

## La Universidad y el ICJCE colaborarán en la formación de profesionales de la auditoría y la contabilidad



José Antonio Pérez Méndez, Inés Rubín, Santiago García y Faustino González-Cueva (EUROPA PRESS)

- La Universidad de Oviedo y el Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España (ICJCE) han presentado este jueves un convenio para la promoción de actividades docentes e investigadoras relacionadas con la contabilidad y la auditoría, en el Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo.

OVIEDO, 16 (EUROPA PRESS)

La Universidad de Oviedo y el Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España (ICJCE) han presentado este jueves un convenio para la promoción de actividades docentes e investigadoras relacionadas con la contabilidad y la auditoría, en el Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo.

El rector de la Universidad de Oviedo, Santiago García Granda; el presidente de la Agrupación Territorial Novena del Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España (ICJCE), Faustino González-Cueva Fernández; el director del Departamento de Contabilidad, José Antonio Pérez Méndez; y la coordinadora del Máster en Sistemas de Información y Análisis Contable (SIAC), Inés Rubín Fernández han presentado el convenio en rueda de prensa.

El ICJCE refuerza la colaboración con la institución académica con su participación en actividades docentes y prácticas en el máster SIAC, promovido por el Departamento de Contabilidad con el fin de formar profesionales en los campos de la contabilidad y la auditoría.

El convenio firmado favorecerá la organización entre ambas partes de conferencias, jornadas y seminarios, al igual que la puesta en marcha de otras acciones específicas, todo ello con el fin de mejorar el conocimiento contable, la formación y la visibilidad de los citados perfiles profesionales.

La firma del convenio de colaboración con el ICJCE aumenta el potencial del máster SIAC para formar profesionales contables de alto nivel capaces de afrontar los retos futuros de la Contabilidad y de la Auditoría de Cuentas.