

TRES DE CADA CINCO OFERTAS DE EMPLEO EN EL SECTOR DE AUDITORÍA ESTÁN DIRIGIDAS A RECIÉN TITULADOS

Las carreras de Administración y Dirección de Empresas, Económicas, Ingeniería y Derecho son las más atractivas para las firmas

El 63% de las ofertas de empleo que se dan en el sector de la auditoría están dirigidas a personas recién tituladas y más del 60% de estas se dan en Madrid, según revela un sondeo elaborado por la Agrupación Territorial Primera del Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España (ICJCE).

Según informa la Agrupación Territorial Primera, el estudio se ha realizado en base a la información facilitada por 11 firmas que colaboran con el proyecto *Auditoría-Universidad* y que concentran

el 85% de la cuota de actividad de la agrupación.

Así, el estudio revela que se trata de una "carrera planificada", donde la mayoría de las empresas incentiva "el progreso y la promoción", así como que el auditor puede tener una "proyección internacional".

FORMACIÓN Además, el sondeo pone de manifiesto la importancia que las firmas dan a la formación, pues destinan "una media de 90 horas por empleado y año".



Equipo de auditores. FOTO: DEIA

Asimismo, el estudio señala que las carreras de Administración y Dirección de Empresas, Económicas, Ingeniería y Derecho son las "más atractivas" para las firmas y que, para más del 80% de ellas, el expediente académico constituye el "primer paso" en la selección de los candidatos.

En esta línea, el 85% de las empresas considera "básico" que el candidato tenga un nivel alto de inglés.

PROFESIÓN DINÁMICA Coincidiendo con la jornada de *Auditor por un día*, el presidente de la Agrupación Primera del ICJCE, Antonio Fornieles, ha destacado que la auditoría es una profesión "dinámica, innovadora, de trabajo en equipo y que se renueva permanentemente".

"La formación constante a lo largo de la carrera profesional de un auditor es lo que le permite ser capaz de abordar diferentes empresas, pertenecientes a sectores distintos", ha remarcado al respecto Fornieles.