


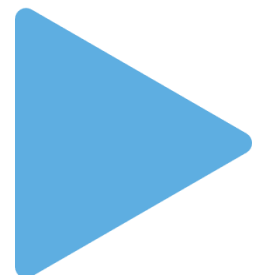
DIAGNÓSTICO DE NECESIDAD DE UN SOFTWARE PARA LA REVISORÍA FISCAL

DIANA PAOLA CASTAÑEDA

OBJETIVOS



Determinar la necesidad
de un software
para los Revisores
Fiscales



Indagar acerca del
mercado de software



Conocer el uso de
tecnologías



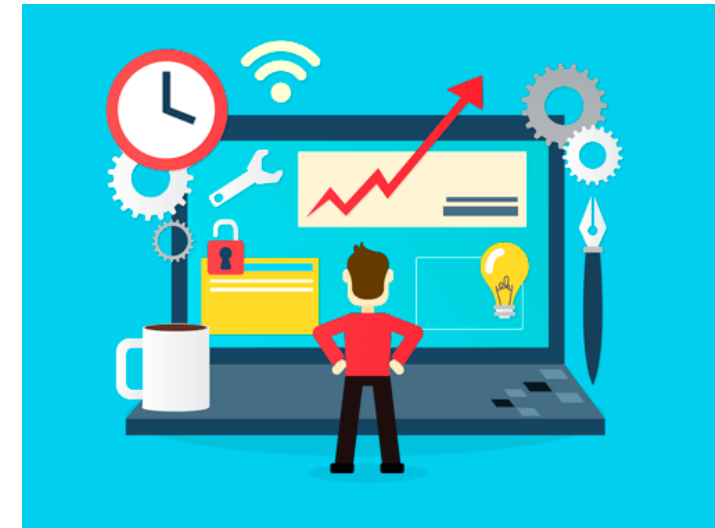
Realizar un
diagnóstico

Desarrollo
tecnológico

Incrementa los
estándares de
competitividad

Mejora los
resultados
financieros

¿El mercado colombiano requiere la implementación de un software especializado para la gestión de una Revisoría Fiscal?



JUSTIFICACIÓN

En el campo contable existen múltiples desarrollos tecnológicos que van desde los programas contables en implementación de cliente servidor, los nuevos desarrollos en nube, hasta el desarrollo de aplicaciones ERP



Antecedentes



2005

Software pyme.
(Mas &
Amengual,)

2012

El de las TIC
(Valencia Arias &
Hoyos Chaverra)

2017

Las aplicaciones
móviles
(TeneGuato
& Díaz Córdoba)

