computacional
Créditos ECTS:	120

		CURSO ACADÉMICO (cohorte o promoción)						
INDICADOR		2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
RESULTADOS								
Satisfacción general de los egresados	Valoración media de la formación recibida en el Título (escala 1 a 10)	9,0				10,0		
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		10,0
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	100,0				100,0		