



Políticas públicas y transformación digital de ciudades y territorios: una visión sistémica basada en datos

Código del curso: 2026cc18

Enlace web: <https://www.upo.es/formacionpermanente/cursos-de-verano/politicas-publicas-y-transformacion-digital-de-ciudades-y-territorios-una-vision-sistemica-basada-en-datos>

Fecha: 25 y 26 de junio de 2026

Duración: 15 horas

Eurocréditos: 2 ECTS

Tarifa: 60,00 €*
* El coste del certificado-diploma de aprovechamiento es de 10,00 € (en concepto de gestión de expediente y emisión).

Formato: Presencial

Dirección del curso: **D. Luis Morales Carballo.** Responsable de Estrategia y Comunicación Externa. MB3.

D. Francisco Morcillo Balboa. Director y cofundador. MB3.

Resumen del contenido del curso

Este curso analiza el papel de las políticas públicas en la transformación digital de ciudades y territorios, superando una visión centrada exclusivamente en la tecnología. Desde una perspectiva sistémica, se abordan los retos de la planificación urbana y territorial, la gobernanza del dato y el desarrollo de capacidades de inteligencia pública orientadas a la toma de decisiones. El programa combina reflexión académica, experiencia institucional y aportaciones del ecosistema tecnológico para mostrar cómo el uso estratégico de los datos y la analítica avanzada está influyendo en el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas urbanas y territoriales.

Dirigido a

El curso está dirigido prioritariamente a responsables políticos, directivos y personal técnico de administraciones públicas locales, supramunicipales y autonómicas con competencias en urbanismo, territorio, turismo, innovación y digitalización. Asimismo, se orienta a profesionales de empresas tecnológicas y consultoras que colaboran con el sector público, así como a estudiantes de posgrado, investigadores y docentes de disciplinas como urbanismo, geografía, administración pública, economía, ciencia de datos, turismo y políticas públicas interesados en los procesos de transformación digital basados en datos.

2

Programa

Jueves 25 de junio

Sesión de mañana Eje de políticas públicas y territorio

09,00 a 9,30 horas Recepción y entrega de documentación.

09,30 a 10,00 horas Inauguración del curso.

Participan:

- D. Juan Ávila Gutiérrez. Alcalde presidente del Ayuntamiento de Carmona.
- D. Antonio Sanz Cabello. Consejero de Sanidad, Presidencia y Emergencias de la Junta de Andalucía.

10,00 a 10,30 horas Conferencia: “**La transformación digital como política de Estado: de la estrategia nacional a la implementación territorial**”.

- Dña. María González Veracruz. Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial. Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública.

- 10,30 a 11,15 horas** Diálogo institucional: **“Políticas públicas y transformación digital del territorio: liderazgo institucional y capacidad de ejecución”**.
- Participan:**
- Dña. María González Veracruz.
 - D. Javier Fernández de los Ríos. Presidente de la Diputación de Sevilla.
- Modera:**
- D. Francisco Morcillo Balboa. Codirector del curso.
- 11,15 a 12,00 horas** Ponencia: **“Ciudad, territorio y turismo: retos públicos en la era del dato”**.
- D. Enrique Martínez Marín. Presidente de Segittur.
- 12,00 a 12,30 horas** Descanso.
- 12,30 a 13,30 horas** Mesa redonda: **“La ciudad como infraestructura de las políticas públicas digitales”**.
- Participan:**
- D. Juan Luis Ceada Ramos. Director general de Transformación Digital. Ayuntamiento de Sevilla.
 - Dña. Verónica Gutiérrez Pulido. Directora de Innovación del Ayuntamiento de Santander.
 - D. Francisco Javier García Vieira. Director de RedIRIS y Servicios Públicos Digitales. Red.es
- Modera:**
- D. Adolfo Borrero Villalón. Presidente de la Comisión *Smart Cities* de AMETIC.
- 13,30 a 14,00 horas** Conferencia: **“El dato como activo público estratégico”**.
- Dña. Ana Palacios Morillo. Directora general del Dato. Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública. Gobierno de España.
- Sesión de tarde** **Eje de datos, inteligencia y decisión**
- 15,30 a 17,00 horas** Mesa redonda: **“Gobernanza del dato: del cuadro de mando a la toma de decisiones públicas”**.
- Participan:**
- D. Christian Cobas López. Director de la Oficina del Dato. Gobierno de Castilla-La Mancha.
 - D. Agustín Aretio Gómez. Jefe de Área de Innovación y Provincia Digital. Diputación de Cáceres.
 - D. Jaime Carnicero de la Cámara. Director general de Recursos, Organización y Central de Contratación. Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP).
 - D. Ernesto Faubel Cubells. Jefe de servicio de Ciudad Inteligente y Gestión de Datos. Ayuntamiento de Valencia.

