

**Duración:**

30 horas lectivas on-line (4 semanas) (Se enviará certificado de aprovechamiento)

Objetivo:

Conocer cuáles son los principios generales en agricultura ecológica y su potencial en un futuro cercano frente a otros modelos de producción agrícola.

Destinatarios:

Todos aquellos interesados en conocer los fundamentos de la producción agrícola ecológica, su regulación normativa y potencial frente a otros modelos de producción. El curso está adaptado para poder ser cursado por alumnos con diferente nivel formativo, desde titulados universitarios hasta personas sin ninguna formación pero con interés en la materia. Destaca por su interés entre agricultores que estén valorando la posibilidad de convertir su explotación hacia este modelo de producción y técnicos interesados en incrementar sus conocimientos en este ámbito y ampliar así su actividad profesional.

Temario:**BLOQUE 1**

- 1.- La agricultura ecológica. Concepto. Situación Actual y perspectivas de futuro
- 2.- Normativa sobre agricultura ecológica
- 3.- Principios generales de la producción agrícola ecológica

BLOQUE 2

- 4.- El proceso de conversión y certificación de la producción ecológica
- 5.- El suelo y su fertilidad
- 6.- Métodos y técnicas en producción ecológica I
- 7.- Métodos y técnicas en producción ecológica II
- 8.- Protección de cultivos: Control de plagas, enfermedades y malas hierbas

BLOQUE 3

- 9.- Comercialización de productos ecológicos
- 10.- Debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades

Cronograma:

	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4
BLOQUE 1	■	■	■	■
CUESTIONARIO B.1		■		
BLOQUE 2		■	■	■
CUESTIONARIO B.2			■	■
BLOQUE 3			■	■
CUESTIONARIO B.3				■
TUTORIZACIÓN	■	■	■	■

Matrícula:

Importe.- 120 €.
 Tarjeta de crédito, paypal o por transferencia bancaria:
 Número de Cuenta IBAN: ES80 3085 0011 1123 7455 3820
 Entidad: Caja Rural de Zamora

Inscripción.- Enviando nombre, apellidos, dirección postal y dni, junto con el justificante de transferencia info@ecognitio.es o directamente inscripción on-line en www.ecognitio.es