

## Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA

N° DE EXPEDIENTE:				CURSO ACADÉMICO: <b>2025/202</b> 6

## ANTES DE CUPLIMENTAR ESTE IMPRESO LEA DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES

DATOS PERSONALES	S Y FAMI	LIARES																																
N.I.F. u otros		SCRIBA SU PR	MER.	APEL	LIDO	, SEC	SUNE	OO Al	PELL	.IDO	Y NO	OMB	BRE (I	 Deje	una	casi	lla er	n bla	nco d	desp	ués	del <sub>l</sub>	orim	er ap	pellio	do y	del	segu	ındo)					Ш
HOMBRE DIRECCIÓN DURANTE EL CURSO																																		
SEXO MUJER													Ĭ				Ī.											L						Ш
	1 1 1		i	1 1	ĺ	i	ı	ı	1	CALI	LE I	ı	ı	ĺ	ı	ĺ	1	ĺ	ı	i	ĺ	ĺ	ĺ	ı	ı	ĺ	í	1	N	l° I	ı	ı	PISC	) 
									<u> </u>	OC/	ALID/	AD												<u> </u>	<u> </u>						CÓI	). PC	) STA	<u></u>
										l	l	l		ĺ						ĺ		ĺ					ĺ		I					
			i	1 1	i	ı	ı	PRC	VINC	CIA	1	ì	1	ı	1	ı	1	ı	ı	ì	i	ı	ì	_	ı		ı	1	ΓELÉ	FON	IO MO	ÓVIL	ı	<del></del>
¿REALIZÓ TRABAJO REMUNE ESTUDIANTE DURANTE EL C Señale con una X lo que procec	URSO ANTE									1			C	COR	REO	ELE	CTR	ÓNI	CO F	PER	SON	IAL (	1)							1				
SÍ													D	ΑT	os	DE	N/	۱۵	MIE	EN <sup>-</sup>	го													
NO		FECH	IA NA	CIMIE	ENTO	: L																												
	. —	1					DÍA		M	IES		Α	ιÑΟ		ı	ı	1	l	ı	ı	ĺ	ĺ	l I	.OC/	ALIE I	DAD	i	ı	ı	ı	ı	1	ı	1 1
(2) Trabajo del/de la estudian	nte																							PRO	VIN	CIA							<u> </u>	Ш
																	NAC	CION	IALIE	)AD														
		ESF	PAÑO	L				EX	(TRA	NJE	RO				PA	ÍS:																		
			1	1	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı		וטט 	MIC	اLاز 	O  	-AN	amiliar 																
TRABAJO Y ESTUDIOS	TDADAIO	FOTURIOS						LC	CAL	IDAE	)	1	1	<u> </u>	1	<u>                                       </u>	J		1	<u>                                       </u>		<u> </u>		PRO	VIN	CIA								
FAMILIARES (2) PADRE O TUTOR	TRABAJO	ESTUDIOS														<u> </u>													╛		065			Ш
MADRE O TUTOR			ĺ	1 1	ĺ	1	ı	ĺ	ı	ĺ	i	ı	CA I	LLE	Y NI I	JME I	:RO I	1	l	Ì	ĺ	ı	1	ı	i	ĺ	ı	1	ı	ĺ	COL	). PC	OSTA 	T I
WADILE O TOTOIC											P	AÍS																	Т	ELÉF	ONC	)	1	Ш
DATOS ACADÉMICOS	S: Se cum	nplimentar	á ún	ica	men	te e	el pi	rim	er a	ıño	qu	e s	e a	CCE	ede	ае	esto	)S (	estu	ıdi	os													
(3) Indique el último año que cu	ırsó la titulaci	ón que le da ac	eso.									-				SÍ					N	၁ [						20.0	oñale	loc	ouatr	o día	itos o	401
Naturaleza del Centro en el que cursó la titulación que le da acceso.  Señale lo que proceda:  Centro Público Centro Privado Centro Privado Concertado									ŗ	Si no accede por primera vez al sistema universitario durante este curso, señale los cuatro dígitos del primer año de los dos años naturales que componen el curso académico en el que ingresó por primera vez en el sistema universitario. Ejemplo: curso académico 2009/2010, deberá poner 2009.													iei											
País donde cursó el último año d	de										(4	1) Mc	odalid	lad o	con la	que	e ingr	esó	por p	rime	era v	ez a	l sis	tema	a un	ivers	sitari	o es	paño	I. Ind	lique	el		
Secundaria:															oceda		J.														-			
DATOS ECONÓMICOS	3																																	
- PREVIAMENTE, CONSULTE - DERECHOS DE MATRÍCULA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN - LA APLICACIÓN DE MATRÍC	SEGÚN EL	DECRETO REC	ULAD	OOR	DE LC	SPF	RECIC	)S PI	ÚBLI	cos	APF	ROB/	ADO	POF	R LA	·DT	20			O=4	inaria										LIZA			,
E IMPORTES EN LA PÁGINA V			.00 A	OTON	/////	// IVIL	.INIL.	10	חועת	COI	NOUL	-171	\ LOC	00	JIVOL	.1 10	<i>5</i> 0			Bec	ario	del I		terio					. 0.					
																				Bec	ario	M° (	de E	duca	ació	n y F	am.	Nún	n. Ca	at. Es	enera pecia			
FORMA DE PA																				Bec	ario	M° (	de E	duca	ació	n y \			itado el Te		smo			]
(Señale con una X en la casilla																				Bec	ario	del (	Gobi		Vas	sco y					Gene		E	]
(5) Pago total: Efectivo																													lúm. ( acita		Espe	cial		
Domiciliado	)																			Disc	apa	citad	lo	ırsos		- 1		r.						]
( <mark>6</mark> ) Pago aplazado																				Esc	asez	de	Recu	ursos	s y F			m. C neral	at. G	ener	al			
El pago aplazado será siem	npre domicilia	ido.																		Fam	ilia I	Num	eros		ateg			ecial						1
																				Hué	rfan	os d	e Vic	olenc	cia d			0						
																				Ingr	eso l	Míni	mo ۱	/ital	. uc	JU1	.010						F	†   

