



## Estimad@ amig@:

El próximo día 27 de marzo organizamos, la Universidad de Málaga (Dpto. de Contabilidad y Gestión) y la Asociación Española de Profesores Universitarios de Contabilidad (ASEPUC), la "III JORNADA DE CONTABILIDAD ANALÍTICA E INDICADORES DE GESTIÓN EN LAS ENTIDADES LOCALES: MEDICIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS SERVICIOS".

En la Jornada tendremos el privilegio de contar con conferencias a cargo de D. Antonio López Hernández, Presidente de la Cámara de Cuentas de Andalucía, y de D. Ramón Ortigosa López, Director del Área de Contabilidad Analítica de la Intervención General de la Administración del Estado (IGAE), en las que se tratarán temáticas relativas a la auditoría operativa, la medida de la eficacia, eficiencia y economía y el establecimiento y modificación de tasas y precios públicos, así como con la participación de ponentes gestores expertos de Ayuntamientos, Diputaciones y otras Entidades Locales con los que se podrá discutir acerca de la importancia y utilidad de la contabilidad y los indicadores para la gestión de los Entes Locales, y abordar sus experiencias en los procesos de implantación de tales herramientas en sus Organizaciones.

Creemos que puede tener especial interés por los temas tratados y las posibles discusiones que puedan surgir entre los profesionales de la gestión local y los expertos que participan en la Jornada.

Nos gustaría contar contigo, y con los que puedan estar interesados de tu Organización, en lo que pienso puede ser una provechosa jornada de transmisión de experiencias entre los asistentes sobre los temas anteriormente indicados.

Adjuntamos archivos con documentos sobre el programa de la Jornada con ponentes, contenido y el boletín de inscripción para, en su caso, su cumplimentación.

Aprovecho la ocasión para saludarte y enviarte un fuerte abrazo. Recibe un cordial saludo.

Málaga, 22 de enero de 2020

**Fdo.: Daniel Carrasco Díaz** 

Catedrático Contabilidad Pública UMA y Director del Departamento de Contabilidad y Gestión Presidente del Comité Organizador



