

RESUMEN 2330- MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA
(CURSO 2025/2026)

Especialización Biotecnología			Créditos
Módulo 1	TECNOLOGÍA Y PLANIFICACIÓN RURAL		20,0
	Materia 1 Política Agraria y del Medio Rural		5,0
	Materia 2 Tecnología Rural		15,0
Módulo 2	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL Y ANIMAL		20,0
	Materia 3 Tecnología de la Producción Vegetal		10,0
	Materia 4 Tecnología de la Producción Animal		10,0
Módulo 3	TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 5 Tecnología de las Industrias Alimentarias		10,0
Módulo 4	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 6 Gestión y Márketing de Empresas Agroalimentarias		10,0
Módulo 5	ESPECIALIZACIÓN		24,0
	Materia 12 Especialización Biotecnología		24,0
Módulo 6	OPTATIVIDAD GENERAL		6,0
	Materia 15 Prácticas Externas		6,0
	Materia 14 Optatividad de Orientación Profesional		6,0
Módulo 7	APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA INGENIERIA AGRONÓMICA		18,0
	Materia 16 Aplicación práctica de la Ingeniería Agronómica		18,0
Módulo 8	TRABAJO FIN DE MÁSTER		12,0
	Materia 17 Trabajo Fin de Máster		12,0

Especialización Ciencia y Tecnología de la Producción Animal			Créditos
Módulo 1	TECNOLOGÍA Y PLANIFICACIÓN RURAL		20,0
	Materia 1 Política Agraria y del Medio Rural		5,0
	Materia 2 Tecnología Rural		15,0
Módulo 2	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL Y ANIMAL		20,0
	Materia 3 Tecnología de la Producción Vegetal		10,0
	Materia 4 Tecnología de la Producción Animal		10,0
Módulo 3	TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 5 Tecnología de las Industrias Alimentarias		10,0
Módulo 4	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 6 Gestión y Márketing de Empresas Agroalimentarias		10,0
Módulo 5	ESPECIALIZACIÓN		24,0
	Materia 8 Especialización Ciencia y Tecnología de la Producción Animal		24,0
Módulo 6	OPTATIVIDAD GENERAL		6,0
	Materia 15 Prácticas Externas		6,0
	Materia 14 Optatividad de Orientación Profesional		6,0
Módulo 7	APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA INGENIERIA AGRONÓMICA		18,0
	Materia 16 Aplicación práctica de la Ingeniería Agronómica		18,0
Módulo 8	TRABAJO FIN DE MÁSTER		12,0
	Materia 17 Trabajo Fin de Máster		12,0

Especialización Economía Agroalimentaria			Créditos
Módulo 1	TECNOLOGÍA Y PLANIFICACIÓN RURAL		20,0
	Materia 1 Política Agraria y del Medio Rural		5,0
	Materia 2 Tecnología Rural		15,0
Módulo 2	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL Y ANIMAL		20,0
	Materia 3 Tecnología de la Producción Vegetal		10,0
	Materia 4 Tecnología de la Producción Animal		10,0
Módulo 3	TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 5 Tecnología de las Industrias Alimentarias		10,0
Módulo 4	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 6 Gestión y Márketing de Empresas Agroalimentarias		10,0
Módulo 5	ESPECIALIZACIÓN		24,0
	Materia 11 Especialización Economía Agroalimentaria		24,0
Módulo 6	OPTATIVIDAD GENERAL		6,0
	Materia 15 Prácticas Externas		6,0
	Materia 14 Optatividad de Orientación Profesional		6,0
Módulo 7	APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA INGENIERIA AGRONÓMICA		18,0
	Materia 16 Aplicación práctica de la Ingeniería Agronómica		18,0
Módulo 8	TRABAJO FIN DE MÁSTER		12,0
	Materia 17 Trabajo Fin de Máster		12,0

