

FICHA METODOLÓGICA PROFESORADO



UCLM
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

FUNDACIÓN GENERAL

IRC

POSTGRADO IBEROAMERICANO en Gobierno y Políticas Públicas Locales

NOMBRE PROFESOR /A

Enrique Martínez Marín

TITULO UNIDAD DIDÁCTICA

Ciudades Inteligentes y Sostenibilidad Urbana

DÍA Y HORA

Jueves 12 de julio de 16.00 a 19.00 Horas. Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UCLM. Ronda de Toledo, s/n, 13071 - Ciudad Real (España).
Salón de Grado

OBJETIVOS

El objetivo comprender la forma en la que la aplicación de las tecnologías al funcionamiento de las ciudades puede producir ahorros y mejoras en los servicios, mejorando el desempeño institucional y social en estos ámbitos.

CONTENIDOS

1. Antecedentes del Plan Nacional de Territorios Inteligentes (PNTI)
2. Plan Nacional de Territorios Inteligentes (PNTI)
3. Nuevas acciones Plan Nacional de Territorios Inteligentes (PNTI)
 - 3.1 Áreas prioritarias del PNTI
 - Turismo.
 - Objetos Internos de ciudad y plataforma.
 - Territorios Rurales Inteligentes.
 - Servicios Públicos 4.0 en plataforma de ciudad y mundo rural.
 - 3.2 Áreas sobre las que no existe acuerdo respecto al modelo de intervención.
 - Movilidad
 - IoT, privacidad y seguridad
 - 3.3 Áreas de intervención no contempladas
4. Gobernanza.
5. Formación y Comunicación.
6. Elementos de apoyo.
 - 6.1 Difusión internacional.
7. Reflexiones y ahorro.
 - 7.1 Agua.
 - 7.2 Aparcamiento.
 - 7.3 Plataformas.
 - 7.4 Algoritmos.
 - 7.5 Ciberseguridad.

METODOLOGÍA

Exposición del Plan Nacional de Territorios Inteligentes, desarrollando las ideas y conceptos de sus áreas prioritarias de intervención: Turismo, Objetos Internos de ciudad y plataforma, Territorios Rurales Inteligentes y Servicios Públicos 4.0 en plataforma de ciudad y mundo rural.

Reflexión respecto a los límites del empleo de las TIC en los procesos de gestión y las ventajas de una orientación basada en el valor obtenido promovida desde el Plan Nacional de Territorios Inteligentes.

Debate y reflexión sobre las posibles medidas de ahorro y áreas de intervención para generar el máximo valor posible a partir de los recursos.

RECURSOS

- **Bibliografía-materiales de interés:**

- Plan Nacional de Ciudades Inteligentes; SESIAD; marzo 2015.
- Plan Nacional de Territorio Inteligentes; SESIAD; diciembre 2017.
- Supercities : la inteligencia del territorio; 2016; Alfonso Vegara Gómez, Juan Luis de las Rivas Sanz.

- **Recursos electrónicos/enlaces de interés:**

- III Congreso Ciudades Inteligentes, 2017: <https://www.congreso-ciudades-inteligentes.es/3-congreso-ci-2017/>
- IV Congreso Ciudades Inteligentes. Estrategia española de Ciudades y Territorios Inteligentes: avances y novedades; junio 2018:

<https://www.esmartcity.es/videoteca/ponencia-ponencia-magistral-estrategia-espanola-ciudades-territorios-inteligentes-avances-novedades> .

-Entrevista Alicante Plaza; febrero 2018:

<https://alicanteplaza.es/EnriqueMartnezElfuturodelasciudadespasaporreconocerloquehadejadodeexistir>

-La Opinión –El correo de Zamora; 18 de junio de 2017: «El mañana pasa por poner en valor el medio rural, sus alimentos y sus paisajes»:

<https://www.laopiniondezamora.es/zamora/2017/06/18/manana-pasa-poner-medio-rural/1013673.html>