



## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

	TITULACIÓN DE ORIGEN	
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	MATEMÁTICAS	9,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	QUÍMICA GENERAL	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	BOTÁNICA FORESTAL Y GEOBOTÁNICA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA VEGETAL	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	EDAFOLOGÍA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	HIDRAÚLICA FORESTAL	4,5
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	MAQUINARIA Y MECANIZACIÓN FORESTALES	4,5
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	ELECTROTECNIA Y ELECTRIFICACIÓN FORESTALES	4,5
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	PROYECTOS Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA FORESTAL	6,0
CIADO DE INCLINENTATORESTAE	ECOLOGÍA Y FAUNA FORESTAL	6,0
	ECOLOGÍA Y FAUNA FORESTAL	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA FORESTAL	6,0
	PATOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA FORESTAL	6,0
	GESTIÓN AVANZADA DE SISTEMAS FORESTALES	6,0
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	6,0
	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN PROYECTOS DE INGENIERÍA FORESTAL	4,5
	TALLER DE EMPRESAS	4,5
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL	DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	4,5
San	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN PROYECTOS DE INGENIERÍA FORESTAL	4,5
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN FORESTAL	4,5

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTE
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA
100942	FUNDAMENTOS DE FÍSICA EN LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
100944	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	6,0	1	BÁSICA
100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6,0	1	BÁSICA
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA
100948	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0	1	BÁSICA
100949	BOTÁNICA AGRÍCOLA	4,5	2	OBLIGATOR
100950	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	4,5	2	OBLIGATOR
100951	EDAFOLOGÍA	4,5	2	OBLIGATOR
100956	HIDRÁULICA	4,5	2	OBLIGATOR
100957	MOTORES Y MÁQUINAS	4,5	2	OBLIGATOR
100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATOR
100963	PROYECTOS	6,0	3	OBLIGATOR
	OPTATIVIDAD	12,0	4	OPTATIVA
	OPTATIVIDAD	18,0	4	OBLIGATOR
	OPTATIVIDAD	16,5	4	OPTATIVA
	OPTATIVIDAD	18,0	4	OPTATIV





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:			GF	RAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL			
UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA								
	TITULACIÓN DE ORIGEN				TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS	cói	DIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	6,0	101	1053	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
GRADO DE CIENCIAS AMRIENTALES	ELINDAMENTOS DE RIQUOGÍA	6.0	101	11055	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN EORESTAL	6.0	1	RÁSICA





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:				GRAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L		
	UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA							
	TITULACIÓN DE ORIGEN				TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS		CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	curso	CARÁCTER
GRADO DE QUÍMICA	BIOLOGÍA	6,0		100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6,0	1	BÁSICA





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:				GRAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L		
	UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA							
TITULACIÓN DE ORIGEN					TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS		CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6,0 6,0		100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA
GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6,0	Ī	100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA
GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6,0		100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:				GRAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L		
UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA								
TITULACIÓN DE ORIGEN			Г		TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS		CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6,0		100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA
GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6,0		100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA
GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	QUÍMICA	6,0		100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

TITULACIÓN DE ORIGEN								
TÍTULO ASIGNATURA								
GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	MATEMÁTICAS III MATEMÁTICAS III	6,0 6,0						
GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	QUÍMICA	6,0						
GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6,0						
GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	MECÁNICA DE MATERIALES	6,0						
GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ELECTROTECNIA	6,0						
GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	AUTOMÁTICA	6,0						

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM											
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER								
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA								
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA								
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA								
100955	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4,5	2	OBLIGATORIA								
100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATORIA								
101029	ALITOMATIZACIÓN DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES	4.5	4	OBLIGATORIA								





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM				GRAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L			
	UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA								
	TITULACIÓN DE ORIGEN				TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM				
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS	Ī	CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER	
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	FÍSICA	6,0		100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA	
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6,0		100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA	





