

**ACUERDO PARA COLABORAR CIENTÍFICAMENTE EN LA REALIZACIÓN DEL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (11CIOT).**

D. Javier Pérez Igualada actuando en representación del Departamento de Urbanismo de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), en virtud de las facultades que le otorga su cargo de Director del departamento,

y

D. Joaquín Farinós Dasí, en calidad de Presidente, y actuando en nombre y representación de la Asociación Interprofesional de Ordenación del Territorio (FUNDICOT), conforme a las facultades que tiene conferidas en virtud del artículo 28 de los estatutos de la citada entidad, con domicilio a los efectos del presente Acuerdo en Universitat Politècnica de València, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Camino de Vera s/n, 46022 Valencia, con C.I.F. G28718732.

**ACUERDAN QUE EL DEPARTAMENTO DE URBANISMO DE LA UPV COLABORARÁ CIENTÍFICAMENTE EN LA REALIZACIÓN DEL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (11CIOT)**, organizado, inicialmente, por la Consejería de Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial del Principado de Asturias y la Asociación Interprofesional de Ordenación del Territorio, FUNDICOT, con el objeto de abrir un debate sobre *“TRANSICIONEs ecológica, energética, digital, demográfica, alimentaria, económica, social y cultural. TRANSICIÓN TERRITORIAL”*. Se celebrará en Gijón los días 25 a 27 de octubre de 2023.

**El presente Acuerdo implica los siguientes derechos y obligaciones por las partes firmantes:**

1. Como COLABORADOR CIENTÍFICO, el Departamento de Urbanismo de la UPV difundirá y promocionará la presentación al Congreso de aportaciones técnicas o científicas, en forma de un mínimo de tres ponencias sobre las materias del Congreso, que enriquezcan la calidad de las discusiones y favorezcan el avance hacia los Objetivos del 11CIOT). Igualmente se compromete a que las Ponencias respondan al formato y modelo recogido en <https://www.11ciot.org/> de acuerdo con las fechas establecidas en el programa.
2. Como COLABORADOR CIENTÍFICO, el Departamento de Urbanismo de la UPV figurará con su nombre (con logotipo) en la página web y con su nombre (sin logotipo) en los distintos elementos impresos de difusión del 11CIOT, bajo el epígrafe de Entidades COLABORADORAS.

3. Como COLABORADOR CIENTÍFICO, el Departamento de Urbanismo de la UPV tendrá derecho a la inscripción gratuita de su representante para la asistencia a todo el 11CIOT, y a la recepción de 2 ejemplares de las Actas y Documentación asociada al mismo.
4. Como COLABORADOR CIENTÍFICO, el Departamento de Urbanismo de la UPV tendrá derecho a la inscripción en el Congreso de 10 congresistas según las tarifas correspondientes a becados: 80€ por inscripción a congresistas sin ponencia y/o comunicación, y 40€ por inscripción a congresistas con ponencia y/o comunicación aceptada por el Comité Científico. En este último caso, se devolverá el importe de la inscripción a los Ponentes que fueran seleccionados por el Comité Científico, para exposición de su ponencia.
5. Como COLABORADOR CIENTÍFICO, el Departamento de Urbanismo de la UPV informará en sus redes sociales y en su página web sobre el acuerdo con FUNDICOT para COLABORAR en la realización del 11CIOT. E incluirá el logotipo, link e información en sus medios de difusión, de la página web del 10CIOT: <https://www.11ciot.org/> y de sus redes sociales.
6. FUNDICOT comunicará a todos sus socios y socias por correo electrónico y publicará en las redes sociales del 11CIOT y en su página web el Acuerdo alcanzado con el Departamento de Urbanismo de la UPV, como COLABORADOR CIENTÍFICO del 11CIOT, estableciendo, si así lo desea el Departamento de Urbanismo de la UPV, un enlace a su/sus páginas web.

La vigencia del presente Acuerdo se extenderá hasta la finalización de las actividades previstas en el mismo. Y, como prueba de conformidad, firman el presente Acuerdo en Valencia, a 2 de mayo de 2023.

Javier Pérez Igualada

Joaquín Farinós Dasí

Director Dep. Urbanismo UPV

Representante Colaborador Científico

Presidente de FUNDICOT