

CALENDARIO DE EXÁMENES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN, DESARROLLO Y SOSTENIBILIDAD
AGROALIMENTARIA
ETSIA-UPCT. CURSO ACADÉMICO 2025-2026

CONVOCATORIA FINAL DE ENERO 2026

Asignatura	Fecha	Hora	Aula
MÓDULO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA			
TBCM: Técnicas de biología celular y molecular.	lunes 12 enero 2026	17:00	C-2.4
TACV: Técnicas avanzadas de cultivo in vitro: micropropagación y producción de compuestos con interés industrial.	martes 13 enero 2026	17:00	C-2.4
DV: La defensa vegetal: herramientas biotecnológicas para la obtención de plantas resistentes a enfermedades.	miércoles 14 enero 2026	17:00	C-2.4
BGMA: Biotecnología y mejora genética animal.	jueves 15 enero 2026	15:00	C-2.4
TCC: Técnicas de control de la contaminación y recontaminación en el procesado y envasado de alimentos.	lunes 19 enero 2026	17:00	C-2.4
ARMP: Análisis de riesgos y microbiología predictiva.	martes 20 enero 2026	17:00	C-2.4
TPMH: Técnicas de procesado mínimo hortofrutícola para preservar la calidad y seguridad.	miércoles 21 enero 2026	17:00	C-2.4
TES: Tecnologías emergentes y sostenibles para optimizar la calidad y seguridad hortofrutícola en la post-recolección.	jueves 22 enero 2026	15:00	C-2.4
ICD: Introducción a la ciencia de datos: aplicación a sistemas biológicos y alimentarios.	lunes 26 enero 2026	17:00	C-2.4
TGAS: Tecnologías genómicas para agricultura sostenible.	jueves 29 enero 2026	17:00	C-2.4
MÓDULO DE TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL			
DRAM: Degradación y restauración de agroecosistemas mediterráneos y su entorno.	lunes 12 enero 2026	15:00	C-1.2
IH: Innovaciones en horticultura.	jueves 15 enero 2026	17:00	C-1.2
SSAD: Sensores y sistemas de adquisición de datos para la monitorización de biosistemas.	lunes 19 enero 2026	15:00	C-1.2
ETCB: Estrategias y técnicas de conservación de la biodiversidad.	jueves 22 enero 2026	17:00	C-1.2
AEIT: Análisis económico de la innovación tecnológica en el sector agroalimentario.	lunes 26 enero 2026	15:00	C-1.2

CONVOCATORIA FINAL DE JUNIO-JULIO 2026

Asignatura	Fecha	Hora	Aula
MÓDULO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA			
TBCM: Técnicas de biología celular y molecular.	martes 30 junio 2026	15:00	C-2.4
TACV: Técnicas avanzadas de cultivo in vitro: micropropagación y producción de compuestos con interés industrial.	miércoles 1 julio 2026	17:00	C-2.4
DV: La defensa vegetal: herramientas biotecnológicas para la obtención de plantas resistentes a enfermedades.	lunes 6 julio 2026	17:00	C-2.4
BGMA: Biotecnología y mejora genética animal.	martes 7 julio 2026	17:00	C-2.4
TES: Tecnologías emergentes y sostenibles para optimizar la calidad y seguridad hortofrutícola en la post-recolección.	miércoles 8 julio 2026	15:00	C-2.4
ARMP: Análisis de riesgos y microbiología predictiva.	jueves 19 julio 2026	17:00	C-2.4
TPMH: Técnicas de procesado mínimo hortofrutícola para preservar la calidad y seguridad.	lunes 13 julio 2026	15:00	C-2.4
TCC: Técnicas de control de la contaminación y recontaminación en el procesado y envasado de alimentos.	martes 14 julio 2026	17:00	C-2.4
ICD: Introducción a la ciencia de datos: aplicación a sistemas biológicos y alimentarios.	miércoles 15 julio 2026	17:00	C-2.4
TGAS: Tecnologías genómicas para agricultura sostenible.	jueves 16 julio 2026	17:00	C-2.4
MÓDULO DE TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL			
DRAM: Degradación y restauración de agroecosistemas mediterráneos y su entorno.	martes 30 junio 2026	17:00	C-1.2
IH: Innovaciones en horticultura.	miércoles 1 julio 2026	15:00	C-1.2
SSAD: Sensores y sistemas de adquisición de datos para la monitorización de biosistemas.	martes 7 julio 2026	15:00	C-1.2
ETCB: Estrategias y técnicas de conservación de la biodiversidad.	miércoles 8 julio 2026	17:00	C-1.2
AEIT: Análisis económico de la innovación tecnológica en el sector agroalimentario.	lunes 13 julio 2026	17:00	C-1.2