CURSOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA 2012

TÍTULO: CERTIFICACIÓN, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE, EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS

DIRECTOR:

D. Juan Antonio Boto Fidalgo. Universidad de León

D. Javier López Díez. Universidad de León.

LUGAR: Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria

FECHAS: 27, 28, 29 y 30 de marzo de 2012

DURACIÓN: 30 horas lectivas

NÚMERO DE ALUMNOS: Mínimo: 25; Máximo: 35

TASAS: 0 €

DESTINATARIOS: Titulados "Ingenieros Agrónomos". Titulados Ingenieros Técnicos Agrícolas de la especialidad de Industrias Agroalimentarias. Estudiantes de la titulación de Ingeniero Agrónomo.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN: 3 créditos

OBJETIVOS:

- Informar a los alumnos del marco legal obligatorio para una industria agroalimentaria.
- Proporcionar conocimientos acerca de otros protocolos y certificaciones que no siendo obligatorios por la legislación, sí que son necesarios para poder comercializar en determinados mercados así como para poder utilizar una denominación determinada en los productos elaborados. Ejemplo: Protocolos BRC, IFS, Agricultura ecológica, Producción Integrada...

- Dar a conocer guías de aplicación de la normativa elaboradas por organismos y asociaciones relacionadas con el sector agroalimentario, así como explicar algún caso práctico relacionado con el temario.
- Conocimiento de las normas ISO que la industria agroalimentaria tiene implantadas. ISO 9001, 14001
- Desarrollo de casos prácticos en grupos de trabajo derivados de los conocimientos adquiridos por el alumno.

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS: Ninguna

PROGRAMA:

- 1. Modulo I: Marco legal obligatorio y Protocolos/ISO 22000.
- 2. Modulo II: Normas ISO 9001/14001. Proceso de certificación.
- 3. Modulo III: Casos Prácticos.
- 4. Módulo IV. Casos Prácticos

PROFESORADO:

D. Enrique Naz Pajares. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Dña. Ana Rosa Ruz Carrillo. Ingeniero Agrónomo.

Don Juan José Marturel Bellostas. Economista

ENTIDADES COLABORADORAS: Fundación Chicarro – Canseco – Banciella. Financia íntegramente el curso