

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA INVESTIGACIÓN Y LA PRODUCCIÓN EN FRUTICULTURA

PLANIFICACIÓN PARA EL CURSO 2020-2021. Docencia Presencial

JORNADA DE BIENVENIDA: 16 de octubre de 2020 (online)
PRIMER SEMESTRE: 25/09/2020 hasta el 15/01/2021
SEGUNDO SEMESTRE: 04/02/2021 hasta el 26/05/2021

Fecha	Asignatura	Espacio reservado	Horario
22/10/2020 Jueves	Introducción a la investigación en fruticultura	Aula 2.1 Edif. Tudemir	9:00-10:00 h
	Líneas y tendencias de la investigación para la obtención de nuevas variedades y patrones en fruticultura, citricultura y viticultura	Aula 0.2 Edif. Tudemir	10:30-12:30 h
	Recursos fitogenéticos. Origen, Importancia y conservación	Aula 0.2 Edif. Tudemir	12:30-14:30 h
	La producción integrada y los sistemas de gestión de BPA	Aula 1.4 Edif. Tudemir	16:00-17:00 h
	Influencia de estreses abióticos en la nutrición de los frutales. Métodos de diagnóstico y recomendación	Aula 1.4 Edif. Tudemir	17:00-18:00 h
	Los fitoreguladores y su aplicación en fruticultura: regulación del crecimiento vegetativo y reproductivo e importancia en la alternancia productiva y calidad de los frutos	Aula 1.4 Edif. Tudemir	18:30-20:30 h
23/10/2020 Viernes	Diseño de experimentos y análisis estadístico para la investigación en fruticultura	Aula Informática C-2	9:00-11:00 h
	Programación del riego y respuesta agronómica y fisiológica de árboles frutales al riego deficitario	Aula 1.4 Edif. Tudemir	11:30-14:30 h
	Metodologías multicriterio para la toma de decisiones en nuevas plantaciones y priorización de líneas de investigación	Aula 0.2 Edif. Tudemir	16:00-20:00 h
19/11/2020 Jueves	Metodologías multicriterio para la toma de decisiones en nuevas plantaciones y priorización de líneas de investigación	Aula Informática C-2	9:00-11:45 h
	Diseño de experimentos y análisis estadístico para la investigación en fruticultura	Aula Informática C-2	12:00-14:00 h
	Caracterización morfológica, bioquímica y genética de recursos fitogenéticos	Edificio Alquibla Laboratorios 3 y 1	16:00-20:00 h
20/11/2020 Viernes	Influencia de estreses abióticos en la nutrición de los frutales. Métodos de diagnóstico y recomendación	Aula 1.3 Edif. Tudemir	9:00-10:15 h
	Caracterización morfológica, bioquímica y genética de recursos fitogenéticos	Edificio Alquibla Laboratorios 1 y 3 Servicios T. Investigación	10:30-14:30 h
	Los fitoreguladores y su aplicación en fruticultura: regulación del crecimiento vegetativo y reproductivo e importancia en la alternancia productiva y calidad de los frutos.	Aula 1.3 Edif. Tudemir	16:00-18:00 h
	Líneas y tendencias de la investigación para la obtención de nuevas variedades y patrones en fruticultura, citricultura y viticultura.	Aula 1.3 Edif. Tudemir	18:30-20:30 h
10/12/2020 Jueves	Recursos fitogenéticos. Origen, Importancia y conservación.	Aula 1.3 Edif. Orcelis	9:00-10:00 h
	Líneas y tendencias de la investigación para la obtención de nuevas variedades y patrones en fruticultura, citricultura y viticultura.	Aula 1.3 Edif. Orcelis	10:00-11:00 h
	Programación del riego y respuesta agronómica y fisiológica de árboles frutales al riego deficitario.	Aula 1.3 Orcelis	11:30-14:30 h
	Introducción a la investigación en fruticultura.	Aula 1.4 Edif. Tudemir	16:00-18:00 h
	Diseño de experimentos y análisis estadístico para la investigación en fruticultura.	Aula Informática C-2	18:15-20:15 h

