RESUMEN

La determinación del riesgo inherente por parte del equipo auditor constituye un impulso general para comprender el negocio del cliente y su entorno, de forma que permita establecer la estrategia preliminar del examen. Por lo que el presente estudio direccionado a auditoría financiera de empresas privadas obligadas a contratar servicios de auditoría externa tiene la finalidad de determinar si la evaluación del riesgo inherente considerando una herramienta elaborada por la Corporación de Auditores del Consejo General de Economistas de España bajo los lineamientos de las Normas Internacionales de Auditoría y Aseguramiento (NIA's) permite alcanzar una mayor eficiencia en el proceso de auditoría. En el estudio la metodología aplicada fue mixta ya que en primera instancia el enfoque fue cualitativo debido a que el instrumento fue sometido a un proceso de validación de expertos. Posterior a ello, el instrumento se aplicó a una prueba piloto mediante una entrevista a la gerencia de 10 empresas para así medir el riesgo inherente de las mismas. En una segunda fase, la investigación fue cuantitativa ya que se aplicó una encuesta a los representantes de las firmas auditoras que efectuaron auditoría financiera en el último periodo a las empresas participantes en el proceso con el propósito de conocer los recursos que fueron utilizados en el examen, permitiendo así correlacionar las variables mediante la aplicación del Coeficiente de Correlación de Pearson y el Coeficiente de Determinación utilizando el programa estadístico SPSS.

PALABRAS CLAVE:

- RIESGO INHERENTE
- EFICIENCIA
- PROCESO DE AUDITORÍA

ABSTRACT

The risk determination is inherent in the part of the team. With regard to this study aimed at the financial audit of companies obliged to external audit services, the purpose is to determine the risk assessment inherent in a tool prepared by the Auditors Corporation of the General Council of Economists of Spain under the guidelines The International Audit and Assurance Standards (NIA) allow for greater efficiency in the audit process. In the study, the methodology applied was the combination of the tool. Subsequently, the instrument was applied to a pilot test through an interview with the management of 10 companies in order to measure their inherent risk. In a second phase, the investigation was quantitative and you applied a survey to the representatives of the auditing firms that carried out the financial audit in the last period to the companies participating in the process in order to know the resources that have been developed in the examination, as well as correlating the variables by applying the Pearson correlation coefficient and the coefficient of determination on the SPSS statistical program.

KEYWORDS:

- INHERENT RISK
- EFFICIENCY
- AUDIT PROCESS