## ASIGNATURAS EN LAS QUE SOLICITA MATRÍCULA

## **OBSERVACIONES:**

A efectos de identificar las asignaturas en las que se matricula, señale con una X en la casilla correspondiente. La normativa reguladora de la matrícula está disponible en: <a href="https://www.unileon.es/estudiantes/futuros-estudiantes/matricula">https://www.unileon.es/estudiantes/futuros-estudiantes/matricula</a> Obligatoriamente deberá fechar y firmar el impreso.

	GRADO EN ING	ENIERÍA AG	RARIA	
Tipo de enseñanza: PRESENCIAL			Rama de conocimiento: INGENIERÍA Y ARQUITECTU	RA
		ER CURSO		
	ASIGNATU Créditos	JRAS ANUALES		Créd
EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (B)	9		QUÍMICA (B)	9
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (B)	9		TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA (B)	9
ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE	Créditos		ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE	Créd
BIOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (B) CÁLCULO (B)	6 6		ÁLGEBRA (B) BOTÁNICA AGRÍCOLA (O)	6 6
		IDO CURSO		
ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE ELECTROTECNIA Y ELECTRIFICACIÓN AGRARIA (O)	Créditos 6		ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Créc
FUNDAMENTOS DE PRODUCCIÓN ANIMAL (O)	6		AGRARIAS (B)	6
FUNDAMENTOS DE PRODUCCIÓN VEGETAL (O) MOTORES Y MÁQUINAS (O)	6		ECOLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES (O) HIDRÁULICA Y RIEGOS (O)	6 6
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN (O)	6		RESISTENCIA DE MATERIALES (O)	6
TE	RCER CURSO (De	horá ologir una	TOPOGRAFÍA (O)	6
ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE	Créditos	bera elegir ulla	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE	Créc
DISEÑO V CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (O)	MENCIÓN EN I	NGENIERÍA RUR		6
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (O) GENÉTICA Y MEJORA VEGETAL (O)	6	H	ARBORICULTURA FRUTAL (O) CULTIVOS HERBÁCEOS (O)	6 6
GEOTECNIA Y CIMIENTOS (O) NUTRICIÓN, CRÍA Y MEJORA ANIMAL (O)	6		INFRAESTRUCTURAS Y VÍÁS RURALES (O) MECANIZACIÓN AGRÍCOLA (O)	6 6
PROTECCIÓN DE CULTIVOS (O)	6		PROYECTOS (0)	6
DISEÑO DE ESPACIOS VERDES Y DEPORTIVOS (O)	MENCIÓN EN INGEN	IIERÍA AGR <mark>OAM</mark>	BIENTAL  CONSTRUCCIONES (O)	6
GENÉTICA Y MEJORA VEGETAL (0)	6		CULTIVOS FRUTÍCOLAS (O)	6
HIDROLOGÍA DE SUPERFICIE Y EROSIÓN (O)	6		ECONOMÍA AMBIENTAL (O) PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (O)	6
PROTECCIÓN DE CULTIVOS (O) TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN PROTEGIDA (O)	6		PROYECTOS (0)	6
BIOTECNOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA GENERAL (O)	MENCIÓN EN INGENI	ERÍA AGROALIM	IENTARIA  CONTROL FITOSANITARIO POSRECOLECCIÓN (O)	6
CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL (O)	6		CONTROL FITOSANITARIO POSRECOLECCIÓN (O) CONTROL MICROBIOLÓGICO E HIGIÉNICO EN LAS INDUSTRIAS	0
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (O)	6		AGROALIMENTARIAS (O)	6
OPERACIONES BÁSICAS (O) PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS (O)	6		DISEÑO DE INDUSTRIÁS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (O) PROCESOS EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (O)	6 6
