ACCIÓN FORMATIVA FINANCIADA A TRAVÉS DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA POLITICA AGRARIA COMÚN (PEPAC) 2023-2027 EN LA REGIÓN DE MURCIA

FORMACIÓN ESPECÍFICA

Atendiendo a las necesidades profesionales del sector agrario, agroalimentario, forestal y del medio rural, tanto en activo como desempleados

INFORMACIÓN

C.I.F.E.A. DE TORRE PACHECO

Avda. Gerardo Molina, s/n

Telf.: 968578200

cifeatorrepacheco@carm.es

www.murciaeduca.es/cifeatorrepacheco/sitio/

www.sftt.es

C.I.F.E.A. DE LORCA

Ctra. de Aguilas, km 2 Telf.: 968468550

cifealorca@carm.es

www.murciaeduca.es/ccalorca/sitio/

www.sftt.es

HOMOLOGADO POR



C.I.F.E.A. DE MOLINA DE SEGURA

Avda. Gutiérrez Mellado, 17

Telf.: 968643399

cifeamolinadesegura@carm.es

 $\underline{www.murciaeduca.es/ccamolinadesegura/sitio/}$

www.sftt.es

C.I.F.E.A. DE JUMILLA

Ingeniero La Cierva, s/n

Telf.: 968780912 cifeajumilla@carm.es

www.murciaeduca.es/ccajumilla/sitio/

www.sftt.es

COORDINACIÓN



FINANCIADO POR:









ACCIÓN FORMATIVA

Financiada a través del Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PEPAC) 2023-2027, en la Región de Murcia



Cromatografías líquida y gaseosa aplicadas al control de calidad de plaguicidas y pesticidas en el sector agroalimentario: avances y tendencias en UHPLC-MS y GC-MS como herramientas analíticas

5 HORAS

AN03

OBJETIVOS

- Conocer el funcionamiento de un Cromatógrafo de líquidos y gases de última generación aplicados al control de calidad de alimentos.
- Conocer las normas europeas que aplican al análisis de plaguicidas y pesticidas en alimentos: EU Pesticides DataBase.
- Aprender a realizar las analíticas adecuadas para el correcto control de calidad de alimentos y otras matrices.

DESTINATARIOS

Técnicos y responsables de laboratorios dedicados al análisis de plaguicidas y pesticidas en diversas matrices agroalimentarias

NORMATIVA

- Normativa actualizada sobre pesticidas y plaguicidas en Europa y España
- Orden de 21 de diciembre de 2010, de la Consejería de Agricultura y Agua, por la que se regulan las homologaciones de acciones formativas en materia agroalimentaria, medioambiental y de la pesca. (BORM 296 de 24/12/2010).

PROGRAMACIÓN

- Tema 1. Cromatografía de gases: Características generales y específicas (1h)
- Tema 2. Cromatografía de líquidos: Características generales y específicas (1h)
- Tema 3. Técnicas híbridas: Detección Masas (0,5h)
- Tema 4. Aplicaciones reales, control en remoto de los cromatógrafos e interpretación de picos (2,5h)



Prácticas: _		 	
No procede	2		