



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



**CURSO (). Formación Agraria Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha 2016.
Cofinanciado por el Fondo Europeo FEADER.**

MÓDULO IV. TECNOLOGÍA DEL QUESO CURADO

FECHAS: 3 al 7 de octubre de 2016.

LUGAR: CERSYRA, Avda. del Vino 10, Valdepeñas (C. Real), Tel: 926 27 66 81

Coordinadas GPS: 38.77219º W 3.38894º.

PROGRAMA: 30 horas

DÍA 3 DE OCTUBRE (LUNES):

**16:00 a 19:00: Queso de cabra: Descripción del producto. Proceso de fabricación. APPCC.
Defectos y alteraciones. Profesor: Jose Luis Ares Cea.**

DÍA 4 DE OCTUBRE (MARTES):

9:30 a 14:00: Clase práctica: Fabricación Queso de cabra. Profesor: Jose Luis Ares Cea.

**16:00 a 19:00: Queso Manchego: Descripción del producto. Proceso de fabricación. APPCC.
Defectos y alteraciones. Profesor: Mario Román Esteban.
Requesón: Descripción del producto. Proceso de fabricación. APPCC. Defectos y
alteraciones. Profesor: Mario Román Esteban.**

DÍA 5 DE OCTUBRE (MIÉRCOLES):

**9:30 a 14:00: Clase práctica: Fabricación Queso de Queso Manchego y Requesón. Profesor:
Mario Román Esteban.**

**16:00 a 19:00: Queso tipo Parmesano: Descripción del producto. Proceso de fabricación. APPCC.
Defectos y alteraciones. Profesor: Miguel Ángel Martínez Ortiz.**

DÍA 6 DE OCTUBRE (JUEVES):

**9:30 a 14:00: Clase práctica: Fabricación Queso tipo Parmesano. Profesor: Miguel Ángel Martínez
Ortiz.**

**16:00 a 19:00: Queso tipo Torta: Descripción del producto. Proceso de fabricación. APPCC.
Defectos y alteraciones. Profesor Miguel Ángel Martínez Ortiz.**

DÍA 7 DE OCTUBRE (VIERNES):

**9:30 a 14:00: Clase práctica: Fabricación Queso tipo Torta. Profesor: Miguel Ángel Martínez
Ortiz.**

INSCRIPCIONES:

Hasta el 23 de setiembre. Máximo 20 alumnos.

**Las solicitudes se presentarán en cualquier registro oficial. Una vez registradas se
ruega que se envíen escaneadas por la Administración al correo electrónico del
CERSYRA: cersyra@jccm.es para ponernos en contacto con los alumnos.**