

## ANEXO I: FICHA DE ACCIONES FORMATIVAS

Plan de Formación Continua de la FAMP 2019

Ref.: FC FAMP 2019\_34

Los contenidos básicos de cada acción formativa incluida en esta licitación, están previstos en las siguientes **Fichas**. No obstante, éstos pueden ser desarrollados y/o ampliados a sugerencia de la entidad ofertante. En este caso, deberán ser incluidos y justificados en las propuestas de ofertas.

Nº de acción formativa	Denominación de las acción formativa	DATOS POR EDICIÓN			
		Modalidad Impartición	Ediciones previstas	Nº alumnado mínimo	Nº Horas
19050	EL DESARROLLO DE LAS CIUDADES INTELIGENTES COMO MOTOR DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE	On-line	1	75	30
<p><b>OBJETIVOS:</b></p> <p>Este curso se divide en tres bloques de 10 horas cada uno y revisa el concepto de ciudad inteligente y expone el estado de desarrollo de las ciudades inteligentes a nivel global (Bloque 1) y en concreto en España (Bloque 2). Para ello, se revisan los marcos de impulso existentes, actores esenciales, normativa, así como algunos ejemplos reales de desarrollo. En el Bloque 3 se focaliza el interés del alumno en el desarrollo de nuevos marcos de colaboración público-privada y modelos de negocio para el impulso de los proyectos tecnológicos de desarrollo urbano.</p>					
<p><b>PROGRAMA:</b></p> <p>BLOQUE 1. CONCEPTO Y EJEMPLOS DE CIUDADES INTELIGENTES (10 horas)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Smart Cities y el desarrollo urbano mundial               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Concepto de ciudad inteligente</li> <li>b. Impactos del desarrollo urbano en la economía mundial</li> <li>c. Organismos Internacionales y redes de apoyo al desarrollo urbano</li> <li>d. Ejemplos de ciudades inteligentes en el mundo: casos de éxito</li> </ol> </li> <li>2. Marcos normativos para el desarrollo de ciudades inteligentes               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. SETSI: Normas asociadas al comité AEN/CTN 178/SC1</li> <li>b. ITU</li> </ol> </li> </ol> <p>BLOQUE 2. MODELOS DE CIUDADES INTELIGENTE EN ESPAÑA (10 horas)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Territorios inteligentes en España               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. El Plan Nacional español de Ciudades Inteligentes</li> <li>b. Agenda Digital para España</li> <li>c. Entidad pública red.es</li> <li>d. Ejemplos de ciudades inteligentes en España: casos de éxito</li> </ol> </li> <li>e. Otros territorios inteligentes en el marco de la agenda española:               <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Islas Inteligentes                   <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concepto y ejemplos de éxito</li> </ol> </li> <li>ii. Destinos Turísticos Inteligentes                   <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concepto y ejemplos de éxito</li> <li>2. Plataformas de integración de datos y mejora de la experiencia del usuario y visitante</li> </ol> </li> <li>iii. Territorios rurales                   <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concepto y ejemplos de éxito</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> <p>BLOQUE 3: NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO PARA EL DESARROLLO DE CIUDADES INTELIGENTES (10 horas)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Nuevos modelos de colaboración público-privada para el desarrollo urbano sostenible               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Concepto de Partenariado Público-Privado (PPP): elementos y tipologías.</li> <li>b. Ejemplos de proyectos impulsados en colaboración PPP para el impulso de soluciones urbanas y proyectos de ciudad inteligente.</li> </ol> </li> </ol> <p>Este curso revisa nuevas formas de colaboración entre el sector privado y la administración pública en el desarrollo de proyectos tecnológicos vinculados a ciudades inteligentes. Se explicaran conceptos teóricos y se elaboraran casos prácticos de colaboración y modelos de negocio.</p>					



Instituto Andaluz de Administración Pública  
CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA,  
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR