

## DIRECTOR:

**D. Fernando Henao Dávila.**

Doctor en Bioquímica y Biología Molecular y Director de Infraestructuras Científicas de la UEx.

## FECHAS DE CELEBRACIÓN:

Del 8 al 11 de Julio de 2014.

## SEDE:

Salón de Actos del Edificio Gestión del Conocimiento. Universidad de Extremadura. Campus de Badajoz.

## PATROCINA:

Servicio de Difusión de la Cultura Científica de la Universidad de Extremadura.

## Más información:

[culturacientifica@unex.es](mailto:culturacientifica@unex.es)

## MATRÍCULA

### PLAZO DE FORMALIZACIÓN DE MATRÍCULA:

Del 5 de junio hasta el día antes del comienzo de cada uno de los cursos.

Todos los cursos tienen un número limitado de plazas que se irán cubriendo por riguroso orden de inscripción.

El plazo de matrícula permanecerá abierto hasta el día anterior del inicio del curso, mientras existan plazas vacantes.

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

VICERRECTORADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA  
Secretariado de Actividades Culturales  
[cultural@unex.es](mailto:cultural@unex.es)  
Tel.: 927 25 70 09  
Fax: 927 25 70 99

**Coordina:** María Isabel López Martínez  
Vicerrectora de Extensión Universitaria

## ORGANIZA:



## PATROCINADORES:



## COLABORAN:

ABB · Administrador de Infraestructuras Ferroviarias del Ministerio de Fomento · AENOR · Agencia Extremeña de la Energía · Archidiócesis de Mérida-Badajoz · Asociación Cultural Fernando el Católico de Madrigalejo · ATERSA · Atos · Aula-CAVILA · Ayuntamiento de Don Benito · Biocream · Caja de Extremadura · Cátedra del Banco Santander "Manuel de Lardizábal" · CETA-CIEMAT · Circutor S.A. · Colegio Oficial de Farmacéuticos de Extremadura · Colegio Oficial de Veterinarios de Extremadura · Colegio Oficial de Médicos de Extremadura · Consejería de Educación y Cultura del Gobierno de Extremadura · COPITIBA · Departamento de Ciencias de la Antigüedad, de la Universidad de Extremadura · Despacho Profesional "El Abogado del Diablo" · Diócesis de Coria-Cáceres · Diócesis de Plasencia · Dirección General de Carreteras del Gobierno de Extremadura · Dirección General de Patrimonio Cultural · Dirección General de Salud del Gobierno de Extremadura · Dirección General de Transporte del Gobierno de Extremadura · El Ojo Sostenible · Electrofil Oeste de Distribución · Electrofil, S.A. · Endesa Distribución · Escuela de Ingenierías Industriales de la UEx · Facultad de Formación del Profesorado de la UEx · FCC · Fempex · Fundación de TIC y Salud · Fundación Reale · Fundación Tecnología y Salud · Fundación Xavier de Salas · Garrigues · Gespesa · GIDEPA (Grupo de Investigación-UEx) · Grupo de Investigación "El habla en Extremadura" · Grupo de Investigación Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social · Grupo de Investigación Fiscalitas & Iuris · Grupo de Investigación Innovación en Educación y Salud (UEx, GobEx) · Grupo de Investigación "Las artes de la palabra de la Antigüedad al Renacimiento (LAPAR)" · Iberdrola Distribución · IDAE · MB3Gestión · Ministerio de Sanidad · Plataforma Logística del Suroeste Europeo · Puerto de Sines · Red Eléctrica de España · Red Internacional de Universidades Lectoras · Saunier Duval · Señorío de Montañera, S.L. · Vodafone



# XV CURSOS INTERNACIONALES DE VERANO

DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## summex 2014

## DIFUSIÓN E INVESTIGACIÓN DE HÁBITOS SALUDABLES EN NUTRICIÓN

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



[www.unex.es/verano](http://www.unex.es/verano)

## MARTES, 8 DE JULIO

### 8:45 - 9:00 horas

Entrega de documentación.

### 9:00 - 9:30 horas

Inauguración y presentación del curso.

