

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN  
DE ENSEÑANZAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES

---

**Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional por la  
Universidad Autónoma de Madrid, Barcelona, Cantabria, Extremadura, Islas  
Baleares, Jaume I, Murcia, Oviedo, País Vasco, Salamanca, Santiago C.,  
Valencia, Valladolid y Vigo**

---

**Indicadores del título en la USAL**  
CURSO 2019-2020

- Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.
- Destinatario: Responsables Académicos de la titulación
- Fecha de elaboración: MARZO 2021
- Referencia: INF. 1.1.5. 2021\_37008618\_4314273\_2

### Variables e indicadores del título en la USAL:

CURSO	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
Titulación	Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional por la Universidad Autónoma de Madrid, Barcelona, Cantabria, Extremadura, Islas Baleares, Jaume I, Murcia, Oviedo, País Vasco, Salamanca, Santiago C., Valencia, Valladolid y Vigo	Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional por la Universidad Autónoma de Madrid, Barcelona, Cantabria, Extremadura, Islas Baleares, Jaume I, Murcia, Oviedo, País Vasco, Salamanca, Santiago C., Valencia, Valladolid y Vigo	Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional por la Universidad Autónoma de Madrid, Barcelona, Cantabria, Extremadura, Islas Baleares, Jaume I, Murcia, Oviedo, País Vasco, Salamanca, Santiago C., Valencia, Valladolid y Vigo	Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional por la Universidad Autónoma de Madrid, Barcelona, Cantabria, Extremadura, Islas Baleares, Jaume I, Murcia, Oviedo, País Vasco, Salamanca, Santiago C., Valencia, Valladolid y Vigo	Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional por la Universidad Autónoma de Madrid, Barcelona, Cantabria, Extremadura, Islas Baleares, Jaume I, Murcia, Oviedo, País Vasco, Salamanca, Santiago C., Valencia, Valladolid y Vigo	Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional por la Universidad Autónoma de Madrid, Barcelona, Cantabria, Extremadura, Islas Baleares, Jaume I, Murcia, Oviedo, País Vasco, Salamanca, Santiago C., Valencia, Valladolid y Vigo	Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional por la Universidad Autónoma de Madrid, Barcelona, Cantabria, Extremadura, Islas Baleares, Jaume I, Murcia, Oviedo, País Vasco, Salamanca, Santiago C., Valencia, Valladolid y Vigo
Centro	Facultad de Ciencias Químicas						
Código de Titulación	4314273	4314273	4314273	4314273	4314273	4314273	4314273
Código de Centro	37008618	37008618	37008618	37008618	37008618	37008618	37008618
Año de Inicio	2010	-	2010	2010	2010	2010	2010
Crédito necesarios	120	-	120	120	120	120	120
Duración (años)	2	-	2	2	2	2	2
Plazas ofertadas en la USAL	10	-	3	3	3	3	3
Alumnos de nuevo ingreso en el título	1	-	2	1	1	2	2
Relación oferta/demanda	10,00	-	1,50	3,00	3,00	1,50	1,50
Número de matriculados	1	-	3	3	2	2	4
Número de mujeres	-	-	1	-	-	1	2
% mujeres	-	-	33,33%	-	-	50,00%	50,00%

CURSO	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
% de alumnos de procedencia Salamanca	100,00%	-	100,00%	100,00%	-	-	-
% de alumnos de procedencia Ávila	-	-	-	-	-	-	-
% de alumnos de procedencia Zamora	-	-	-	-	-	50,00%	-
% de alumnos de procedencia resto de Cyl	-	-	-	-	-	-	-
% de alumnos de procedencia resto de España	-	-	-	-	100,00%	-	100,00%
% de alumnos extranjeros	-	-	-	-	-	50,00%	-
Tasa de Rendimiento	36,36%	-	100,00%	100,00%	54,17%	100,00%	87,50%
Tasa de Éxito	80,00%	-	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Tasa de Evaluación	45,45%	-	100,00%	100,00%	54,17%	100,00%	87,50%
Tasa de Abandono	0,00%	-	50,00%	-	100,00%	-	-
Tasa de Graduación (graduados en los dos cursos académicos siguientes)	0,00%	-	50,00%	100,00%	-	50,00%	-
Porcentaje de Graduados en el año que inician el máster	0,00%	-	0,00%	0,00%	-	-	-
Número de Egresados	-	-	-	2	1	-	1
Número de Egresados sin reconocimiento de créditos	-	-	-	1	1	-	1
Tasa de Eficiencia	-	-	-	100,00%	100,00%	-	100,00%

### Notas y definiciones

**Fuentes de información:** Los datos recogidos en la tabla proceden del Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

- **Tasa de rendimiento:** relación porcentual entre el número de créditos superados y el número de créditos matriculados por titulación y curso académico.
- **Tasa de éxito:** relación porcentual entre el número de créditos superados y el número de créditos presentados por titulación y curso académico.
- **Tasa de evaluación:** relación porcentual entre el número de créditos presentados y el número de créditos matriculados por titulación y curso académico.

USAL. Indicadores. Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional por la Universidad Autónoma de Madrid, Barcelona, Cantabria, Extremadura, Islas Baleares, Jaume I, Murcia, Oviedo, País Vasco, Salamanca, Santiago C., Valencia, Valladolid y Vigo. Año 2021.

- **Tasa de abandono:** porcentaje de alumnos de la cohorte de entrada del curso indicado en cada columna que, sin finalizar los estudios, no se matriculan en los dos cursos siguientes.
- **Tasa de graduación:** porcentaje de alumnos de la cohorte de entrada del curso indicado en cada columna que finalizan estudios en los años previstos de duración del título o en un año más. En la tabla se proporciona también el porcentaje de graduados en el número de años que marca el plan de estudios (tiempo normativo)
- **Tasa de eficiencia:** relación porcentual entre el nº de créditos de los que debieron matricularse los alumnos de la cohorte de graduación del curso indicado en cada columna, según el plan de estudios, y el nº de créditos de los que efectivamente se han matriculado. Se excluyen los estudiantes con créditos reconocidos.