

ACAL Y LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA HAN PUESTO EN MARCHA DESDE EL CAMPUS DE ALCOY LA CATEDRA

ACAL - Ciudad Sostenible



Momento de la firma del convenio en el campus de Alcoy, Enrique Masía, director del campus, Juan Juliá, rector de la UPV y Jesus García, director de ACAL

La Cátedra **ACAL-Ciudad Sostenible** es un proyecto que nace para poner a disposición de los ayuntamientos los conocimientos y las soluciones de las que dispone la Universidad Politécnica de Valencia, líder de las universidades técnicas españolas en el ranking ARWU, con el fin de poder revisar, desde una perspectiva técnica, organizativa y económica, la gestión de los servicios municipales.

A través de esta Cátedra, ACAL está en disposición de poder abordar, de manera satisfactoria

- Anteproyectos y pliegos de condiciones técnicas y asistencia a los procesos de contratación de instalaciones y servicios.
- Auditorias y análisis o estudios de servicios e instalaciones existentes y propuestas de mejora en su gestión y explotación.
- Seguimiento de las actuaciones o proyectos de mejora. Estudio y desarrollo de nuevas soluciones técnicas para la mejora de los servicios e instalaciones de la ciudad.
- Estudios socioeconómicos de la ciudad.

Con la experiencia de **ACAL**, más de 20 años trabajando para ayuntamientos, y el potencial de conocimientos e investigación de la **Universidad Politécnica de Valencia**, desarrollaremos también acciones formativas para responsables municipales, así como investigaciones y desarrollos para mejorar la eficiencia, sostenibilidad y economía en la gestión de los servicios, infraestructuras e instalaciones de la ciudad.

Las líneas de trabajo de la Cátedra **ACAL - Ciudad Sostenible** se desarrollaran en los siguientes ámbitos de la actividad municipal

- Servicio de recogida, transporte y tratamiento de residuos sólidos.
- Limpieza viaria y edificios públicos.
- Mantenimiento de jardines públicos, zonas blandas, arbolado y plantas.
- Mantenimiento y conservación de infraestructuras, edificios e instalaciones. Planes de mantenimiento y conservación.
- Alumbrado público. Planes de ahorro y eficiencia energética.
- Servicio de agua potable y alcantarillado. Planes de mejora del rendimiento de la red.
- Servicio de transporte urbano de viajeros.
- Servicio de tráfico. Estudios de movilidad.
- Servicio internos de comunicaciones, telefonía e informática.
- Preparación de anteproyectos de servicios e instalaciones y pliegos de prescripciones técnicas para la gestión de servicios de forma indirecta.
- Diseño y organización de servicios, propuestas de mejora y sistemas de control.
- Proyectos e informes técnicos.
- Trabajos de dirección técnica.
- Trabajos de inspección y supervisión.
- Estudios de costes y auditorías de eficiencia.