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

TÍTULO	TITULACIÓN DE ORIGEN ASIGNATURA	ECTS
111010	ASIGNATURA MATEMÁTICAS I	6,0
INGENIERO AGRÓNOMO		
	MATEMÁTICAS II	9,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CÁLCULO INFINITESIMAL	18,0
	ÁLGEBRA LINEAL  ESTADÍSTICA API ICADA	18,0
INGENIERO AGRÓNOMO	ESTADÍSTICA APLICADA  ESTADÍSTICA	6,0
INGENIERO AGRÓNOMO		15,0
	INFORMÁTICA	7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	FÍSICA	18,0
INGENIERO AGRÓNOMO	QUÍMICA GENERAL	9,0
INGENIERO AGRÓNOMO	Química	18,0
INGENIERO AGRÓNOMO	BIOQUÍMICA	6,0
INGENIERO AGRÓNOMO	BIOLOGÍA	15,0
INGENIERO AGRÓNOMO	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	4,5
INGENIERO AGRÓNOMO	DIBUJO DE INGENIERÍA	3,0
	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	4,5
INGENIERO AGRÓNOMO	ECONOMIA	9,0
	ECONOMÍA Y SOCIEDAD EN LA AGRICULTURA	15,0
INGENIERO AGRÓNOMO	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y DE LOS MERCADOS AGRARIOS	15,0
INGENIERO AGRÓNOMO	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	15,0
INGENIERO AGRÓNOMO	GEOLOGÍA, CLIMATOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA	9,0
INGENIERO AGRÓNOMO	FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA AGRÍCOLA	4,5
INGENIERO AGRÓNOMO	PRINCIPIOS DE BOTÁNICA Y FISIOLOGÍA	7.5
INGENIERO AGRONOMO	THIRD BY STANKE THIS COOK	٠,٠
INGENIERO AGRÓNOMO	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	4,5
	CULTIVOS LEÑOSOS	7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CULTIVOS HERBÁCEOS	7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	ZOOTECNIA	7,5
INGENIERO AGRONOMO	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	15,0
INGENIERO AGRÓNOMO	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA  CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	15,0 9,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	9,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	9,0
INGENIERO AGRÓNOMO INGENIERO AGRÓNOMO	GENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN	9,0
INGENIERO AGRÓNOMO INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN	9,0
INGENIERO AGRÓNOMO INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN	9,0
INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESSIENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL	9,0 6,0 16,0 16,0
INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁULICA GENERAL	9,0 6,0 16,0 16,0
INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLUICA GENERAL  HIDRÁLUICA	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0
INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HIDRÁLULCA  MOTORES Y MÁQUINAS	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 4,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SULLOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HIDRÁLULCA  MOTORES Y MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 4,5 6,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLULCA  MOTORES Y MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERMODONÁMICA Y MOTORES	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SULEOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HIDRÁLULCA GENERAL  MOTORES Y MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERMODINÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HIDRÁLULCA  MOTORES Y MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERMODINÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESSITENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁULICA GENERAL  HIDRÁULICA GENERAL  HIDRÁULICA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERNODINÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA  ELECTROTECNIA  NISTALACIONES ELÉCTRICAS  TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA	9,0 6,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLUICA GENERAL  HIDRÁLUICA GENERAL  HIDRÁLUICA GENERAL  TOCNOCIGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERMODINÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA  ELECTROTECNIA  RISTALACIONES ELÉCTRICAS  TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLUICA GENERAL  HIDR	9,0 6,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 9,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  MESSISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HIDRÁLUICA GENERAL  MOTORES Y MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TECNOLOGÍA, DE TOGRAMENTÍA Y GEODESIA  ROYSCHOCOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 7,5 15,0 15,0 9,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUJELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HODRÁLUCA  MOTORES Y MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TECNOLOGÍA, DE TOCORDAMETRÍA Y GEODESIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  NEGOS Y DERNALES	9,0 6,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 7,5 15,0 9,0 15,0 7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HODRÁLULCA  MOTORES Y MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TECNOLOGÍA, DE TOCALER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TECNOLOGÍA, DE TOCALER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TECNOLOGÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODÉSIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  REGOS Y DERNAIES  PLANFICACIÓN RURAL	9,0 6,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 7,5 15,0 9,0 15,0 7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLULCA  MOTORES Y IMÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TECNOLOGÍA, FOTOGRAMETIÁ Y GEODÉSIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  RIEGOS Y DERNAIES  FLANRICACIÓN RURAL  MICROBIOLOGÍA	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 7,5 15,0 9,0 15,0 7,5 4,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁULICA GENERAL  HIDRÁULICA GENERAL  HIDRÁULICA GENERAL  MOTORES Y MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERMODINÁRICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRICOLA  LECTROTECNIA  RISTÁLACIONES ELÉCTRICAS  TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  RIEGOS Y ORENAUES  PLANIFICACIÓN RUINAL  MICROBIOLOGÍA  CONOCIMIENTO Y ENSAYO DE MATERIALES	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 7,5 15,0 9,0 15,0 7,5 4,5 4,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESSITENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁULICA  MOTORES Y MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERMODINÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA  LLECTROTECNIA  NISTALACIONES ELÉCTRICAS  TOPOGRASÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  RIGOS Y DINNAES  PLAMECACIÓN RUINAL  MICROBIOLOGÍA  CONOCMIENTO Y ENSAYO DE MATERIALES  ANÁLISS DE DATOS CON ORDENADOR	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 15,0 9,0 15,0 7,5 15,0 9,0 15,0 9,0 15,0 9,0 15,0 9,0 15,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9
INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁULICA GENERAL  TECNOLOGÍA DE TALLES Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERMODINÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA  LIECTROTECNIA  NISTALACIONES ELÉCTRICAS  TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  RIGGOS Y DIENNALS  PLANIFICACIÓN RUINAL  MICROBIOLOGÍA  CONOCIMIENTO Y ENSAYO DE MATERIALES  ANÁLISS DE DATOS CON GRIENADOR  GISTIÓN Y AUDITORÍA AMBENTALES. MANEJO DEL PASAJE	9,0 6,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 9,0 15,0 9,0 15,0 4,5 7,5 7,5 7,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE  CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESSITENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁULICA GENERAL  HIDRÓGIA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERMODINÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA  ELECTROTECNIA  NISTALACIONES ELÉCTRICAS  TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROCOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  REGOS Y DERNALIES  PLAMFICACIÓN RUBAL  MICROBIOLOGÍA  CONOCIMIENTO Y ENSAYO DE MATERIALES  ANALISS DE DATOS CON ORDENADOR  GISTIÓN Y AUDITORÍA AMBIENTALES. MANEJO DEL PAISAJE  NVESTIGACIÓN OPERATIVA	9,0 6,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 9,0 15,0 7,5 7,5 4,5 6,0 6,0
INGENIERO AGRÓNOMO  INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁULICA GENERAL  TECNOLOGÍA DE TALLES Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERMODINÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA  LIECTROTECNIA  NISTALACIONES ELÉCTRICAS  TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  RIGGOS Y DIENNALS  PLANIFICACIÓN RUINAL  MICROBIOLOGÍA  CONOCIMIENTO Y ENSAYO DE MATERIALES  ANÁLISS DE DATOS CON GRIENADOR  GISTIÓN Y AUDITORÍA AMBENTALES. MANEJO DEL PASAJE	9,0 6,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 9,0 15,0 9,0 15,0 4,5 7,5 7,5 7,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE  CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESSITENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁULICA GENERAL  HIDRÓGIA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERMODINÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA  ELECTROTECNIA  NISTALACIONES ELÉCTRICAS  TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROCOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  REGOS Y DERNALIES  PLAMFICACIÓN RUBAL  MICROBIOLOGÍA  CONOCIMIENTO Y ENSAYO DE MATERIALES  ANALISS DE DATOS CON ORDENADOR  GISTIÓN Y AUDITORÍA AMBIENTALES. MANEJO DEL PAISAJE  NVESTIGACIÓN OPERATIVA	9,0 6,0 16,0 16,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 7,5 15,0 9,0 9,0 4,5 4,5 4,5 4,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE  CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁULICA GENERAL  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERNODINÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA  ELECTROTECNIA  INSTALACIONES ELÉCTRICAS  TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  REGOS Y DERNAIES  PLAMIFICACIÓN RURAL  MICROBIOLOGÍA  CONOCIMIENTO Y ENSAYO DE MATERIALES  ANÁLUSS DE DATOS CON ORDENADOR  GESTIÓN Y AUDITORÍA AMBIENTALES. MANEJO DEL PASAJE  NIVESTIGACIÓN DE PRATIVA  SEMINABIO: HISTORIA DE LA AGRICULTURA	9,0 6,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 15,0 9,0 9,0 15,0 4,5 4,5 4,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE  CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN  MESSITENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁULICA GENERAL  TÉCNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TERNODRIÁMICA Y MOTORES  MAQUINARIA AGRÍCOLA  ELICTROTECNIA  INSTALACIONES ELÉCTRICAS  TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA  PROVECTOS  PROCESOS Y CONTROL DE INDUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  RIEGOS Y DERANAIS  RIEGOS Y DERANAIS  RIEGOS Y DERANAIS  RIEGOS POLITAD.  MICROBIOLOGÍA  CONOCIMIENTO Y ENSAYO DE MATERIALES  ANÁLISIS DE DATOS CON ORDERADOR  GESTIÓN Y AUDITORÍA AMBIENTALES. MANEJO DEL PASAJE  NVESTIGACIÓN DEPRATIVA  SEMINARIO: HISTORIA DE LA AGRICULTURA  MICÁNICA	9,0 6,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 15,0 9,0 15,0 9,0 15,0 4,5 6,0 6,0 6,0 6,0 7,5
INGENIERO AGRÓNOMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBENTE  CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN  MECÁNICA DE SUJELOS Y CONSTRUCCIÓN  RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO ESTRUCTURAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HIDRÁLULCA GENERAL  HIDRÁLULCA GENERAL  MOTORES Y MÁQUINAS  TECNOLOGÍA DE TALLER Y DISEÑO DE MÁQUINAS  TECNOLOGÍA, POTOGRAMETRÍA Y GEODESIA  PROVECTOS  PROCECOIS  PROMETO DE MOUSTRIAS AGRARIAS  HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS  REGOS Y DERNALES  PLANRICACIÓN RUMAL  MICROBIOLOGÍA  CONOCIMIENTO Y ENSAYO DE MATERIALES  ANÁLISSO DE DATOS CON ORDENADOR  GESTIÓN Y AUDITORIÓA AMBENTIALES. MANEJO DEL PASAJE  RIVESTICACIÓN DE LA AGRICULTURA  MECÁNICA  QUÍMICA ANALÍTICA AGRORALIMENTARIA	9,0 6,0 16,0 15,0 4,5 6,0 15,0 15,0 15,0 7,5 15,0 9,0 15,0 9,0 15,0 9,0 15,0 7,5 6,0 6,0 7,5 6,0

CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA
100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
100944	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	6,0	1	BÁSICA BÁSICA
100944	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA  BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRABIA	6,0	1	BÁSICA
100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6,0	1	BÁSICA
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA
100961	GESTIÓN COMERCIAL Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	6,0	2	OBLIGATORIA
100964	COMERCIALIZACIÓN Y REGULACIÓN DE MERCADOS AGRARIOS	6,0	3	OBLIGATORIA
100948	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0	1	BÁSICA
100948	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0	1	BÁSICA
100952	EDAFOLOGÍA	4,5	2	OBLIGATORIA
100949	BOTÁNICA AGRÍCOLA	4,5	2	OBLIGATORIA
100949	BOTÁNICA AGRÍCOLA  FINDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	4,5	2	OBLIGATORIA
100951	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL  FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	4,5	2	OBLIGATORIA
100952	FITOTECNIA	4,5	2	OBLIGATORIA
101001	MEJORA Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS	6,0	3	OBLIGATORIA
101002	CULTIVOS	6,0	4	OBLIGATORIA
100953	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6,0	2	OBLIGATORIA
101004	TECNOLOGÍAS DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6,0	4	OBLIGATORIA
00954	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6,0	2	OBLIGATORIA
00954	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6,0	2	OBLIGATORIA
.00955	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4,5	2	OBLIGATORI
.00955	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4,5	2	OBLIGATORIA
.01007	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	6,0	3	OBLIGATORI
101009	CIMENTACIONES Y OBRAS DE TIERRA	6,0	3	OBLIGATORIA
101013	CONSTRUCCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE OBRAS AGRARIAS	6,0	4	OBLIGATORIA
100956	HIDRÁULICA	4,5	2	OBLIGATORIA
100956	HIDRÁULICA	4,5	2	OBLIGATORIA
	MOTORES Y MÁQUINAS  MOTORES Y MÁQUINAS	4,5	2	OBLIGATORIA
	MFCANIZACIÓN AGRARIA	6.0	3	OBLIGATORIA
.01010	DISEÑO DE MAQUINARIA AGRARIA. AUTOMÁTICA AGRARIA	6,0	4	OBLIGATORI
100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATORIA
101005	ELECTRIFICACIÓN RURAL	6,0	3	OBLIGATORI
100959	CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	6,0	2	OBLIGATORIA
100960	TELEDETECCIÓN Y ANÁLISIS ESPACIAL	6,0	3	OBLIGATORIA
100963	PROYECTOS	6,0	3	OBLIGATORIA
100964	FUNDAMENTOS DE OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA	6,0	3	OBLIGATORIA
	INGENIERIA DEL RIEGO Y DEL DRENAJE	6,0	3	OBLIGATORIA
	HIDROLOGÍA Y EROSIÓN	6,0	3	OBLIGATORIA
101012	APLICACIONES PRÁCTICAS EN INGENIERIA RURAL	6,0	4	OBLIGATORIA
	OPTATIVIDAD OPTATIVIDAD	18,0	4	OPTATIVA
	OPTATIVIDAD	18,0	4	OPTATIVA
	OPTATIVIDAD	18,0	4	OPTATIVA