Modera:

- D. José Antonio Teixeira Veitines Dirección de Tecnología – CIO – Transformación Digital – Experto *Smart City*.

17,00 a 18,00 horas Diálogo: “**Tecnologías habilitadoras de la inteligencia pública**”.

Participan:

- Dña. Ainhoa del Vall. Telefónica España.
- D. Santiago Medina Rejón. Servicios digitales B2B. *Smart Data*. Espacios de datos. MasOrange.

Modera:

- D. Manuel Díaz. Director de Estrategia Territorial y Urbana. MB3.

18,00 a 19,00 horas Mesa redonda: “**Inteligencia urbana y territorial para el diseño de las políticas públicas urbanas y metropolitanas**”.

Participan:

- D. André Barriguiha. MSc. C&SIG | *PhD Information Management – Geoinformatics. Nova Cidade Urban Analytics Lab*, Portugal.
- Prof. Dr. D. Rafael Merinero Rodríguez. Departamento de Sociología. Universidad Pablo de Olavide.
- Dña. Nuria Canivell Achaval. Decana del Colegio Oficial de Arquitectos de Sevilla (COAS).

Moderan:

- D. Pedro Salvador / D. Rafael Miranda. *Sevilla City One*.

4

Viernes 26 de junio

Sesión de mañana Eje de ecosistema, regulación y adopción

09,00 a 09,45 horas Conferencia: “**Datos para políticas públicas y financiación europea: claves para la transformación digital de ciudades y territorios**”.

- Representante de *Joint Research Centre* (JRC). Comisión Europea.

09,45 a 10,30 horas Conferencia: “**De proyectos piloto a ecosistemas públicos de datos**”.

- D. Antonio Alcolea Muñoz. Subdirector general de Programas, Gobernanza y Promoción. Dirección general del Dato. Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública. Gobierno de España.

10,30 a 11,45 horas Mesa redonda: “**Regular con datos: capacidad de carga, límites y sostenibilidad**”.

Participan:

- Dña. Ana Velasco. Dirección General de Políticas contra la Despoblación. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).
- Dña. Elisa Rivera Mendoza. Directora general de Planificación, Coordinación y Transferencia del Conocimiento. Presidenta de la Comisión Permanente de la Agencia Espacial Española. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.
- D. Francisco Javier Ruidrejo. Director general de Sociedad Digital. Gobierno de La Rioja.
- D. Juan Carlos Preciado. Secretario general de Transformación Digital e Inteligencia Artificial, Junta de Extremadura.

Modera:

- Pendiente de confirmación.

11,45 a 12,15 horas Descanso

12,15 a 13,00 horas Conferencia: “**El caso de éxito de Madrid**”.

- D. Fernando de Pablo. Director general de la Oficina Digital. Ayuntamiento de Madrid.

13,00 a 14,00 horas Mesa redonda: “**Por qué algunos modelos funcionan: capacidades públicas y colaboración público-privada**”.

5

Participan:

- D. Víctor Peralta Jiménez. Director del Área de Innovación y Administración Digital (en funciones), Diputación de Badajoz.
- Representante de Serveo.
- Representante de la Dirección General de Movilidad. Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.
- Dña. Francisca Rubio. Directora general de Gaia-X Spain.
- D. Ezequiel García Collantes. Director institucional de Segittur.

Modera:

- Pendiente de confirmación.

14,00 a 14,30 horas Clausura del curso y entrega de diplomas.

Participan:

- D. Luis Morales Carballo. Codirector del curso.
- D. Francisco Morcillo Balboa. Codirector del curso.

Patrocinan



Contacto

Sede Olavide en Carmona - Rectora Rosario Valpuesta
C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla)

954 144 355 / 608 234 949

www.upo.es/olavideencarmona

olavideencarmona@upo.es