

CUENCA

Ronda Julián Romero, 18 <http://www.uimp.es>
 16001 Cuenca aaragon@uimp.es
 Tels.: 969 22 13 27 cuenca@uimp.es
 969 22 09 25 Horario:
 Fax: 969 22 07 39 9,30 - 14,00 h.

I
N
S
C
R
I
P
C
I
O
N



CÓDIGO CURSO: 40.002

Las personas interesadas en matricularse deben enviar a la Secretaría de Alumnos C/ Ronda Julián Romero, 18 - 16001 Cuenca, la siguiente documentación:

- Impreso de solicitud de matrícula, disponible en Secretaría y en la web: www.uimp.es
- Copia del resguardo de abono de las tasas de matrícula.
- Copia del D.N.I.

PRECIO TASAS DE MATRÍCULA: 65 Euros

Plazo de solicitud de matrícula: Hasta 9 de marzo (ampliable hasta el día de comienzo del curso si no se ha cubierto el nº máximo de plazas)

La UIMP dispone de un reducido número de plazas de alojamiento en su Residencia Universitaria para los alumnos matriculados. Estas plazas serán cubiertas por orden de solicitud, que necesariamente deberán realizarse llamando a la Secretaría de Alumnos.

Precio (sólo alojamiento): 10 Euros/noche

CRÉDITOS ACADÉMICOS Nº de Créditos: 2

De acuerdo con la legislación vigente, el reconocimiento de créditos requiere la aceptación de la Universidad receptora, por lo que para más información deben dirigirse a ella.

CONDICIONES GENERALES

Establecidos números máximos y mínimos para las solicitudes de matrícula, éstas se atenderán por riguroso orden de llegada. La UIMP se reserva la facultad de suspender el seminario si, una semana antes de la fecha prevista para su celebración, no se alcanzase el mínimo de solicitudes necesario.

CUENCA
2007



I
N
F
O
R
M
A
C
I
O
N



P
A
T
R
O
C
I
N
A
D
O
R
E
S



Universidad
Internacional
Menéndez Pelayo



MINISTERIO
DE EDUCACION
Y CIENCIA

Diseño: www.gemasuarez.com

P
A
T
R
O
C
I
N
A
D
O
R
E
S



DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CUENCA



Castilla-La Mancha



CONSORCIO
CIUDAD de CUENCA



CCM
Caja
Castilla
La Mancha



Excmo.
Ayuntamiento
de Cuenca



OPORTUNIDADES DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA ADMINISTRACIÓN LOCAL: GEOPISTA

Director del Curso:

José Antonio Hoyuela Jayo
Arquitecto. Especialista en gestión y técnica urbanística por el CEU.

Del 14 al 16 de marzo de 2007

O
B
J
E
T
I
V
O
S



El Seminario tiene como objetivo principal discutir y avanzar propuestas que mejoren la gestión municipal de forma notable a partir de la aplicación de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) y de los nuevos procesos de normalización y de los proyectos en marcha. Para alcanzar ese objetivo, el Seminario se plantea:

- Exponer los avances en materia de estandarización y normalización de la Información Geográfica, tanto a través de las iniciativas nacionales e internacionales como Oficina Virtual de Catastro, IDEE (Infraestructuras de Datos Espaciales de España), GEOPISTA, ...
- Analizar y discutir las políticas europeas, nacionales, regionales y locales en materia de medio ambiente que se materializa en observatorios territoriales como INSPIRE, ESPON, etc...
- Evaluar la aportación de las TIG a la resolución de los problemas de insostenibilidad de nuestros modelos urbanísticos y territoriales a través de ejemplos relacionados con el medio ambiente, el urbanismo o los riesgos naturales.
- Analizar casos concretos de utilización de las TIG en planificación territorial, ambiental, sectorial y/o urbanística, en los que las bases de datos espaciales y el análisis SIG han sido aplicados para la elaboración y modelización de escenarios de planificación y gestión en aras a la sostenibilidad de los Planes.
- Exponer los problemas y las limitaciones a la implantación de estas tecnologías y reflexionar sobre las líneas de trabajo necesarias para poder garantizar la implantación de estos proyectos.

Gestionar el territorio requiere observarlo, medirlo, analizarlo e incluso modelizarlo. El espacio es un recurso valioso sustento de todas nuestras actividades cuyo equilibrio ecológico está en peligro en base a un uso no sostenible del mismo. La Teledetección, las telecomunicaciones y especialmente los Sistemas de Información Geográfica pueden y deben contribuir notablemente a redirigir los perversos procesos de insostenibilidad.