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

TITULACIÓN DE ORIGEN					
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS			
INGENIERO DE MONTES	MATEMATICAS I	6,0			
INGENIERO DE MONTES	MATEMATICAS II	9,0			
INGENIERO DE MONTES	ESTADISTICA APLICADA	7,5			
INGENIERO DE MONTES	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	15,0			
INGENIERO DE MONTES	QUIMICA GENERAL	9,0			
INGENIERO DE MONTES	BIOQUIMICA	6,0			
INGENIERO DE MONTES	BASES BIOLOGICAS DE LA PRODUCCION VEGETAL	4,5			
INGENIERO DE MONTES	DIBUJO DE INGENIERIA	6,0			
INGENIERO DE MONTES	ECONOMIA DE LA EMPRESA	4,5			
INGENIERO DE MONTES	ECONOMIA	9,0			
INGENIERO DE MONTES	GEOLOGIA Y CLIMATOLOGIA	4,5			
INGENIERO DE MONTES	FUNDAMENTOS DE BOTANICA FORESTAL	6,0			
INGENIERO DE MONTES	ANATOMIA Y FISIOLOGIA VEGETAL	6,0			
INGENIERO DE MONTES	EDAFOLOGIA	7,5			
INGENIERO DE MONTES	CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE	9,0			
INGENIERO DE MONTES	CALCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCION	6,0			
INGENIERO DE MONTES	HIDRAULICA E HIDROLOGIA	6,0			
INGENIERO DE MONTES	MOTORES Y MAQUINAS	6,0			
INGENIERO DE MONTES	ELECTROTECNIA	4,5			
INGENIERO DE MONTES	TOPOGRAFIA	4,5			
INGENIERO DE MONTES	TELEDETECCION	4,5			
INGENIERO DE MONTES	ECONOMIA DE LA EMPRESA ECONOMIA	4,5 9			
INGENIERO DE MONTES	PROYECTOS	6,0			
	ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS	4,5			
INGENIERO DE MONTES	CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE	9,0			
	PRINCIPIOS DE ANALISIS QUÍMICO INSTRUMENTAL	4,5			
	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN INGENIERIA FORESTAL	6,0			
INGENIERO DE MONTES	CALIDAD EN LAS INDUSTRIAS DE LA MADERA	6,0			
	ORDENACION Y DISEÑO DEL PAISAJE	6,0			

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
100940	MATEMÁTICAS	9.0	1	BÁSICA
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA
100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9.0	1	BÁSICA
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
100944	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	6,0	1	BÁSICA
100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6,0	1	BÁSICA
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA
100948	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0	1	BÁSICA
100949	BOTÁNICA AGRÍCOLA	4,5	2	OBLIGATOR
100950	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	4,5	2	OBLIGATOR
100951	EDAFOLOGÍA	4,5	2	OBLIGATOR
100954	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6,0	2	OBLIGATOR
100955	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4,5	2	OBLIGATOR
100956	HIDRÁULICA	4,5	2	OBLIGATOR
100957	MOTORES Y MÁQUINAS	4,5	2	OBLIGATOR
100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATOR
100959	CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	6,0	2	OBLIGATOR
100960	TELEDETECCIÓN Y ANÁLISIS ESPACIAL	6,0	3	OBLIGATOR
100961	GESTIÓN COMERCIAL Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	6,0	2	OBLIGATOR
100963	PROYECTOS	6,0	3	OBLIGATOR
	OPTATIVIDAD	18,0	4	OPTATIVA
	OPTATIVIDAD	18,0	4	OPTATIVA





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:			GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL					
UNIVERSIDAD DE ORIGEN:				JNIVER	SIDAD DE CÓRDOBA			
	TITULACIÓN DE ORIGEN		TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM					
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS	0	ÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
LICENCIADO EN ENOLOGÍA	VITICULTURA II	10,5 4,5	1	100982	TÉCNICAS DE CULTIVOS HERBÁCEOS	6,0	4	OBLIGATORIA





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:			GRAE	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L		
	UNIVERSIDAD DE O	RIGEN:	UNIVE	RSIDAD DE CÓRDOBA			
	TITULACIÓN DE ORIGEN			TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS	CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
	ECONOMÍA	6,0		, ,		3	OBLIGATORIA
	LA PLANTA	8,0	100980 ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA	ENTOMOLOGIA AGRICOLA	4,5	3	OBLIGATORIA
	TÉCNICAS DE CULTIVO	17,0					
MÁSTER UNIVERSITARIO EN OLIVICULTURA Y ELAIOTECNICA	PROTECCIÓN DEL CULTIVO	4,0	100981	PATOLOGÍA VEGETAL AGRÍCOLA	4,5	3	OBLIGATORIA
ELAIOTECNICA	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	30,0					
	ELABORACIÓN DE ACEITUNAS DE MESA	6,0	101016	BIOTECNOLOGÍA AGROFORESTAL	4,5	4	OBLIGATORIA
	ELABORACIÓN Y CALIDAD DE ACEITES	19,0					





