

»» MATRÍCULA

Plazos

Desde el día 21 de marzo hasta 7 días antes del inicio del curso siempre que existan plazas. Pasado este plazo será necesario consultar con la Secretaría de los Cursos la disponibilidad de plazas. Todos los cursos tienen un número limitado de plazas que se irán cubriendo por riguroso orden de inscripción.

Procedimientos

- Comprobar, en la página web www.unizar.es/cursosdeverano, que la matrícula del curso todavía está abierta.
- **Formalizar la matrícula.** Se puede optar por: Complimentar el formulario de inscripción y realizar el pago online, ó Complimentar el formulario de inscripción a través de internet y abonar la matrícula mediante transferencia bancaria (remitir el justificante a la Secretaría de los Cursos), ó Complimentar el impreso de matrícula y remitirlo, junto con el justificante de haber realizado la transferencia bancaria por el importe de la matrícula, a la Secretaría de los Cursos.

»» PRECIO DE MATRÍCULA

Tarifa general y reducida incluyen el derecho de participación en las sesiones del Curso.

Tarifa especial Incluye:

- Participación en las sesiones del curso.
- Alojamiento y manutención becados por las entidades patrocinadoras en el Albergue-Residencia Juvenil "El Villés" (plazas limitadas: asignadas por orden de inscripción).
- Desplazamiento en autobús desde Zaragoza a Ejea de los Caballeros el mismo día de comienzo del curso y regreso al finalizar. Es preciso reservar plaza de autobús enviando un correo electrónico o un fax a la Secretaría de los Cursos.

»» RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

- Todos los cursos están reconocidos como créditos de libre elección en la Universidad de Zaragoza y el Grupo 9 de Universidades (G9).
- Homologados por el Departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón para la Formación Permanente del Profesorado. Consultar la resolución oficial en www.unizar.es/cursosdeverano

»» AULAS

Centro Cívico Cultural. Paseo del Muro, 22-24
EJEA DE LOS CABALLEROS (Zaragoza)

»» ALOJAMIENTO

Albergue-Residencia Juvenil "El Villés". C/ Bomberos, s/n
EJEA DE LOS CABALLEROS (Zaragoza)

Cursos de VERANO "07

EJEA DE LOS CABALLEROS

PATROCINAN



ORGANIZA



INFORMACIÓN

www.unizar.es/cursosdeverano

Edificio Interfacultades, 3ª planta
Pedro Cerbuna, 12, 50009 Zaragoza

Tfno: 976 761 047 / Fax 976 762 050

cex@unizar.es



universidad de zaragoza

Cursos de VERANO "07

EJEA DE LOS CABALLEROS



Educación y Salud

Sociedad y Economía

Ciencia y Tecnología

Lenguas, Traducción y Literatura

» CURSOS de verano 2007

EJEA DE LOS CABALLEROS



1 MULTICULTURALIDAD Y ALIMENTACIÓN del 4 al 6 de julio de 2007. 20 horas.

Dirigido por **Dr. Joaquín Lomba Fuentes**, Catedrático Emérito de Filosofía y **Dr. José Luis Corral Lafuente**, Profesor Titular de Historia Medieval. Universidad de Zaragoza.

PRECIO DE MATRÍCULA

Tarifa general y reducida: 40 €. Tarifa especial: 80 €.

2 NUEVAS TENDENCIAS EN LA CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS: CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA del 10 al 13 julio de 2007. 30 horas.

Dirigido por **Dr. Rafael Pagán Tomás**, Profesor Titular de Tecnología de los Alimentos. Universidad de Zaragoza.

PRECIO DE MATRÍCULA

Tarifa general y reducida: 50 €. Tarifa especial: 95 €.

PROGRAMA

» Martes, 10 de julio

10,30 h. Presentación del Curso. Seminario de evaluación inicial: ¿Qué métodos se han utilizado para garantizar la conservación de estos alimentos? 12,30 h. Agentes de alteración de alimentos. 16,30 h. Métodos tradicionales de conservación de alimentos.

» Miércoles, 11 de julio

9,00 h. Cadena Alimentaria: riesgos sanitarios y soluciones tecnológicas. 10,30 h. Procesado de alimentos por altas presiones: aplicaciones industriales de una tecnología emergente. 12,30 h. Tecnología de irradiación con electrones de alta energía. 16,30 h. Tendencias en la elaboración de platos preparados. 18,00 h. Conservación de alimentos mediante pulsos eléctricos de alto voltaje.

» Jueves, 12 de julio

9,00 h. Visita a CALYDE (San Mateo de Gállego). 10,30 h. Visita a la Planta Piloto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos I. Facultad de Veterinaria 16,30 h. Microbiología predictiva. 18,00 h. Aplicaciones de la microbiología predictiva a la conservación de los alimentos.

» Viernes, 13 de julio

9,00 h. Conservación de los alimentos mediante ultrasonidos: Manotermosonificación. 10,30 h. Conservación de alimentos mediante antimicrobianos naturales. 12,30 h. Conservación de alimentos mediante procesos combinados. 16,30 h. Alimentos mínimamente procesados y refrigerados. 18,00 h. Aspectos legales de las nuevas tecnologías de conservación de los alimentos.

