



Universidad de Valladolid

SICUE

CURSO 2024/25

203 - FACULTAD DE CIENCIAS

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	Nº PLAZAS	DURACIÓN ⁽¹⁾	TFG EN UNIV DESTINO ⁽²⁾	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO ⁽²⁾
Grado en Estadística	Universidad Complutense de Madrid (Grado en Matemáticas y Estadística)	3	CC	NO	NO
	Universidad de Barcelona	1	CC	NO	NO
	Universidad de Barcelona	2	MC	NO	NO
Grado en Física	Universidad Complutense de Madrid	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Cantabria (Santander)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Granada	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de La Laguna	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Oviedo	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Santiago de Compostela	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Sevilla	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Valencia (Campus Burjassot-Paterna)	1	CC	SÍ	SÍ
Universidad de Zaragoza	2	CC	SÍ	SÍ	
Grado en Matemáticas	Universidad Complutense de Madrid (Grado en Matemáticas)	2	CC	SÍ ⁽³⁾	SÍ ⁽⁴⁾
	Universidad Complutense de Madrid (Grado en Ingeniería Matemática)	1	CC	SÍ ⁽³⁾	SÍ ⁽⁴⁾
	Universidad de Cantabria (Santander)	1	CC	SÍ ⁽³⁾	SÍ ⁽⁴⁾
	Universidad de Santiago de Compostela	1	CC	SÍ ⁽³⁾	SÍ ⁽⁴⁾
	Universidad de Zaragoza	1	CC	SÍ ⁽³⁾	SÍ ⁽⁴⁾
Grado en Óptica y Optometría	Universidad Complutense de Madrid	2	CC	NO	SÍ
	Universidad de Alicante	2	CC	NO	SÍ
	Universidad de Granada	2	CC	NO	SÍ
	Universidad de Santiago de Compostela	2	CC	NO	SÍ
	Universidad de Sevilla	2	CC	NO	SÍ
	Universidad de Zaragoza	2	CC	NO	SÍ
	Universidad Politécnica de Cataluña (Campus Terrasa)	4	CC	NO	SÍ

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	Nº PLAZAS	DURACIÓN ⁽¹⁾	TFG EN UNIV DESTINO ⁽²⁾	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO ⁽²⁾
Grado en Química	Universidad Complutense de Madrid	2	CC	SÍ ⁽⁵⁾	SÍ ⁽⁶⁾
	Universidad de Alcalá	1	CC	SÍ ⁽⁵⁾	SÍ ⁽⁶⁾
	Universidad de Alicante	2	CC	SÍ ⁽⁵⁾	SÍ ⁽⁶⁾
	Universidad de Granada	2	CC	SÍ ⁽⁵⁾	SÍ ⁽⁶⁾
	Universidad de Salamanca	2	CC	SÍ ⁽⁵⁾	SÍ ⁽⁶⁾
	Universidad de Santiago de Compostela	3	CC	SÍ ⁽⁵⁾	SÍ ⁽⁶⁾
	Universidad de Valencia (Campus Burjassot-Paterna)	1	CC	SÍ ⁽⁵⁾	SÍ ⁽⁶⁾
	Universidad de Zaragoza	2	CC	SÍ ⁽⁵⁾	SÍ ⁽⁶⁾
	Universidad del País Vasco/ EHU (Campus Vizcaya-Leioa)	2	CC	SÍ ⁽⁵⁾	SÍ ⁽⁶⁾
PDTO de Grado en Matemáticas (Campus Valladolid) y de Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones (Campus Segovia)	Universidad de Sevilla (Doble Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas y en Matemáticas) (se imparte en la Facultad de Matemáticas)	1	CC		

NOTAS:

- (1) CC significa Curso Completo (aprox. 10 meses) y MC significa Medio Curso (aprox. 5 meses)
- (2) Lo que indican estas columnas es si tu centro te permite hacer el TFG y/o las Prácticas en la Universidad de destino. Ahora bien, aun cuando tu centro te lo permita, hay universidades que no están de acuerdo, por lo tanto, se recomienda consultar con el/la Coordinador/a SICUE del Centro sobre ambos aspectos.
- (3) Podrán realizar el TFG si se cumplen las tres condiciones siguientes:
- En el acuerdo académico la asignatura "Trabajo Fin de Grado" de la Universidad de Valladolid se equipara con la asignatura "Trabajo Fin de Grado" de la universidad de destino y la diferencia de créditos entre ambas asignaturas no excede de 3 ECTS.
 - El tema del TFG en la universidad de destino se enmarca en cualquiera de las cinco áreas de conocimiento de Matemáticas (Álgebra, Análisis Matemático, Estadística e Investigación Operativa, Geometría y Topología, y Matemática Aplicada).
 - El estudiante, antes de comenzar a realizar su TFG, debe hacer llegar al Coordinador de TFG's de la Universidad de Valladolid un documento con el título, un breve resumen y el nombre del tutor del TFG en la universidad de destino, para poder obtener la preceptiva autorización del Comité de Grado.
- (4) Podrán hacer las Prácticas Externas si en el acuerdo académico la asignatura "Prácticas Externas" de la Universidad de Valladolid se equipara con la asignatura "Prácticas Externas" de la Universidad de destino.
- (5) El estudiante debe incluir en el acuerdo académico de intercambio TODAS las asignaturas que le faltan para finalizar el Grado.
- (6) El estudiante debe cumplir los requisitos que se indican en la Guía de Prácticas externas de la UVA