**La alimentación y su incidencia en la salud y bienestar. Campañas y planes de comunicación e información sobre alimentos y nutrición.**

### 9:30 - 11:30 horas

Mesa redonda sobre “La alimentación y su incidencia en la salud y el bienestar. Salud cardiovascular, obesidad, diabetes y bienestar psíquico. Educación para la salud.” José Javier Gómez Barrado, médico especialista en cardiología del Hospital San Pedro de Alcántara y experto en el desarrollo de programas de rehabilitación cardiaca; Luis Miguel Luengo Pérez, médico endocrino responsable de la Unidad de Nutrición Clínica y Dietética del Hospital Universitario Infanta Cristina de Badajoz; Francisco Vaz Leal, catedrático de Psiquiatría de la Universidad de Extremadura y coordinador de la Unidad de Salud Mental y de Trastornos Alimentarios del Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz y Alfredo Gimeno Benítez, profesor asociado del Departamento de enfermería de la Facultad de Medicina de la Universidad de Extremadura. Modera director Curso de Verano, Fernando Henao.

### 11:30 - 12:00 horas

Descanso.

### 12:00 - 13:00 horas

La planificación en salud y en alimentación saludable. El papel de la administración pública. Planes de Salud y Nutrición en Extremadura. Progresos realizados y proyecciones futuras. Eulalio Ruiz Muñoz, jefe de Sección de Educación para la Salud. Dirección General de Salud Pública. Servicio Extremeño de Salud.

### 13:00 -14:00 horas

Presentación del programa público “Alimentacion.es: Saber más para comer mejor”. M<sup>ª</sup> Josefa Lueso Sordo, Subdirección General de Promoción Alimentaria. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

## MIÉRCOLES, 9 DE JULIO

**Divulgación en el ámbito de la nutrición. Iniciativas desde el ámbito privado y público dirigidas a promover la información nutricional y seguridad alimentaria. Seguridad, alertas alimentarias, trazabilidad, etiquetado nutricional y requisitos para la importación y exportación de productos alimentarios.**

### 10:00 - 11.00 horas

“Divulgación en nutrición”.

Pilar Riobó Serván, jefe A. del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Jiménez Díaz.

### 11:00 - 11:30 horas

Descanso.

### 11:30 - 13:30 horas

¿Es seguro lo que comemos?

Mesa redonda sobre “seguridad alimentaria, normativa relativa a la declaración de propiedades saludables (alimentos funcionales), gestión de las alertas alimentarias y los derechos de los consumidores”. Juan José Córdoba Ramos, catedrático de Universidad, investigador del Grupo de Investigación Higiene y Seguridad Alimentaria; Francisco Jiménez Colmenero, Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN-CSIC); Pedro Moriano Gómez, veterinario de Salud Pública dentro del Servicio Extremeño de Salud, y Roberto Serrano Reyes, director en Badajoz de Unión de Consumidores. Modera Fernando Henao.

## JUEVES, 10 DE JULIO

**Investigación para una alimentación más sana. Beneficios para el consumidor y oportunidades para la industria alimentaria. La Ciencia nos responde.**

### 9:00 - 10:00 horas

“¿Cómo “funcionan” los alimentos funcionales?”. Alberto Martín González, investigador del grupo Calidad y Microbiología de los Alimentos de la Universidad de Extremadura.

### 10:00 - 11:00 horas

“Crononutrición: cada alimento a su tiempo”.

Carmen Barriga Ibars, catedrática de Fisiología de la Universidad de Extremadura.

### 11:00 - 11:30 horas

Descanso.

### 11:30 - 12:30 horas

“Ejercicio físico y salud cardiovascular”.

Juan Pedro Fuentes García, investigador de la Facultad de Ciencias del Deporte y director del curso de perfeccionamiento de la UEx “Diseño de programas para la prevención y la rehabilitación cardiaca a través de una metodología de tenis adaptado”.

### 12:30 - 13:30 horas

“La oxidación y su impacto sobre la calidad de los alimentos y la salud de los consumidores”.

Mario Estévez García, investigador Ramón y Cajal del grupo Tecnología y Calidad de los Alimentos de la Universidad de Extremadura.

## VIERNES, 11 DE JULIO

### 09:00 - 10:00 horas.

“Microbioma intestinal y obesidad”.

Agustín Muñoz Sanz, jefe de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital Infanta Cristina y profesor titular de Patología Infecciosa en la Facultad de Medicina de la Universidad de Extremadura.

### 10:00 - 11:00 horas

“Extractos naturales, las plantas aliadas de la salud”.

Trinidad Ruiz Téllez, profesora titular de Botánica del Grupo Biología en la Conservación de la Universidad de Extremadura.

### 11:00 - 11:30 horas

Descanso.

### 11:30 - 12:30 horas

“Obesidad, diabetes y cáncer, retos de la investigación biomédica”.

Guadalupe Sabio Buzo. Bióloga investigadora de la Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III.