La nueva sensibilidad social en torno al medio ambiente y la preocupación internacional sobre el cambio climático y los modelos de comportamiento que afectan al territorio hacen oportuna esta reflexión.

Los múltiples agentes que gestionan este territorio tienen en la interoperabilidad, en el trabajo colaborativo y en la portabilidad de los nuevos estándares mundiales en materia de tecnologías de la información geográfica la oportunidad de romper las barreras tecnológicas e incluso jurídicas y procedimentales que impedirían la necesaria colaboración interadministrativa.

La administración local, en el marco de la autonomía local, emerge como un agente fundamental en el escenario de la sostenibilidad por su cercanía al ciudadano y al territorio. Las mejores prácticas en la planificación, apoyadas en el uso sistemático de las tecnologías de la información geográfica, permitirán avanzar hacia modelos más sostenibles a partir de una mayor participación pública e institucional en la gestión local.

MIÉRCOLES 14 DE MARZO DE 2007

09,30 Sesión inaugural.

- José Manuel Martínez Cenzano
Alcalde-Presidente Ayuntamiento de Cuenca.
- Rafael Ariza Fernández
Director General para la Sociedad de la Información y las Telecomunicaciones.
Consejería de Industria y Tecnología.
Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
- Pedro Bustos Amores
Delegado de Industria y Tecnología.

10,00 Infraestructura de Datos Especiales de España (IDEE) en el marco Europeo (INSPIRE). Proyectos nacionales de armonización de la información Geográfica (PNOA, SIOSE, CARTOCIUDAD).

- Sebastián Más Mayoral
Instituto Geográfico Nacional. Presidente de la Comisión Geomática del Consejo Superior Geográfico.

11,00 Descanso.

11,30 La población y el territorio: nuevos paradigmas.

- José Luis Calvo
Catedrático de Geografía Humana.
Universidad de Zaragoza

12,30 Infraestructuras de Datos Espaciales para el Medio Ambiente.

- Cayetano Burgos Sierra
Subdirección General de información al Ciudadano y Servicios Tecnológicos.
Ministerio de Medio Ambiente.

16,30 El catastro: una base de datos al servicio del Territorio y de los municipios.

- Fernando Serrano Martínez
Subdirector General de Catastro.

17,30 MESA REDONDA: Las Administraciones Locales, las CCAA, el Estado en relación a la información geográfica.

Moderador:

- Antonio Hoyuela Jayo

Participantes:

- Sebastián Más Mayoral
- Fernando Serrano Martínez
- José Luis Calvo

JUEVES 15 DE MARZO DE 2007

10,00 Administración local y Sistemas de Información Geográfica: la Encuesta de Infraestructuras y Equipamiento Local.

- Fernando Tricas García
Doctor Informático por la Universidad de Zaragoza.
Experto en EIEL.

11,00 Descanso.

11,30 Infraestructura de Datos Espaciales del Ayuntamiento de Zaragoza: IDEZAR.

- Pedro Muro Medrano
Proyecto IDEZAR. Universidad de Zaragoza.

12,30 GEOPISTA-GEOCUENCA. Hacia una IDE Local.

- Antonio Hoyuela Jayo
Director del proyecto GEOPISTA del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y GEOCUENCA Ayuntamiento de Cuenca.

16,30 Visita guiada al casco histórico. Visita Cultural guiada "Fundación Antonio Pérez".

VIERNES 16 DE MARZO DE 2007

09,30 La infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE). Componentes.

- Antonio Rodríguez Pascual
Instituto Geográfico Nacional. Secretario de la Comisión Geomática del Consejo Superior Geográfico.

10,30 Las IDE en Castilla La Mancha.

- Antonio Quintanilla Ródenas
Instituto de Desarrollo Regional de Castilla La Mancha. Representante de la JCCLM en el Consejo Superior Geográfico.

11,30 Descanso.

12,00 MESA REDONDA: Aplicación de las TIG a la gestión sostenible del territorio.

Moderador:

- Joaquín Saúl García-Marchante

Participantes:

- Pedro Muro Medrano
- Antonio Rodríguez Pascual
- Antonio Quintanilla Ródenas



Director:

José Antonio Hoyuela Jayo
Arquitecto. Especialista en gestión y técnica urbanística por el CEU. Fundación San Pablo. Miembro del Consejo Superior Geográfico. Presidente de la Agrupación de Arquitectos Urbanistas de Castilla y León Este.

Secretaría:

Mariano Aragón Marín
José Antonio Barro
Ayuntamiento de Cuenca.