MARCO TEORICO

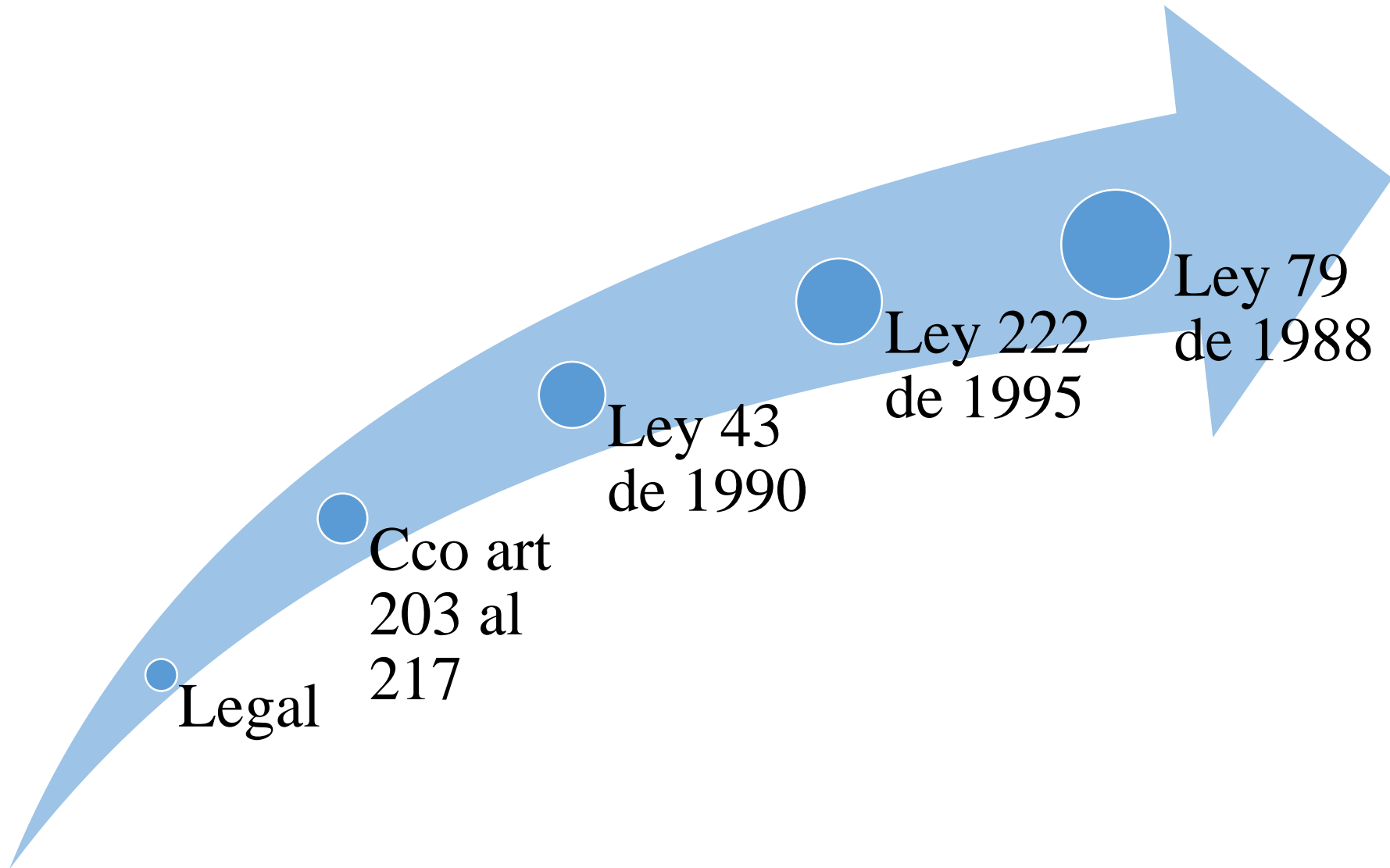
Revisoría
fiscal

Software

Control
Interno

Aseguramiento

MARCO NORMATIVO



METODOLOGÍA

MIXTA

- **Cuantitativa**

Tamaño de la población 

230400

Nivel de confianza (%) 

90 

Margen de error (%)

