

Noticias agencias

La Universidad de Zaragoza crea la "Cátedra de Auditoría"

14-10-2013 / 15:24 h EFE

La Universidad de Zaragoza ha creado la "Cátedra de Auditoría" junto con el Instituto de Censores Jurados de Cuentas y quince empresas del sector con diversos ámbitos territoriales.

Ofertar formación en auditoría desde los profesionales a los estudiantes y a los profesionales de las empresas firmantes, así como la organización de cursos dirigidos a los profesionales encaminados a la preparación de las pruebas de acceso al Registro Oficial de Auditores de Cuentas son algunos de los objetivos de la cátedra.

También estudiar la posible conversión del actual máster propio en Auditoría en un Máster Universitario oficial, según ha informado la institución académica.

La primera actividad de la cátedra será la celebración de una mesa redonda sobre "Los efectos de la nueva Directiva de la Unión Europea en la actividad y el mercado de la Auditoría", que tendrá lugar en el Aula Magna del Paraninfo el 15 de octubre.

Moderada por el director de la cátedra, Vicente Condor, y presidida por la vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica, Pilar Zaragoza, en la mesa redonda intervendrán José Antonio Gonzalo, catedrático de la Universidad de Alcalá; Ana Martínez Pina, presidenta del Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas; y Mario Alonso, presidente del Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España.

Una de las causas de la crisis económica es la falta de una adecuada regulación de los mercados de capitales y en la mesa redonda se va a debatir sobre la nueva directiva europea en la que se profundiza en el establecimiento de criterios comunes para los países miembros sobre la información financiera de las compañías y su auditoría como medio de proteger los intereses de inversores, accionistas y el resto de agentes que intervienen en los mercados.

La Universidad de Zaragoza cuenta con 58 cátedras institucionales y de empresa, la segunda universidad pública española en número de este tipo de cátedras.