

|                 |  |
|-----------------|--|
| 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 |
| <b>OFERTA Y DEMANDA DE PLAZAS</b>   |                                       |         |         |         |         |         |
| Oferta de plazas de nuevo ingreso   | 10,0                                  | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| 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     |
| Porcentaje de mujeres sobre el total de matriculados (%)                  | 100,0                                 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 50,0    |
| <b>PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR</b>                                    |                                       |         |         |         |         |         |
| PDI total   | 1,0                                   |         |         | 1,0     | 2,0     | 2,0     |
| PDI doctor  | 1,0                                   |         |         | 1,0     | 2,0     | 2,0     |
| PDI con vinculación permanente  | 1,0                                   |         |         | 1,0     | 2,0     | 2,0     |
| % de créditos impartidos por PDI con vinculación permanente               | 100,0                                 |         |         | 100,0   | 100,0   | 100,0   |
| Media de sexenios   | 3,0                                   |         |         | 3,0     | 4,0     | 4,0     |
| Media de quinquenios  | 4,0                                   |         |         | 4,0     | 5,0     | 5,0     |
| % de profesores con evaluación de su actividad docente (DOCENTIA)         | 0,0                                   |         |         | 0,0     | 50,0    | 50,0    |
| % de profesores de excelencia en el título / en la Universidad (DOCENTIA) | 0,0                                   |         |         | 0,0     | 3,6     | 3,6     |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 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 |
| <b>RESULTADOS</b>                                   |  |                                       |         |         |         |         |         |
| 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   |
| 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   |
| 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   |
| Total graduados                                     |  | 1,0                                   |         | 2,0     |         | 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   |         | 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     |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 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 |
| <b>RESULTADOS</b>  |   |                                       |         |         |         |         |         |
| Satisfacción general de los egresados  | Valoración media de la formación recibida en el Título (escala 1 a 10)  | 9,0                                   |         |         |         |         |         |
| 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     |         |
| Empleabilidad de los egresados: Tasa de empleo (%)                                       | Cociente entre el número de ocupados y el total de egresados  | 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                                 |         |         |         |         |         |