CHARTO CURCO //	Nahané a da a dan a		PROYECTOS (O)	6
ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE	Créditos	r ia misma mer	nción que eligió en tercero). ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE	Créd
COMPLEMENTOS DE TRABAJO FIN DE GRADO I (O)	MENCIÓN EN I	NGENIERÍA RUR	AL COMPLEMENTOS DE TRABAJO FIN DE GRADO II (0)	3
CONSTRUCCIONES RURALES (O)	4,5		CULTIVOS PROTEGIDOS (O)	4,5
INSTALACIONES AGROGANADERAS (O) TECNOLOGÍA DEL RIEGO (O)	4,5 4,5		INSTALACIONES ELÉCTRICAS AGRARIAS (O) JARDINERÍA, PAISAJISMO Y ESPACIOS DEPORTIVOS (O)	4,5 4,5
VALORACIÓN AGRARIA (O)	4,5		MALHERBOLOGÍA, PLAGAS Y ENFERMEDADES VEGETALES (O)	4,5
ASIGNATURAS OPTATIVAS D GESTIÓN AMBIENTAL Y DE LA EMPRESA AGRARIA	eberá cursar 6 crédito 3	s, o reconocer ha	sta 6 créditos con actividades específicas.  ANÁLISIS AGRÍCOLAS	3
MICOLOGÍA AGRÍCOLA	3		PRÁCTICAS EXTERNAS II	3
PRÁCTICAS EXTERNAS I	3 MENCIÓN EN INCEN		VITICULTURA	3
CONTROL DE CALIDAD Y COMERCIALIZACIÓN (O)	MENCIÓN EN INGEN 4,5	IIERIA AGRUANI	CULTIVOS ORNAMENTALES (O)	4,5
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (O)	4,5 4,5		ENERGÍAS RENOVABLES (O) MECANIZACIÓN EN HORTOFRUTICULTURA Y ESPACIOS VERDES (O)	4,5
OBRAS E INFRAESTRUCTURAS DE ESPACIOS VERDES (O) RESTAURACIÓN AMBIENTAL Y DEL PAISAJE (O)	4,5 4,5		TECNOLOGÍA DEL RIEGO EN HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA (O)	4,5 4,5
		os, o reconocer ha	asta 6 créditos con actividades específicas.	_
GESTIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PRÁCTICAS EXTERNAS I	3 3		BIOCLIMATOLOGÍA Y VEGETACIÓN METEOROLOGÍA APLICADA Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	3
PRÁCTICAS EXTERNAS II RECUPERACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS	3		PASCICULTURA  PRÁCTICAS EXTERNAS III	3
TECNOLOGÍAS GENÉTICAS AVANZADAS EN AGRONOMÍA	3		PRÁCTICAS EXTERNAS III PRÁCTICAS EXTERNAS IV	3
ENOLOGÍA Y ENOTÉCNIA (O)	MENCIÓN EN INGENI	ERÍA AGROALIM	IENTARIA  ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS (O)	4 5
GESTIÓN AMBIENTAL Y DE LA CALIDAD EN INDUSTRIAS	4,5		AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS (O)	4,5 4,5
AGROALIMENTARIAS (O)	4,5 4,5		OBRAS E INSTALACIONES AUXILIARES EN INDUSTRIAS	4 5
SEGURIDAD ALIMENTARIA (O) VALORACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN AGROALIMENTARIA (O)	4,5 4,5		AGROALIMENTARIAS (O) TECNOLOGÍA POSTCOSECHA (O)	4,5 4,5
		os, o reconocer ha	asta 6 créditos con actividades específicas.	_
ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	3		FRUTICULTURA INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL	3
PRÁCTICAS EXTERNAS I	3		PRÁCTICAS EXTERNAS III	3
PRÁCTICAS EXTERNAS II PRÁCTICUM DE HIGIENE Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	ა 3	H	PRÁCTICAS EXTERNAS IV TÉCNICAS DE ANÁLISIS SENSORIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	3
		TURA ANUAL		
TRABAJO FIN DE GRADO (O) <b>Obligatorio en todas las menciones</b> inatura de FORMACIÓN BÁSICA (O) Asignatura OBLIGATORIA	Créditos 12			
· · · ·	dialonal v arra la	۱ dminister -: ۲	a anulará la miama ai ac varifica que no es escretar la const	oito -
			n anulará la misma si se verifica que no se cumplen los requis blen los plazos y requisitos establecidos para el pago total o e	