

## Información sobre oferta, demanda y matrícula de estudiantes

V2\_12/06/2023

<b>Titulación</b>	Información sobre oferta, demanda y matrícula en el <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>
<b>Elaborado por</b>	Servicio de Calidad
<b>Fecha de elaboración</b>	20/07/2023
<b>*Tipo de vías de acceso a los estudios</b>	A1: Prueba de Acceso a la Universidad (PAU y anteriores) A2: Mediante posesión de los títulos de Técnico Superior correspondiente a Enseñanzas de Formación Profesional y Enseñanzas Art. A3: Por poseer otro título universitario de grado o título equivalente A4: Mediante traslado de expediente proveniente de otro estudio de grado o título equivalente

Curso	Nº plaza ofertadas de nuevo ingreso	Nº Estudiantes Nuevo Ingreso Matriculados (IN03-PC14)	Tipo de acceso	Nº de alumnos por tipo de vía de acceso a los estudios * (IN04-PC14)	% de matriculados de nuevo ingreso por vías de acceso a los estudios *	Nota media de acceso (IN01-PC14)	Nº de estudiantes totales matriculados en el Título (IN02-PC14)	Porcentaje de hombres /mujeres MATRICULADOS (IN06-PC14)		Tipo de procedencia geográfica	Porcentaje de estudiantes de nuevo ingreso por procedencia geográfica (IN05-PC14)
								H	M		
2018-19	40	37	A3	37	100%	6,49	37	24 64,86%	13 35,14%	Ávila	5,41%
										Castilla y León	13,51%
										Otras Comunidades	81,08%
										Internacionales	0,00%
2019-20	40	50	A3	50	100%	6,05	85	53 62,35%	32 37,65%	Ávila	2,00%
										Castilla y León	10,00%
										Otras Comunidades	88,00%
										Internacionales	0,00%
2020-21	40	45	A3	45	100%	6,40	103	68 66,02%	35 33,98%	Ávila	4,45%
										Castilla y León	20,00%
										Otras Comunidades	75,55%
										Internacionales	0,00%

2021-22	40	44	A3	44	100%	6,45	118	78 66,10%	40 33,90%	Ávila	2,27%
										Castilla y León	22,73%
										Otras Comunidades	75,00%
										Internacionales	0,00%
2022-23	40	34	A3	34	100%	6,27	92	60 65,22%	32 34,78%	Ávila	2,94%
										Castilla y León	8,82%
										Otras Comunidades	88,24%
										Internacionales	0,00%

\*No existe una nota de corte PAU