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

TITULACIÓN DE ORIGEN					
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS			
LICENCIADO EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS	9,0			
ELECTION DO EN QUINICA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	11,0			
	ÓPTICA	4,5			
LICENCIADO EN QUÍMICA	ELECTROMAGNETISMO	4,5			
	FÍSICA	12,0			
	QUÍMICA ANALÍTICA	9,0			
	LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA	4,5			
LICENCIADO EN QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA	9,0			
EICENCIADO EN QUINICA	CINÉTICA Y ELECTROQUÍMICA	7,0			
	TERMODINÁMICA QUÍMICA	12,0			
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA INORGÁNICA	6,0			
	QUÍMICA ORGÁNICA	9,0			
LICENCIADO EN QUÍMICA	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	3,0			
DICENCIADO EN QUÍMICA	BIOLOGÍA MOLECULAR	6,0			
	BIOQUÍMICA	7,0			
LICENCIADO EN QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA	9,0			

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
100940	MATEMÁTICAS	9.0	1	BÁSICA
100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9.0	1	BÁSICA
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
100944	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	6.0	1	BÁSICA
100951	EDAFOLOGÍA	4.5	2	OBLIGATORIA





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:				GRAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAI			
UNIVERSIDAD DE ORIGEN:				UNIVE	RSIDAD DE CÓRDOBA			
TITULACIÓN DE ORIGEN					TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS	Ī	CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
LICENCIADO EN BIOLOGÍA	MATEMÁTICAS	9,0		100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA
LICENCIADO EN BIOLOGÍA	BIOQUÍMICA QUÍMICA BIOLÓGICA COMPLEMENTOS DE QUÍMICA BIOLÓGICA	14,5 5,0 4,5		100944	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	6,0	1	BÁSICA
LICENCIADO EN BIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL	9,0 15,0		100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6,0	1	BÁSICA





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:			(	GRAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L		
UNIVERSIDAD DE ORIGEN				UNIVE	SIDAD DE CÓRDOBA			
	TITULACIÓN DE ORIGEN				TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS	(	CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
LICENCIADO EN VETERINARIA	MATEMÁTICAS	5,0		100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

TITULACIÓN DE ORIGEN					
тітицо	ASIGNATURA	ECTS			
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA	BIOLOGÍA 1 BIOLOGÍA 2	6,0			
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA	QUÍMICA	6,0			
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA	BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6,0			
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6,0			
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA	MOTORES	6,0			

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM								
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER					
100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6,0	1	BÁSICA					
100950	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	4,5	2	OBLIGATORIA					
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA					
100953	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6,0	2	OBLIGATORIA					
100954	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6,0	2	OBLIGATORIA					
100957	MOTORES Y MÁQUINAS	4,5	2	OBLIGATORIA					





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

TITULACIÓN DE ORIGEN					
τίτυιο	ASIGNATURA	ECTS			
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (HORTICULTURA Y JARDINERÍA)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	15,0			
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	QUÍMICA GENERAL	7,5			
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	BIOLOGÍA	12,0			
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6,0			
	QUÍMICA AGRÍCOLA	4,5			
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	ZOOLOGÍA GENERAL	4,5			
	ACONDICIONAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS AGRARIOS	4,5			

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM								
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER					
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA					
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA					
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA					
100950	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	4,5	2	OBLIGATORIA					
100954	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6,0	2	OBLIGATORIA					
	OFFATIVIDAD	13,5	4	OPTATIVA					





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

	TITULACIÓN DE ORIGEN						
τίτυιο	ASIGNATURA	ECTS					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	FÍSICA	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	GEOMORFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	BOTÁNICA AGRÍCOLA	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	EDAFOLOGÍA	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	FITOTECNIA GENERAL	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	FRUTICULTURA ESPECIAL	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	HORTICULTURA ESPECIAL	6,0					
GRADO DE INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	GENÉTICA Y MEJORA	6,0					

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM												
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER									
100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA									
100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6,0	1	BÁSICA									
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA									
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA									
100948	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0	1	BÁSICA									
100949	BOTÁNICA AGRÍCOLA	4,5	2	OBLIGATORIA									
100951	EDAFOLOGÍA	4,5	2	OBLIGATORIA									
100952	FITOTECNIA	4,5	2	OBLIGATORIA									
100953	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6,0	2	OBLIGATORIA									
100965	POMOLOGÍA	6,0	4	OBLIGATORIA									
100989	BASES DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	6,0	3	OBLIGATORIA									
100991	DECLIDADA GENÉTICOS Y MEJORA VEGETAL	60	3	OBLIGATORIA									





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:				GRAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L		
UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE GRANADA								
TITULACIÓN DE ORIGEN					TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
тітицо	ASIGNATURA	ECTS		CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	FÍSICA E MECÁNICA FÍSICA II: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	6,0 6,0		100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA
GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	MATERIALES I: QUÍMICA Y GEOLOGÍA DE LOS MATERIALES	6,0		100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	6,0		100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE GRANADA

TITULACIÓN DE ORIGEN									
τίτυιο	ASIGNATURA	ECTS							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	CÁLCULO	15,0 15.0							
INGENIERÍA DE CAMINOS. CANALES Y PUERTOS		9.0							
INGENIERIA DE CAMINOS, CANALES Y POERTOS	ESTADISTICA	5,0							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	FÍSICA	15,0							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	QUÍMICA	12,0							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	DIBUJO TÉCNICO	12,0							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	6,0							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	GEOLOGÍA GENERAL	12,0							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	12,0							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	9,0							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA	9,0							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	ELECTRICIDAD Y ELECTROTECNIA	9,0							
INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y ASTRONOMÍA	9,0							

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM												
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER									
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA									
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA									
100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA									
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA									
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA									
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA									
100948	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0	1	BÁSICA									
100955	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4,5	2	OBLIGATOR									
100956	HIDRÁULICA	4,5	2	OBLIGATOR									
100957	MOTORES Y MÁQUINAS	4,5	2	OBLIGATOR									
100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATOR									
100959	CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	6.0	2	OBLIGATOR									





#### TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE GRANADA CÓDIGO ECTS ECTS CURSO CARÁCTER BÁSICA ARQUITECTO TÉCNICO 15,0 BÁSICA ARQUITECTO TÉCNICO 15,0 15,0 9,0 1 BÁSICA ARQUITECTO TÉCNICO ECONOMÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS 100947 ECONOMÍA Y EMPRESA 6,0 15,0 ESTRUCTURAS ARQUITECTÓNICAS I Y II ESTRUCTURAS ARQUITECTÓNICAS III DRGANIZACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS 6,0 3 OBLIGATORIA 15,0 6,0 3 OBLIGATORIA 15,0 101007 TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS ARQUITECTO TÉCNICO CONSTRUCCIÓN II Y III





#### TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE JAÉN ASIGNATURA FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE 9,0 6,0 ADO EN CIENCIAS AMBIENTALES BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE 7,5 7,5 MICROORGANISMOS Y MEDIO AMBIENTE BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA BÁSICA FUNDAMENTOS GENÉTICOS DE LA ADAPTACIÓN BIOLÓGICA LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES ECONOMÍA APUCADA 4,5 BÁSICA 6,0 100947 ECONOMÍA Y EMPRESA 6,0 6,0 METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA 6,0 1 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES 100948 GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA BÁSICA CONSTITUCIÓN DEL MEDIO FÍSICO





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE JAÉN

	TITULACIÓN DE ORIGEN	
τίτυιο	ASIGNATURA	ECTS
GRADO DE INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS	MATEMÁTICAS I	6,0
MINERAS	MATEMÁTICAS II	6,0
GRADO DE INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS	INFORMÁTICA	6,0
MINERAS	MATEMÁTICAS III	6,0
GRADO DE INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS	FÍSICA I	6,0
MINERAS	FÍSICA MECÁNICA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS	DIBUJO I	6,0
MINERAS	DIBUJO II	6,0
GRADO DE INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6,0
GRADO DE INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6,0
GRADO DE INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS	HIDRÁULICA, TERMOTECNIA Y MECÁNICA APLICADA	9,0
GRADO DE INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS	TOPOGRAFÍA	6,0
MINERAS	CARTOGRAFÍA TEMÁTICA Y TOPOGRAFÍA	6,0

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA
100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA
100955	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4,5	2	OBLIGATORIA
100956	HIDRÁULICA	4,5	2	OBLIGATORIA
100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATORIA
100959	CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	6,0	2	OBLIGATORIA





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:				GRAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L		
	UNIVERSIDAD DE ORIGEN:				RSIDAD DE JAÉN			
	TITULACIÓN DE ORIGEN				TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
τίτυιο	ASIGNATURA	ECTS		CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
GRADO DE FINANZAS Y CONTABILIDAD	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	6,0		100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

	TITULACIÓN DE ORIGEN	
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS
	CÁLCULO I	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	CÁLCULO II	4,5
	ÁLGEBRA	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	QUÍMICA GENERAL	7,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	6,0
(HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	QUÍMICA AGRÍCOLA	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	BIOLOGÍA GENERAL	6,0
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	ECONOMÍA DE LOS SISTEMAS AGROALIMENTARIOS	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	BIOLOGÍA VEGETAL	6,0
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	EDAFOLOGÍA	6,0
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	BASES DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	6,0
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	CONSTRUCCIÓN Y ELECTROTECNIA	6,0
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	GESTIÓN DE EMPRESAS AGRARIAS	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	POMOLOGÍA	6,0
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	PRODUCCIÓN DE PLANTAS ORNAMENTALES	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	BASES GENÉTICAS DEL MATERIAL VEGETAL	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA	ORDENACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE	3,0
(HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	JARDINERÍA	6,0
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA	CONTROL DE PLAGAS, ENFERMADADES Y MALAS HIERBAS	6,0
(HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	PROPAGACIÓN DE PLANTAS	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA	PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS	4,5
(HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	TECNOLOGÍA DE LOS CULTIVOS PROTEGIDOS	4,5
	CULTIVO DE LA PLATANERA	4,5
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA	CULTIVOS ORNAMENTALES	6,0
(HORTOFRUTICULTURAL Y JARDINERÍA)	AGRICULTURA ALTERNATIVA	3,0
	FRUTAS TROPICALES	6,0

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTE
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
100944	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	6,0	1	BÁSICA
100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6,0	1	BÁSICA
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSIC
100948	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0	1	BÁSICA
100950	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	4,5	2	OBLIGATO
100951	EDAFOLOGÍA	4,5	2	OBLIGATO
100952	FITOTECNIA	4,5	2	OBLIGATI
100955	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4,5	2	OBLIGATI
100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATI
100959	CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	6,0	2	OBLIGATI
100961	GESTIÓN COMERCIAL Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	6,0	2	OBLIGAT
100985	POMOLOGÍA	6,0	4	OBLIGAT
100989	BASES DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	6,0	3	OBLIGATI
100991	RECURSOS GENÉTICOS Y MEJORA VEGETAL	6,0	3	OBLIGAT
100993	JARDINERIA Y RESTAURACIÓN DEL PAISAJE	6,0	3	OBLIGATI
100997	PARÁSITOS ANIMALES DE LAS PLANTAS CULTIVADAS	6,0	4	OBLIGAT
100998	PATOLOGÍA VEGETAL	6,0	3	OBLIGAT
100999	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN HORTÍCOLA	6,0	4	OBLIGAT
	OPTATIVIDAD	18,0	4	OPTATI





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:			Gl	RAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L		
UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA								
TITULACIÓN DE ORIGEN					TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
τίτυιο	ASIGNATURA	ECTS	có	DIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	CÁLCULO AMPUAÇIÓN DE CÁLCULO ÁLGEBRA LINEAL	6,0 6,0 6,0	10	10940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA





# TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL UNIVERSIDAD DE MÁLAGA TITULACIÓN DE ORIGEN ASSONATURA ECTS CODIGO ASSONATURA ECT





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:				GRAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L				
UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE MÂLAGA										
TITULACIÓN DE ORIGEN					TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM					
тітицо	ASIGNATURA	ECTS	Ī	CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER		
GRADO DE INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	EMPRESA	6,0		100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA		
GRADO DE INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	TEORÍA DE CIRCUITOS	6,0		100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATORIA		





	DO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURA	L						
UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID								
TITULACIÓN DE ORIGEN				TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM				
ті́тиιо	ASIGNATURA	ECTS	CÓDIG	D ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER	
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	ESTADÍSTICA FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	4,0 7,5	10094	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA	
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	FISIOLOGÍA ANIMAL	4.0	10095	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6,0	2	OBLOGATORIA	





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

	TITULACIÓN DE ORIGEN						
τίτυιο	ASIGNATURA	ECTS					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	15,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	15,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	9,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	ANÁLISIS AGRÍCOLA	4,5					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA BIOLOGÍA Y BOTÁNICA	9,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA	9,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	EDAFOLOGÍA	4,5					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	FITOTECNIA GENERAL	7,5					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	MOTORES Y MÁQUINAS AGRÍCOLAS	6,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	INSTALACIONES AGROINDUSTRIALES Y ELECTRIFICACIÓN RURAL	6,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	ECONOMÍA COMERCIALIZACIÓN	7,5 6,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	PROYECTOS	6,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	CULTIVOS HERBÁCEOS	9,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	CULTIVOS LEÑOSOS	7,5					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	HORTICULTURA	9,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	MEJORA VEGETAL	6,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA Y EL PAISAJISMO	9,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA	SANIDAD VEGETAL	6,0					
(HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	MALHERBOLOGÍA	4,5					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	CULTIVOS HERBÁCEOS	9,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	FRUTICULTURA	9,0					
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	TOPOGRAFÍA	12,0					
(EXPEDIACIONES AGROPECUARIAS)	PROPAGACIÓN VEGETAL	6,0					

CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTE
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
100944	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	6,0	1	BÁSICA
100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6,0	1	BÁSICA
100949	BOTÁNICA AGRÍCOLA	4,5	2	OBLIGATOR
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA
100951	EDAFOLOGÍA	4,5	2	OBLIGATO
100952	FITOTECNIA	4,5	2	OBLIGATO
100954	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6.0	2	OBLIGATO
100957	MOTORES Y MÁQUINAS	4,5	2	OBLIGATO
100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATO
100961	GESTIÓN COMERCIAL Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	6,0	2	OBLIGATO
100962	COMERCIALIZACIÓN Y REGULACIÓN DE MERCADOS AGRARIOS	6,0	3	OBLIGATO
100963	PROYECTOS	6,0	3	OBLIGATO
100982	TÉCNICAS DE CULTIVOS HERBÁCEOS	6,0	4	OBLIGATO
100985	POMOLOGÍA	6,0	4	OBLIGATO
100989	BASES DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	6,0	3	OBLIGATO
100991	RECURSOS GENÉTICOS Y MEJORA VEGETAL	6,0	3	OBLIGATO
100993	JARDINERIA Y RESTAURACIÓN DEL PAISAJE	6,0	3	OBLIGATO
100997	PARÁSITOS ANIMALES DE LAS PLANTAS CULTIVADAS	6,0	4	OBLIGATO
100998	PATOLOGÍA VEGETAL	6,0	3	OBLIGATO
100999	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN HORTÍCOLA	6,0	4	OBLIGATO
101000	ESPECIES FRUTALES	6,0	4	OBLIGATO
	OPTATIVIDAD	18,0	4	OPTATIV





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM:			G	RAD	O DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAI	L		
	UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE SEVILLA							
	UNITERADAD DE UNIDER. UNITERADAD DE JUTERA							
	TITULACIÓN DE ORIGEN				TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
тітицо	ASIGNATURA	ECTS	có	ÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
ARQUITECTURA	MATEMÁTICAS I	9,0	10	00940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA
ARQUITECTURA	FÍSICA I	9,0	10	00942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA
ARQUITECTURA	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	6,0	10	00946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA





# TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE SEVILLA TITULACIÓN DE ORIGEN TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM CODIGO ASIGNATURA CODIGO ASIGNATURA CODIGO ASIGNATURA CODIGO ASIGNATURA TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM CODIGO ASIGNATURA CODIGO ASIGNATURA CODIGO ASIGNATURA TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM CODIGO ASIGNATURA CODIGO ASIGNATURA CODIGO ASIGNATURA CODIGO ASIGNATURA TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM CODIGO ASIGNATURA CODIGO ASIGNATURA CODIGO ASIGNATURA TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM TITULACIÓN DE SEVILLA TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM TITULACIÓN DE SEVILLA TITULACIÓN DE SEVILLA TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM TITULACIÓN DE SEVILLA TITULACIÓN DE SEVILL





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

	TITULACIÓN DE ORIGEN					
τίτυιο	ASIGNATURA	ECTS				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	MATEMÁTICAS I	7,5				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	MATEMÁTICAS II	7,5				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	FÍSICA	9,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	QUÍMICA PARA LA INGENIERÍA	12,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	BIOLOGÍA	6,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA	6,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	EMPRESA Y ESTRUCTURA ECONÓMICA AGRARIA	6,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	BOTÁNICA APLICADA	6,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	PRINCIPIOS DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	6,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA AGRÍCOLA	6,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	FITOTECNIA GENERAL	6,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	INTRODUCCIÓN A LA GANADERÍA	6,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	TOPOGRAFÍA, REPLANTEAO Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	12,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	VALORACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS AGRARIOS	6,0				
GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	SANIDAD VEGETAL	6,0				

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
100940	MATEMÁTICAS	9.0	1	BÁSICA
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6.0	1	BÁSICA
100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9.0	1	BÁSICA
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA
100944	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	6,0	1	BÁSICA
100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6.0	1	BÁSICA
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6.0	1	BÁSICA
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6.0	1	BÁSICA
100949	BOTÁNICA AGRÍCOLA	4.5	2	OBLIGATOR
100950	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	4.5	2	OBLIGATO
100951	EDAFOLOGÍA	4.5	2	OBLIGATO
100952	FITOTECNIA	4.5	2	OBLIGATO
100953	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6.0	2	OBLIGATO
100954	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6.0	2	OBLIGATO
100959	CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	6,0	2	OBLIGATOR
100960	TELEDETECCIÓN Y ANÁLISIS ESPACIAL	6,0	3	OBLIGATO
100961	GESTIÓN COMERCIAL Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	6.0	2	OBLIGATO
101035	MALHERBOLOGÍA	4.5	4	OPTATIV





TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL					L			
UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE SEVILLA								
TITULACIÓN DE ORIGEN					TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS		CÓDIGO ASIGNATURA		ECTS	CURSO	CARÁCTER
GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN	MATEMÁTICA APLICADA A LA EDIFICACIÓN I MATEMÁTICA APLICADA A LA EDIFICACIÓN II	6,0 6,0		100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA
GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN	FÍSICA I: MECÁNICA FÍSICA I: FUNDAMENTOS DE LAS INSTALACIONES	6,0 6,0		100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA
GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA II	6,0 6,0		100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

	TITULACIÓN DE ORIGEN	
τίτυιο	ASIGNATURA	ECTS
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y	MATEMÁTICAS I	6,0
DEL MEDIO RURAL	MATEMÁTICAS II	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y	ESTADÍSTICA	6,0
DEL MEDIO RURAL	INFORMÁTICA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	BIOLOGÍA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	EXPRESIÓN GRÁFICA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	GEOLOGÍA, EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	BOTÁNICA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	CIENCIA ANIMAL I	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	PROYECTOS	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	CULTIVOS ORNAMENTALES	6,0
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	GENÉTICA Y MEJORA VEGETAL EN HORTOFRUTICULTURA	6,0

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM			
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA
100945	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	6,0	1	BÁSICA
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA
100948	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6,0	1	BÁSICA
100951	EDAFOLOGÍA	4,5	2	OBLIGATORIA
100949	BOTÁNICA AGRÍCOLA	4,5	2	OBLIGATORIA
100953	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6,0	2	OBLIGATORIA
100959	CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	6,0	2	OBLIGATORIA
100963	PROYECTOS	6,0	3	OBLIGATORIA
100989	BASES DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	6,0	3	OBLIGATORIA
100991	RECURSOS GENÉTICOS Y MEJORA VEGETAL	6,0	3	OBLIGATORIA





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD DE COMILLAS

TITULACIÓN DE ORIGEN				
TÍTULO	ASIGNATURA	ECTS		
	CÁLCULO I	6,0		
GRADO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	CÁLCULO II	6,0		
	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	9,0		
GRADO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	ESTADÍSTICA	6,0		
GRADO DE INGENIENA ELECTROIVIECANICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	7,5		
GRADO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	FÍSICA	6,0		
GRADO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	QUÍMICA	6,0		
GRADO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	7,5		
GRADO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6,0		
GRADO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	ELECTROTECNIA	6,0		

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM					
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER		
100940	MATEMÁTICAS	9,0	1	BÁSICA		
100941	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6,0	1	BÁSICA		
100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA		
100943	QUÍMICA GENERAL	6,0	1	BÁSICA		
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA		
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA		
100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATORIA		





# TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD LOYOLA TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: UNIVERSIDAD LOYOLA TITULACIÓN DE ORIGEN TITULACIÓN DE ORIGEN TITULACIÓN DE ORIGEN TITULACIÓN DE ORIGEN TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM CODIGO ASSIGNATURA ECTS GRADO DE INGENERÍA ELECTROMECÂNICA GRADO DE RIGENERÍA ELECTROMECÂNICA GUIMICA GENERAL GRADO DE INGENERÍA ELECTROMECÂNICA DIPOSIÓN GRAPICA GRADO DE INGENERÍA ELECTROMECÁNICA DIPOSIÓN GRAPICA GRADO DE INGENERÍA ELECTROMECÁNICA DIPOSIÓN GRAPICA GRADO DE INGENERÍA ELECTROMECÁNICA TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM CODIGO ASSIGNATURA ECTS COMIGO ASSIGNATURA E





## TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM: GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## UNIVERSIDAD DE ORIGEN: UNIVERSIDAD NEBRIJA

TITULACIÓN DE ORIGEN					
ті́тиιо	ASIGNATURA	ECTS			
GRADO DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS	FÍSICA I	6,0			
INDUSTRIALES	FÍSICA II	6,0			
GRADO DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS	EXPRESIÓN GRÁFICA I	6,0			
INDUSTRIALES	EXPRESIÓN GRÁFICA II	6,0			
GRADO DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS	LA EMPRESA Y SU ENTORNO	6,0			
INDUSTRIALES	ECONOMÍA GENERAL	4,0			
GRADO DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CIRCUITOS	6,0			

	TITULACIÓN DE DESTINO EN LA ETSIAM						
CÓDIGO	ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CARÁCTER			
100942	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9,0	1	BÁSICA			
100946	DIBUJO DE INGENIERÍA	6,0	1	BÁSICA			
100947	ECONOMÍA Y EMPRESA	6,0	1	BÁSICA			
100958	ELECTROTECNIA	4,5	2	OBLIGATORIA			