



“Aprovechamiento de Subproductos en la Industria Alimentaria: Tomate, Alcachofa, Brocoli y Cebolla”

Duración

20 horas

Lugar y Fechas

- CIFEA de Molina de Segura: 11 y 14 de diciembre 2012 (Teoría).
- Escuela Politécnica Superior de Orihuela (UMH de Elche): 17 y 18 de diciembre de 2012 (Prácticas).

Horario

De 16:00 a 21:00 horas

Información

CIFEA de Molina de Segura
CRN en Conservas Vegetales
Avd. Gutiérrez Mellado, 17. Molina de Segura.
Tfn. 968 643399/ 968 389036/ 968 395941
Fax. 968 643433
E-mail: cifeamolinadesegura@carm.es



Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en zonas rurales

PROGRAMACIÓN

Destinatarios Técnicos y Profesionales de la Industria Agroalimentaria

Programa

TEORÍA

- El impacto del Aprovechamiento de los Residuos en la Cuenta de Resultados.
- Materia Prima: Tomate, Alcachofa, Brocoli y Cebolla
- **Tomate:**
 - Industria del tomate: Tomate entero, pelado triturado, tamizado, zumo de tomate, frito...
 - Subproductos: Fibra, licopeno, aromas
- **Alcachofa:**
 - Industria de Alcachofa: Entera, en trozos, Fondos
 - Subproductos: Fibra, cinarina, enzimas
- **Brocoli:**
 - Procesado en fresco
 - Subproductos
- **Cebolla:**
 - Procesado en fresco
 - Industria de la cebolla: trozos, cebolla frita, aros de cebolla secos
 - Subproductos

PRÁCTICAS: Se realizará la obtención de algunos subproductos de tomate, alcachofa, cebolla y/o brocoli de utilidad en la industria alimentaria como fuente de nuevos ingresos.

* Máximo: 15 Plazas.

Profesorado

- Dña. Nuria Martí Bruña. IBMC (UMH)
- D. Domingo Saura López. IBMC (UMH)
- Dña. Salud Vegara Gómez. IBMC (UMH)
- D. Enrique Barraján Catalán. IBMC (UMH)
- D. Antonio Zafra Pinto. IBMC (UMH)
- Dña. Cristina García Viguera. CEBAS-CSIC
- Dña. Micaela Carvajal Alcaraz. CEBAS-CSIC
- Dña. Maria de la Montaña Cámara. (UCM)
- D. Victor Frau Rodrigo. I. Agrónomo
- D. Pablo Girona García. I. Agrónomo

Coordinadores

*D. Pedro Angosto Cano. CIFEA de Molina de Segura.
Dña. Marta Miguel Ferreras. CIFEA de Molina de Segura*

Colaboran