

# Ciudades y destinos inteligentes

## MIEMBROS DEL EQUIPO



Félix Herrera  
Priano (IP)

Cristina Fajardo Guerra  
Rafael López Armas

## Motivación

La línea de investigación se inicia en 2011 porque los entornos inteligentes se detectan al alza, plenos de acciones de interés y volcados fuertemente en soluciones tecnológicas. Pretendemos trabajar y sumar en el desarrollo de las ciudades/destinos inteligentes, pero también defendiendo un crecimiento ordenado, sensato e identificando lo que consideramos realista. Una ciudad/destino es un ecosistema complejo, con múltiples variables y, por esa razón, entendemos bien la dificultad de los problemas a los que nos enfrentamos.

## Objetivos

- Objetivo general: impulsar la investigación en ciudades y destinos inteligentes, así como en materias afines al ámbito inteligente (islas, regiones, territorios, etc.) poniendo en marcha cuantas actividades e iniciativas sean necesarias para lograrlo.
- También aportar conocimiento/opinión en áreas concretas a la sociedad, donde la posición investigadora y de transferencia sea de elevado valor.

## Metodología

El equipo revisa de forma continua los objetivos y tareas definidos para garantizar siempre su viabilidad. Se mantiene una gestión interna que permite identificar lo realizado, lo que está en desarrollo y lo pendiente por hacer. Se aplicará de forma periódica una asignación de tareas basada en una planificación realista con el objeto de ser completadas en tiempo y forma.

## Publicaciones

- Developing Smart Regions: Proposal and Application of a Model for Island Territories, International Journal of E-Planning Research 2018
- Analysis of the smart trend in Spain 2017, 56 FITCE Fédération des Ingénieurs des Télécommunications de la Communauté Européenne
- Fully Smart Cities: Analysis of the City to Smart City transformation process 2016, IEEE ISC2 2016 - Improving the citizens quality of life
- A Model for the Smart Development of Island Territories 2016, 17th Annual International Conference on Digital Government Research
- A Framework for measuring Smart Cities 2014, 15th Annual International Conference on Digital Government Research

## Resultados

Se han presentado trabajos y resultados en 3 continentes (América, Europa y Asia)



### SOCIOS Y/O ENTIDADES COLABORADORAS



Grupo Smart cities / Smart Regions