

## PROGRAMA DE EXCELENCIA REGULATORIA DE ESPAÑA

### Área de Ciudades y Territorios Inteligentes del Gabinete de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital (SESIAD)

El Área de Ciudades y Territorios Inteligentes del Gabinete de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital (SESIAD) tiene, entre otras, ejerce la Planificación de la estrategia nacional e internacional de Ciudades Inteligentes, el apoyo al sector industrial dentro de la estrategia de ciudades inteligentes, apoyo a las entidades locales en su proceso de transformación hacia ciudades inteligentes, apoyo al desarrollo de la industria TIC, apoyo en el desarrollo de estándares nacionales e internacionales, análisis del ecosistema nacional e internacional de las ciudades inteligentes, seguimiento a los grupos de trabajo nacionales e internacionales de ciudades inteligentes, apoyo en los proyectos pilotos dentro de la estrategia nacional e internacional de ciudades inteligentes, colaboración con los organismos europeos de normalización, seguimiento del avance de la estrategia nacional de ciudades inteligentes, difusión nacional e internacional de las líneas de desarrollo de la estrategia de ciudades inteligentes.

**PERFIL** – El Área de Ciudades y Territorios Inteligentes del Gabinete de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital ofrece **1 plaza**.

<p><b>Titulación académica</b></p>	<p><b>Ingeniero/Licenciado informático, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero electrónico, Ingeniero Industrial, Licenciado en Ciencias Políticas, economista, sociólogo, Urbanista.</b></p>
<p><b>Conocimientos específicos exigidos para el desempeño del puesto de trabajo en concreto</b></p>	<p><b>-Experiencia en el desarrollo de planes estratégicos/ programas de actuación, orientados al diseño de políticas y toma de decisiones para la intervención de la problemática de ciudades y sus servicios (movilidad, energía, agua, residuos, medioambiente, turismo, etc.).</b></p> <p><b>-Conocimiento técnicos que crean valor en las ciudades inteligentes: sistemas/protocolos informáticos de comunicaciones, elementos IoT, seguridad informática.</b></p> <p><b>-Manejo de herramientas de mejora para la gestión de la información generada y disponible en la ciudad (Bases de datos, Big Data, Machine learning).</b></p>

	<p><b>-Conocimientos en el desarrollo de normativas.</b></p>
<p><b>Nivel de inglés exigido</b></p>	<p><b>Siguiendo el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas, se exige como mínimo un nivel B2 de inglés (intermedio alto), que considera lo siguiente:</b>  <b>“Es capaz de entender las ideas principales de textos complejos que traten de temas tanto concretos como abstractos, incluso si son de carácter técnico siempre que estén dentro de su campo de especialización. Puede relacionarse con hablantes nativos con un grado suficiente de fluidez y naturalidad de modo que la comunicación se realice sin esfuerzo por parte de ninguno de los interlocutores. Puede producir textos claros y detallados sobre temas diversos, así como defender un punto de vista sobre temas generales indicando los pros y los contras de las distintas opciones”.</b></p>
<p><b>Nivel exigido en el manejo de aplicaciones informáticas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>-Herramientas de gestión de proyectos (MS Project o similar).</b></li> <li><b>-Avanzado dominio de Microsoft Office (Excel avanzado, presentaciones).</b></li> <li><b>-Dominio de bases de datos y su tratamiento.</b></li> <li><b>-Herramientas de análisis estadístico</b></li> <li><b>-Herramientas de gestión de la información</b></li> <li><b>-Sería un plus el dominio de Herramientas de información geográfica (GIS o similar)</b></li> </ul>
<p><b>Ámbito/s de actividad en el que se desarrollará la misión</b></p>	<p><b>La misión se desarrollará en torno al proceso de avance del modelo nacional de ciudades inteligentes, impulsando los 3 ámbitos de actuación que lo componen: normalización, gobernanza e industria; así como su internacionalización.</b></p>