Especialización Industrias Agroalimentarias			Créditos
Módulo 1	TECNOLOGÍA Y PLANIFICACIÓN RURAL		20,0
	Materia 1 Política Agraria y del Medio Rural		5,0
	Materia 2 Tecnología Rural		15,0
Módulo 2	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL Y ANIMAL		20,0
	Materia 3 Tecnología de la Producción Vegetal		10,0
	Materia 4 Tecnología de la Producción Animal		10,0
Módulo 3	TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 5 Tecnología de las Industrias Alimentarias		10,0
Módulo 4	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 6 Gestión y Márketing de Empresas Agroalimentarias		10,0
Módulo 5	ESPECIALIZACIÓN		24,0
	Materia 9 Especialización Industrias Agroalimentarias		24,0
Módulo 6	OPTATIVIDAD GENERAL		6,0
	Materia 15 Prácticas Externas		6,0
	Materia 14 Optatividad de Orientación Profesional		6,0
Módulo 7	APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA INGENIERIA AGRONÓMICA		18,0
	Materia 16 Aplicación práctica de la Ingeniería Agronómica		18,0
Módulo 8	TRABAJO FIN DE MÁSTER		12,0
	Materia 17 Trabajo Fin de Máster		12,0

Especialización Ingeniería Rural			Créditos
Módulo 1	TECNOLOGÍA Y PLANIFICACIÓN RURAL		20,0
	Materia 1 Política Agraria y del Medio Rural		5,0
	Materia 2 Tecnología Rural		15,0
Módulo 2	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL Y ANIMAL		20,0
	Materia 3 Tecnología de la Producción Vegetal		10,0
	Materia 4 Tecnología de la Producción Animal		10,0
Módulo 3	TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 5 Tecnología de las Industrias Alimentarias		10,0
Módulo 4	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 6 Gestión y Márketing de Empresas Agroalimentarias		10,0
Módulo 5	ESPECIALIZACIÓN		24,0
	Materia 10 Especialización Ingeniería Rural		24,0
Módulo 6	OPTATIVIDAD GENERAL		6,0
	Materia 15 Prácticas Externas		6,0
	Materia 14 Optatividad de Orientación Profesional		6,0
Módulo 7	APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA INGENIERIA AGRONÓMICA		18,0
	Materia 16 Aplicación práctica de la Ingeniería Agronómica		18,0
Módulo 8	TRABAJO FIN DE MÁSTER		12,0
	Materia 17 Trabajo Fin de Máster		12,0

Especialización Producción Vegetal			Créditos
Módulo 1	TECNOLOGÍA Y PLANIFICACIÓN RURAL		20,0
	Materia 1 Política Agraria y del Medio Rural		5,0
	Materia 2 Tecnología Rural		15,0
Módulo 2	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL Y ANIMAL		20,0
	Materia 3 Tecnología de la Producción Vegetal		10,0
	Materia 4 Tecnología de la Producción Animal		10,0
Módulo 3	TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 5 Tecnología de las Industrias Alimentarias		10,0
Módulo 4	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 6 Gestión y Márketing de Empresas Agroalimentarias		10,0
Módulo 5	ESPECIALIZACIÓN		24,0
	Materia 7 Especialización Producción Vegetal		24,0
Módulo 6	OPTATIVIDAD GENERAL		6,0
	Materia 15 Prácticas Externas		6,0
	Materia 14 Optatividad de Orientación Profesional		6,0
Módulo 7	APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA INGENIERIA AGRONÓMICA		18,0
	Materia 16 Aplicación práctica de la Ingeniería Agronómica		18,0
Módulo 8	TRABAJO FIN DE MÁSTER		12,0
	Materia 17 Trabajo Fin de Máster		12,0

Especialización Recursos Naturales y Medioambiente			Créditos
Módulo 1	TECNOLOGÍA Y PLANIFICACIÓN RURAL		20,0
	Materia 1 Política Agraria y del Medio Rural		5,0
	Materia 2 Tecnología Rural		15,0
Módulo 2	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL Y ANIMAL		20,0
	Materia 3 Tecnología de la Producción Vegetal		10,0
	Materia 4 Tecnología de la Producción Animal		10,0
Módulo 3	TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 5 Tecnología de las Industrias Alimentarias		10,0
Módulo 4	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS		10,0
	Materia 6 Gestión y Márketing de Empresas Agroalimentarias		10,0
Módulo 5	ESPECIALIZACIÓN		24,0
	Materia 13 Especialización Recursos Naturales y Medioambiente		24,0
Módulo 6	OPTATIVIDAD GENERAL		6,0
	Materia 15 Prácticas Externas		6,0
	Materia 14 Optatividad de Orientación Profesional		6,0
Módulo 7	APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA INGENIERIA AGRONÓMICA		18,0
	Materia 16 Aplicación práctica de la Ingeniería Agronómica		18,0
Módulo 8	TRABAJO FIN DE MÁSTER		12,0
	Materia 17 Trabajo Fin de Máster		12,0