

PROFESORADO:

- Rosa Capita González. Profesora. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
- José Antonio de Paz Martínez. Universidad de León. Universidad de León.
- Elena González Fandos. Profesora. Universidad de la Rioja.
- Bernardo Prieto Gutiérrez. Profesor. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
- Domingo Fernández García. Investigador. Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Universidad de León.
- José Javier Sanz Gómez. Investigador. Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Universidad de León.
- Alfonso Vidal Casariego. Endocrinólogo Hospital de León.
- David Muñoz Gonzalez. Podólogo. Clínica San Francisco.
- Eugenia Rendueles Álvarez. Investigador contratado. Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la ULE. Universidad de León.
- Vicente Martín Sánchez. Profesor. Facultad de Ciencias de la Salud (León). Universidad de León.
- Félix Adanero Jorge. Alumno Doctorado.
- Teresa M^a López Díaz. Profesora. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.

ENTIDADES COLABORADORAS:



ALSA



universidad
de león

unileon.es

Unidad de Extensión Universitaria
y Relaciones Institucionales. Universidad de León
Avda. de la Facultad, 25. 24004 León
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963
ulesci@unileon.es · www.unileon.es/extensionuniversitaria

ALIMENTACIÓN Y SALUD

10/07/2017 - 14/07/2017

CURSOS
DE VERANO
2017

Universidad
de León



universidad
de león

unileon.es

ALIMENTACIÓN Y SALUD:

DIRECTORA:

Camino García Fernández. Profesora. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.

LUGAR:

Biblioteca Pública de Astorga.
Las catas se realizarán en el ICTAL de la ULE.
Calle La Serna 58. León.

FECHAS:

10/07/2017 - 14/07/2017

HORARIOS:

De 8:30 a 14:30

DURACIÓN:

30 horas

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 30

TASAS:

- Ordinaria: 60 €
- Alumnos ULE: 25 €
- Alumnos de otras universidades: 25 €
- Desempleados: 25 €

DESTINATARIOS:

Estudiantes y Titulados Universitarios en general, Profesionales del Sector sanitario y/o agroalimentario y cualquier persona

interesada en el tema.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

3 créditos LEC - 1,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

El objetivo principal del curso es el abordaje de los principales problemas y retos a los que se enfrenta la sociedad relacionados con la alimentación y la salud. Se realizarán conferencias magistrales, por parte de expertos, relativas a seguridad alimentaria, nutrición y tecnología alimentaria de interés en la actualidad. Paralelamente se realizarán catas de aceite de oliva, legumbres y elaboraciones de cerveza.

PROGRAMA:

• Lunes, 10 de julio. Astorga.

09:00 a 09:30 h.

Recepción de alumnos y entrega de documentación

09:30 a 11:30 h.

“Diabetes, pautas dietéticas”. Dr. Alfonso Vidal. Endocrino Complejo Hospitalario de León.

11:30 a 12:00 h.

Café.

12:00 a 13:00 h.

Pautas higiénicas del paciente diabético. David Muñoz. Podólogo Clínica San Francisco.

13:00 a 14:30 h.

Valor nutricional de las setas. Dra. Teresa López Díaz. T.U. Nutrición y Bromatología. ULE.

• Martes, 11 de julio. ICTAL, León.

08:30 a 11:30 h.

El papel de la actividad física en el tratamiento del cáncer. Dr. José Antonio de Paz. T.U. ULE.

12:30 a 14:30 h.

Cata legumbres. Eugenia Rendueles Álvarez. ICTAL. León.

• Miércoles, 12 de julio. ICTAL, León.

08:30 a 10:30 h.

Intolerancias alimentarias. Dra. Rosa Cápita González. T.U. ULE.

10:30 a 14:30 h.

Cata de aceite de oliva Virgen Extra. Denominación de Origen Baena.

• Jueves, 13 de julio. ICTAL, León.

08:30 a 14:30 h.

Elaboración y cata de cerveza. Bernardo Prieto. Domingo García y JJ Sanz Gómez. ICTAL. ULE.

• Viernes, 14 de julio. Astorga.

09:00 a 10:00 h.

Nuevas tecnologías alimentarias. Los pulsos eléctricos de alto voltaje. Elena González Fandos. C.U. Universidad de la Rioja.

10:00 a 11:00 h.

Dieta Mediterránea: estudio PREDIMED. Vicente Martín. T.U. Salud Pública. ULE.

11:30 a 12:00 h.

Café.

12:00 a 13:00 h.

El própolis y sus aplicaciones terapéuticas. Feliz Adanero Inspector de la JCyL.

13:00 a 14:30 h.

Evaluación general del curso. Clausura y entrega de Diplomas.