PROFESORADO

Rafael Pagán Tomás (Universidad de Zaragoza). **Pilar Mañas Pérez** (Universidad de Zaragoza). **Santiago Condón Usón** (Universidad de Zaragoza). **Francisco Purroy Balda** (Técnico comercial de NC Hyperbaric, Burgos). **Olga Melero Morales** (Jefe de Desarrollo Comercial de Ionmed Esterilización, S.A.). **José Miguel Blasco Sancho** (Responsable de calidad y de diseño de producto, Calidad y Desarrollo S.L. – CALYDE). **Javier Raso Pueyo** (Universidad de Zaragoza). **Ignacio Álvarez Lanzarote** (Universidad de Zaragoza). **Diego García Gonzalo** (Universidad de Zaragoza). **Alfredo Palop Gómez** (Universidad Politécnica de Cartagena). **Raquel Virto Resano** (CNTA – Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria). **Susana Bayarri Fernández** (Universidad de Zaragoza).

3 LA COMUNICACIÓN Y LA RELACIÓN INTERPERSONAL: RESPUESTAS PARA EL NUEVO MILENIO del 17 al 20 julio de 2007. 30 horas.

Dirigido por **Dr. José Luis Soler Nages**, Profesor Asociado de Didáctica y Organización Escolar. Universidad de Zaragoza. Jefe de la Unidad de Orientación de la D.G.A.

PRECIO DE MATRÍCULA

Tarifa general y reducida: 50 €. Tarifa especial: 95 €.

PROGRAMA

» Martes, 17 de julio

16,30 h. Presentación y entrega de materiales. Comunicación y empatía: análisis de grupo. 18,00 h. Análisis de la realidad social: primeras propuestas de actuación.

» Miércoles, 18 de julio

9,00 h. Educación emocional: claves para el siglo XXI. 10,30 h. Las relaciones sociales y la comunicación. 12,30 h. La inteligencia emocional en el currículum: aplicaciones prácticas. 16,30 h. Habilidades sociales y relaciones interpersonales. 18,00 h. Técnicas para mejorar la comunicación.

» Jueves, 19 de julio

9,00 h. La comunicación audiovisual: recursos para optimizar la expresión y la comunicación. 10,30 h. Proyectos y programas de comunicación pioneros en España desarrollados en Aragón. 12,30 h. Consumo sano y autónomo de la información y la gestión de la comunicación en torno a los medios tradicionales y modernos (cine, televisión, Internet, móviles, videojuegos). 16,30 h. La inteligencia emocional y la comunicación. 18,00 h. Comunicación y convivencia.

» Viernes, 20 de julio

9,00 h. Convivencia y resolución de conflictos. 10,30 h. Implicaciones psicopedagógicas de las emociones. 12,30 h. El trabajo en equipo: habilidades de comunicación. 16,30 h. La comunicación empática y las relaciones interpersonales. 18,00 h. Conclusiones finales, evaluación y clausura del curso.

PROFESORADO

Juan Antonio Planas Domingo (IES Tiempos Modernos, Zaragoza).

José Luis Soler Nages (Universidad de Zaragoza).

Isabel Reich Oliván (Dto. de Orientación del IES Lázaro Carreter de Andorra, Teruel).

José Antonio Gabelas Barroso (Universidad San Jorge, Zaragoza).

Germán Tornos Gracia (IES San Alberto Magno, Sabiñánigo, Huesca).

4 SOSTENIBILIDAD, DESARROLLO Y CAMBIO CLIMÁTICO del 25 al 27 de julio de 2007. 20 horas.

Dirigido por **Dr. Enrique Romero Pascual**, Profesor Ayudante Doctor de Ingeniería Química y **Alberto Navajas León**, Profesor Ayudante de Ingeniería Química. Universidad de Zaragoza.

PRECIO DE MATRÍCULA

Tarifa general y reducida: 40 €. Tarifa especial: 80 €.

PROGRAMA

» Miércoles, 25 de julio

9,00 h. El desarrollo sostenible: nuevas miradas, nuevas preguntas. 10,30 h. La cooperación: una herramienta para el desarrollo sostenible. 12,30 h. Actitudes y conductas ambientales: una radiografía de la sostenibilidad. 16,30 h. La idea de sostenibilidad: orígenes, usos, abusos y posibilidades. 18,00 h. Territorio y sostenibilidad: agua, biocombustibles y urbanismo.

» Jueves, 26 de julio

9,00 h. ¿Es posible el desarrollo sostenible en España? El caso de Doñana y su entorno. 10,30 h. El estado ecológico de los ríos como indicador de desarrollo sostenible. 12,30 h. Criterios y ejemplos para una construcción sostenible según las bases de la bioconstrucción. 16,30 h. Sociedad y medio ambiente: estrategias de comunicación. 18,00 h. La Crisis Ambiental. ¿Es posible otra relación entre el Hombre y la Biosfera?

» Viernes, 27 de julio

9,00 h. Calidad de la democracia y sostenibilidad. 10,30 h. Integración de las energías renovables y el hidrógeno como nuevo vector energético. 12,30 h. ¿Qué es el progreso para un mundo en crisis?

PROFESORADO

María Novo Villaverde (UNED).

Luis María Serra de Renobales (Universidad de Zaragoza).

Rosario Fernández Manzanal (Universidad de Zaragoza).

Armando Menéndez-Viso (Universidad de Exeter).

Francisco Puche Vergara (Librería Prometeo, Málaga).

José Juan Chans Pousada (Estación Biológica de Doñana, CSIC).

José Prenda Marín (Universidad de Huelva).

Petra Jebens-Zirkel (Casa Torrozuola, Oncins, Huesca).

Carlos de Prada (Diario El Mundo, Cadena COPE).

Francisco Castroviejo (Fundación Amigos del Coto de Doñana).

Federico Aguilera Klink (Universidad de La Laguna).

Luis Carlos Correas Usón (Parque Tecnológico Walqa, Huesca).

Francisco Javier Martínez Gil (Universidad de Zaragoza).