7

Tamaño de la muestra

138

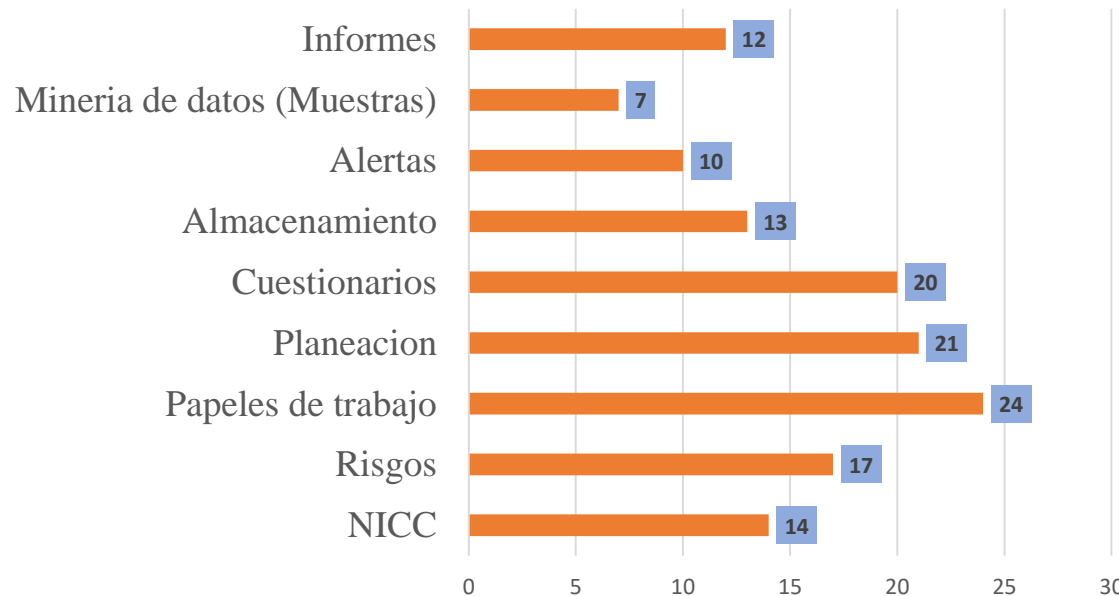
Observar los problemas que se generan en los procesos de Revisoría Fiscal

- **Encuesta**

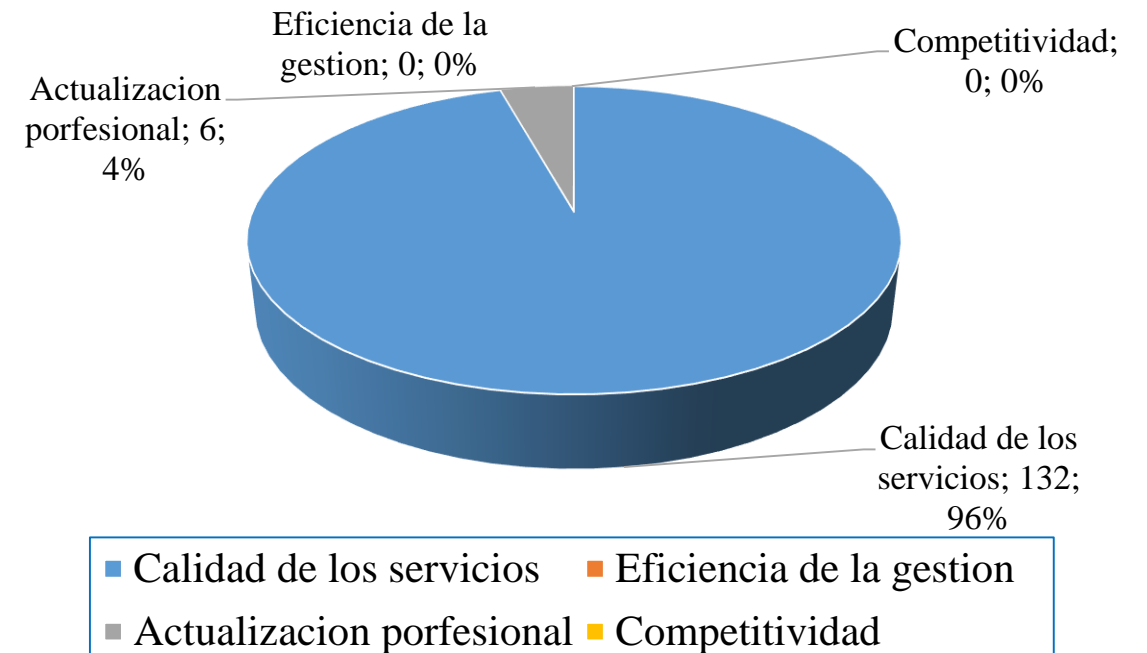
$$\frac{\frac{z^2 \times p(1-p)}{e^2}}{1 + \left(\frac{z^2 \times p(1-p)}{e^2 N} \right)}$$

