

DIRECTOR:

Montaña Jiménez Espada

FECHA DE CELEBRACIÓN:

Del 11 al 15 de Julio de 2016

SEDE:

Escuela Politécnica de Cáceres

OBJETIVOS:

En este curso se pretende acercar a los alumnos las tendencias más innovadoras en materia de servicios públicos urbanos (transporte colectivo, ciclo integral del agua, tratamiento de residuos, sistemas de riego), movilidad sostenible, tráfico urbano y seguridad vial con el objeto de facilitar una visión general de la situación actual.

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
 Tel.: 927 25 70 09
 Fax: 927 25 70 99

Coordina: María Isabel López Martínez
 Vicerrectora de Extensión Universitaria

ORGANIZA:**PATROCINADORES:****COLABORAN:**

XVII CURSOS INTERNACIONALES DE VERANO

DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

summex2016

“SMART CITY, MOVILIDAD
SOSTENIBLE Y SEGURIDAD
VIAL”



LUNES 11 DE JULIO DE 2016

9:00 – 9:30. Inauguración del curso de verano.

Excmo. Sr. Rector Magfco. de la Universidad de Extremadura

Excmo. Sr. Presidente de la Junta de Extremadura

Excma. Sra. Presidenta de la Diputación de Cáceres

Excma. Sra. Alcaldesa del Ayuntamiento de Cáceres

Directora del Curso Internacional de Verano UEX

9:30 - 10:30. “Cáceres Ciudad Inteligente: Datos abiertos”

Sr. D. Luis Antonio Álvarez Llorente

Jefe de Sección del SIG del Ayto. de Cáceres.

Sr. D. Adolfo Lozano Tello

Profesor del Dpto. Ingeniería Sist. Informáticos y Telemát. de la Universidad de Extremadura.

10:30 - 11:30. “Movilidad urbana sostenible. Claves de un transporte público atractivo y eficaz.”

Sr. D. Javier García Barba

Subdirector de la Escuela de Ingeniería de Caminos de la Universidad de Alicante.

Sr. D. Raúl Cantero Hernández

Director de transporte urbano del Grupo Subus-Vectalia.

11:30 - 11:45. Pausa - Café

11:45-12:45. “Gestión eficiente de residuos de construcción y demolición. Recogida selectiva de residuos urbanos.”

Sr. D. Luis Fernando García Nicolás

Diputado del Área de Infraestructuras de la Diputación de Cáceres.

Sr. D. Eduardo Chacón López

Gerente de CONYSER.

12:45-13:45. “Smart City aplicado al ciclo integral del agua. Sistemas de gestión inteligente de aparcamientos, centralización de semáforos y control de acceso por reconocimiento de matrículas.”

Sr. D. Francisco Javier Fernández Delgado

Subdirector de Telecontrol de Canal de Isabel II.

Sr. D. Victorio Justel Gómez

Responsable de Servicios Energéticos de SICE.

13:45 - 14:45. Mesa redonda.

MARTES 12 DE JULIO DE 2016

9:00 – 9:30. “Urbanismo y movilidad sostenible.”

Sra. D^a. Eulalia Elena Moreno de Acevedo Yagüe

Directora General de Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Junta de Extremadura.

9:30 - 10:30. “Accesibilidad a los servicios públicos: caso particular campus UEX. Relación de las Smart City con el planeamiento sostenible y las TIC´s”

Sr. D. José Antonio Gutiérrez Gallego

Director de Planificación Académica de la Universidad de Extremadura.

Sra. D^a. Beatriz Montalbán Pozas

Profesora del Área de Construcciones Arquitectónicas de la Universidad de Extremadura.

10:30 - 11:30. “Ciudad compleja, ciudad inteligente.

Experiencias de movilidad en Mérida.”

Sr. D. Antonio García Salas

Socio Director de Coopetición Glocal.

Sr. D. José Vicente Serrano Serrano

Subinspector Policía Local del Ayto. de Mérida.

11:30 - 11:45. Pausa - Café

11:45-12:45. “Plan de Infraestructuras para la Movilidad Urbana Sostenible: implementación de carriles bici. Energía inteligente.”

Sr. D. Francisco Plaza Salazar

Jefe de Servicio de Infraestructuras del Ayto. de Cáceres.

Sr. D. Fernando Doncel Blázquez

Decano del COPITI. Consultor de innovación urbana.

12:45-13:45. “Importancia de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación en el desarrollo de la Ciudad Inteligente. Análisis de tráfico.”

Sr. D. Pablo García Rodríguez

Profesor del Dpto. Ingeniería Sist. Informáticos y Telemát. de la Universidad de Extremadura.

Sr. D. José Luis González Sánchez

Director de Computaex

13:45 - 14:45. Mesa redonda.

MIÉRCOLES 13 DE JULIO DE 2016

9:00 – 9:30. “Actuaciones del Observatorio Regional de la Seguridad Vial.”

Sr. D. José Luis Andrade Piñana

Director General de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.

9:30 - 10:30. “Conservación de carreteras y seguridad viaria.”

Sr. D. José Manuel Blanco Segarra

Jefe de la Demarcación de Carreteras del Ministerio de Fomento.

Sra. D^a. Juana Isabel González Rodríguez

Ingeniera Jefe de Servicio en la Unidad de Carreteras del Ministerio de Fomento.

10:30 - 11:30. “El papel de la DGT en el tráfico y la seguridad.

Desarrollo de proyecto I+D+i de pasos salvacunas.”

Sr. D. Pedro Ignacio Martínez García

Jefe provincial de tráfico de Badajoz.

Sr. D. Domingo López de Lerma Calderón

Administrador de Lerpa 2002.

11:30 - 11:45. Pausa - Café

11:45-12:45. “La seguridad vial en las carreteras extremeñas.”

Sr. D. Pedro Rodríguez Izquierdo

Jefe de Servicio de Infraestructuras Viarias de la Junta de Extremadura.

Sr. D. Manuel Cancho Falcón

Jefe de Sección de Oficina Técnica del Servicio de Infraestructuras Viarias de la Junta de Extremadura.

12:45-13:45. “Auditorías de seguridad vial.”

Sra. D^a. Beatriz Gargantilla Gallardo

Ingeniera de Proyectos de PROINTEC

Sra. D^a. Concepción Garrido Rodríguez

Socio director de ISVIAL.

13:45 - 14:45. Mesa redonda.

Moderador: **Sr. D. Francisco Carrera Carrero** (Consejero

Delegado Gévora Construcciones)

JUEVES 14 Y VIERNES 15 DE JULIO DE 2016:

Visita a las instalaciones de CONYSER, Canal de Isabel II Gestión, centro de control de tráfico de SICE, instalaciones de TALHER, hangar SUBUS- VECTALIA y planta de tratamiento de RCD´s.