

2300 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN GANADERÍA DE PRECISIÓN (CURSO 2025/2026)

CURSO

CÓD	MÓD.	MAT.	TIPO	CUATRIMESTRE A	ECTS	CÓD	MÓD.	MAT.	TIPO	CUATRIMESTRE B	ECTS
35117	1	1	O	Calidad, Trazabilidad e Impacto Ambiental de la Cadena Productiva (*)	6	35123	1	3	O	Dirección Empresarial y Competencias Directivas (*)	5
35118	1	1	O	Retos Biológicos de la Ganadería de Precisión (*)	4					OPTATIVAS GENERALES (Elegir una)	
35119	1	1	O	Proyectos en Ganadería de Precisión	1	35124	2	5	OPT	Iniciación a la Investigación	12
35120	1	2	O	Herramientas Biotecnológicas en Ganadería de Precisión (*)	8		2	4	OPT	Prácticas Externas	12
35121	1	2	O	Herramientas Tecnológicas en Ganadería de Precisión (*)	6						
35122	1	3	O	BIG DATA: Gestión de la Información (*)	6						
35125	3	6	TFM	Trabajo Fin de Máster							12
										TOTAL CURSO	60

RESUMEN TITULACIÓN MÁSTER UNIVERSITARIO EN GANADERÍA DE PRECISIÓN

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
O - OBLIGATORIA	36
OPT - OPTATIVA / PRÁCTICAS EXTERNAS	12
TRABAJO FIN DE MÁSTER	12
TOTAL ECTS TITULACIÓN	60

LISTADO DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

2330 MUIA	2300 MUGP	ASIGNATURAS DEL DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA + GANADERÍA DE PRECISIÓN			
35767	35117	Calidad, Trazabilidad e Impacto Ambiental de la Cadena Productiva			
35768	35120	Herramientas Biotecnológicas en Ganadería de Precisión			
35766	35121	Herramientas Tecnológicas en Ganadería de Precisión			
35769	35118	Retos Biológicos de la Ganadería de Precisión			
MUIA 35760		Gestión y Dirección de Empresas	MUGP 35123	Dirección Empresarial y Competencias Directivas	
35122		BIG DATA: Gestión de la Información			
MUGP		Módulo 2: Aplicación práctica de la Ganadería de precisión	MUIA	Módulo 7: Aplicación práctica de la Ingeniería Agronómica*	

*El módulo 7 del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica tiene 18 ECTs, el reconocimiento se hará únicamente por los 12 créditos que cursan en el MUGP.