

CALENDARIO DE EXÁMENES

MÁSTER EN TÉCNICAS AVANZADAS EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO – TAIDA

CURSO ACADÉMICO 2022-2023

CONVOCATORIA FINAL CUATRIMESTRE 1

Asignatura	Fecha	Hora	Aula
MÓDULO TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA			
Técnicas de biología celular y molecular	lunes 9 enero 2023	15:00	2.4
Herramientas de genómica en investigación	miércoles 11 enero 2023	15:00	2.4
Técnicas avanzadas de cultivo in vitro: micropropagación y producción de compuestos con interés industrial	viernes 13 enero 2023	15:00	2.4
La defensa vegetal: herramientas biotecnológicas para la obtención de plantas resistentes a las enfermedades	lunes 16 enero 2023	15:00	2.4
Tecnologías emergentes y sostenibles para optimizar la calidad y seguridad hortofrutícola en la post-recolección	martes 17 enero 2023	15:00	2.4
Análisis de riesgos y microbiología predictiva	jueves 19 enero 2023	15:00	2.4
Técnicas de procesado mínimo hortofrutícola para preservar la calidad y seguridad	lunes 23 enero 2023	15:00	2.4
Técnicas de control de la contaminación y recontaminación en el procesado y envasado de alimentos	miércoles 25 enero 2023	15:00	2.4
Investigación en biotecnología vegetal y alimentaria	viernes 27 enero 2023	15:00	2.4
MÓDULO TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL			
Innovaciones en protección de cultivos y patología poscosecha	martes 10 enero 2023	15:00	1.2
Agro-fisiología de los cultivos bajo riego deficitario. Soluciones para afrontar el cambio climático	jueves 12 enero 2023	15:00	1.2
Sensores y sistemas de adquisición de datos para la monitorización de biosistemas	lunes 16 enero 2023	17:00	1.2
Estrategias y técnicas de conservación de la biodiversidad	miércoles 18 enero 2023	15:00	1.2
Desalinización y reutilización de agua para riego	viernes 20 enero 2023	15:00	1.2
Degradación y restauración de agroecosistemas mediterráneos y su entorno	martes 24 enero 2023	15:00	1.2
Diseño de experimentos en investigación agraria y alimentaria	jueves 26 enero 2023	15:00	1.2

CONVOCATORIA FINAL DE JULIO

Asignatura	Fecha	Hora	Aula
MÓDULO TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA			
Técnicas de biología celular y molecular	jueves 29 junio 2023	15:00	2.4
Herramientas de genómica en investigación	lunes 3 julio 2023	15:00	2.4
Técnicas de control de la contaminación y recontaminación en el procesado y envasado de alimentos	miércoles 5 julio 2023	15:00	2.4
Investigación en biotecnología vegetal y alimentaria	viernes 7 julio 2023	15:00	2.4
La defensa vegetal: herramientas biotecnológicas para la obtención de plantas resistentes a las enfermedades	martes 11 julio 2023	15:00	2.4
Tecnologías emergentes y sostenibles para optimizar la calidad y seguridad hortofrutícola en la post-recolección	jueves 13 julio 2023	15:00	2.4
Análisis de riesgos y microbiología predictiva	lunes 17 julio 2023	15:00	2.4
Técnicas de procesado mínimo hortofrutícola para preservar la calidad y seguridad	miércoles 19 julio 2023	15:00	2.4
Técnicas avanzadas de cultivo in vitro: micropropagación y producción de compuestos con interés industrial	jueves 20 julio 2023	15:00	2.4
MÓDULO TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL			
Innovaciones en protección de cultivos y patología poscosecha	viernes 30 junio 2023	15:00	1.2
Degradación y restauración de agroecosistemas mediterráneos y su entorno	martes 4 julio 2023	15:00	1.2
Agro-fisiología de los cultivos bajo riego deficitario. Soluciones para afrontar el cambio climático	jueves 6 julio 2023	15:00	1.2
Sensores y sistemas de adquisición de datos para la monitorización de biosistemas	lunes 10 julio 2023	15:00	1.2
Estrategias y técnicas de conservación de la biodiversidad	miércoles 12 julio 2023	15:00	1.2
Desalinización y reutilización de agua para riego	viernes 14 julio 2023	15:00	1.2
Diseño de experimentos en investigación agraria y alimentaria	martes 18 julio 2023	15:00	1.2