



MODIFICACIÓN DE LA MEMORIA DEL TÍTULO DE MÁSTER DE TAIDAA.

(Acuerdo aprobado por Consejo de Gobierno de 21 de junio de 2017)

Acuerdo:

Aprobación de la modificación de la memoria del título de máster en Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario

- Modificación del perfil de ingreso.
- Modificación de los requisitos de ingreso.
- Eliminación de la asignatura “Estrategias para potenciar los mecanismos naturales de tolerancia al estrés en plantas”.
- La asignatura “Control integrado de plagas” cambia a “Innovaciones en protección de cultivos y patologías poscosecha”
- La asignatura “Degradación y regeneración de suelos en zonas semiáridas” cambia a “Degradación y restauración de agroecosistemas mediterráneos y su entorno”
- La asignatura “[Evaluación, manejo y recuperación de suelos afectados por actividades antrópicas](#)” se elimina
- La asignatura “[TÉCNICAS DE CONTROL DE DESARROLLO EN PLANTAS ORNAMENTALES](#)” cambia a “Regulación del crecimiento en horticultura ornamental”
- La asignatura “[CONSERVACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS. INTRODUCCIÓN Y ADAPTACIÓN DE NUEVOS CULTIVOS](#)” cambia a “Innovaciones en horticultura”.
- La asignatura “[RIEGOS DEFICITARIOS](#)” cambia a “Optimización del riego deficitario en cultivos leñosos”
- La asignatura “[MODELIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL CLIMA EN INVERNADEROS](#)” cambia a “Monitorización de sistemas biológicos en invernaderos”
- La asignatura “[BASES Y TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA](#)” desaparece.
- La asignatura “[HIDROFÍSICA DE SUELOS: INTERACCIÓN RAIZ / SUELO](#)” desaparece

- La asignatura “[REFRIGERACIÓN Y TÉCNICAS COADYUVANTES PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD HORTOFRUTÍCOLA EN LA POST-RECOLECCIÓN](#)” cambia a “Refrigeración y coadyudantes para optimizar la calidad y seguridad en la postrecolección hortofrutícola”
- La asignatura “[MICROBIOLOGÍA PREDICTIVA Y MEJORA DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA](#)” cambia a “Análisis de riesgos y microbiología predictiva”
- La asignatura “[TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE ALIMENTOS ENVASADOS CON PROCESADO MÍNIMO](#)” cambia a “Técnicas de procesado mínimo hortofrutícola para preservar la calidad y seguridad”
- La asignatura “[MODELIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE PROCESADOS DE ALIMENTOS](#)” cambia a “Conceptos básicos sobre modelización: aplicación a sistema biológicos y alimentarios”