11/12/2020 Viernes	Líneas y tendencias de la investigación para la obtención de nuevas variedades y patrones en fruticultura, citricultura y viticultura.	Salida a campo	9:00-14:00 h
	Recursos fitogenéticos. Origen, Importancia y conservación.	Salida a campo	9:00-14:00 h
	Metodologías multicriterio para la toma de decisiones en nuevas plantaciones y priorización de líneas de investigación.	Aula 1.4 Edif. Tudemir	16:00-18:00 h
12/12/2020 Sábado	Los fitorreguladores y su aplicación en fruticultura: regulación del crecimiento vegetativo y reproductivo e importancia en la alternancia productiva y calidad de los frutos.	Salida a campo	9:00-14:00 h
7/01/2021 Jueves	Programación del riego y respuesta agronómica y fisiológica de árboles frutales al riego deficitario.	Aula 1.2 Edif. Tudemir	9:00-11:00 h
	Diseño de experimentos y análisis estadístico para la investigación en fruticultura	Aula Informática C-2	11:15-13:15 h
	La producción integrada y los sistemas de gestión de BPA	Aula 0.2 Edif. Tudemir	13:30-14:30 h
	Metodologías multicriterio para la toma de decisiones en nuevas plantaciones y priorización de líneas de investigación	Aula Informática C-2	16:00-20:00 h
8/01/2021 Viernes	Programación del riego y respuesta agronómica y fisiológica de árboles frutales al riego deficitario	Salida a campo	9:00-14:00 h
	La producción integrada y los sistemas de gestión de BPA	Salida a campo	9:00-14:00 h
5/03/2021 Viernes	Recolección y técnicas avanzadas para conservar la calidad de la fruta en post-recolección	Edificio Oriol Laboratorio BO1	9:00-12:00 h
	Metodología del diagnóstico e identificación de virus y fitoplasmas en frutales	Edificio Alquibla Laboratorios 2 y 1	12:30-14:30 h
15/04/2021 Jueves	Control integrado de plagas.	Edificio Alquibla Laboratorios 1 y 3	9:00-11:00 h
	Diagnóstico y control de enfermedades causadas por hongos y bacterias	Edificio Alquibla Laboratorios 1 y 3	11:30-13:30 h
	Recolección y técnicas avanzadas para conservar la calidad de la fruta en post-recolección.	Aula y Aula Informática C-2	15:30-20:00 h
16/04/2021 Viernes	Recolección y técnicas avanzadas para conservar la calidad de la fruta en post-recolección.	Edificio Oriol Laboratorios BO1, BO2 y BO3	9:00-12:00 h
	Metodología del diagnóstico e identificación de virus y fitoplasmas en frutales.	Edificio Alquibla Laboratorios 2 y 1	12:30-14:30 h.
	Diagnóstico y control de enfermedades causadas por hongos y bacterias	Edificio Alquibla Laboratorios 1 y 3	16:00-18:00 h
	Control integrado de plagas.	Edificio Alquibla Laboratorios 1 y 3	18:30-20:30 h
22/04/2021 Jueves	Diagnóstico y control de enfermedades causadas por hongos y bacterias	Edificio Alquibla Laboratorios 1 y 3	9:00-11:00 h
	Control integrado de plagas.	Edificio Alquibla Laboratorios 1 y 3	11:30-13:30 h
	Control integrado de plagas.	Edificio Alquibla Laboratorios 1 y 3	15:30-17:30 h
	Diagnóstico y control de enfermedades causadas por hongos y bacterias	Edificio Alquibla Laboratorios 1 y 3	18:00-20:00 h
23/04/2021 Viernes	Recolección y técnicas avanzadas para conservar la calidad de la fruta en post-recolección	Edificio Oriol Laboratorios BO1, BO2 y BO3	9:00-14:00 h