RESULTADOS

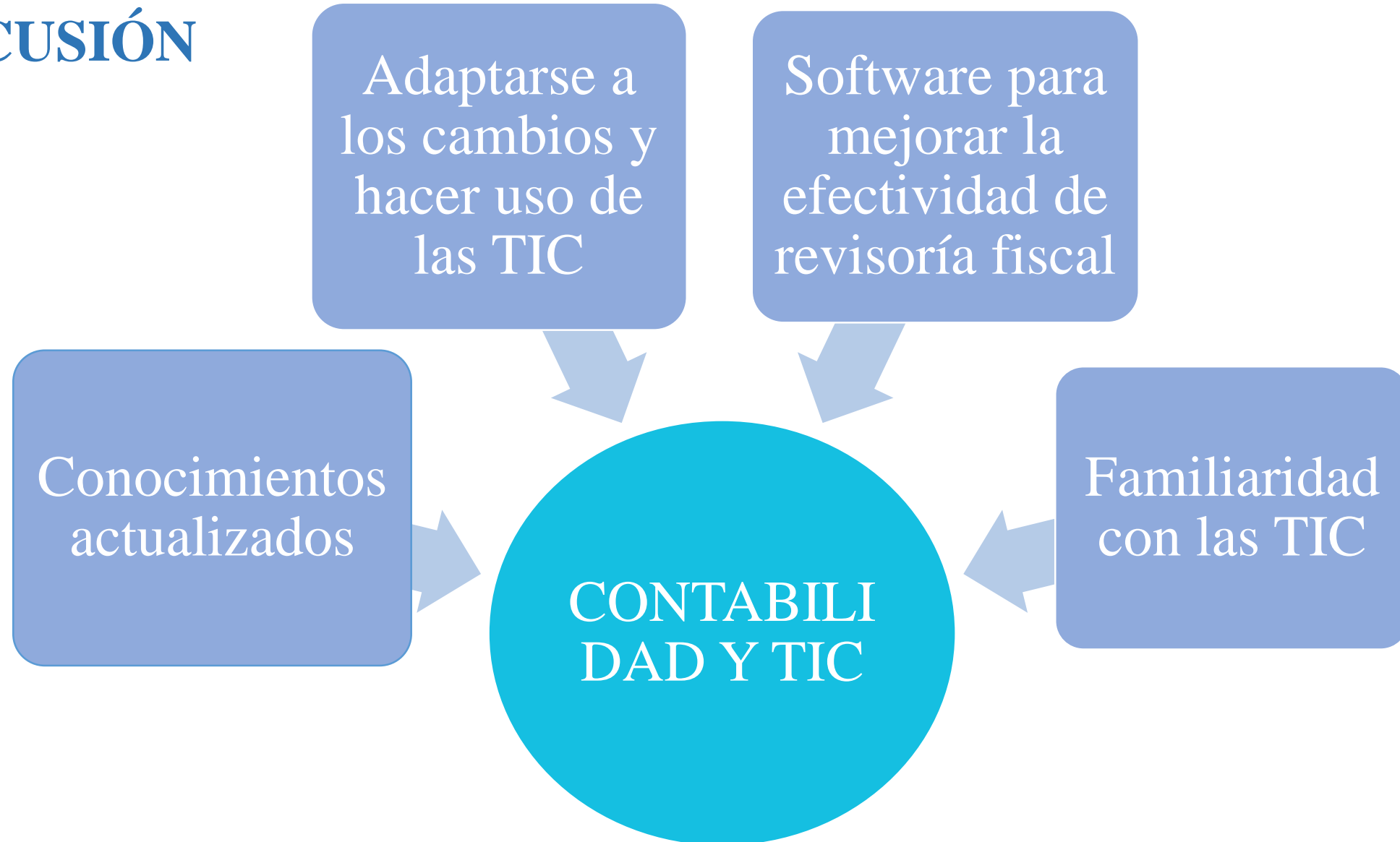
11. Cual o cuales de las siguientes actividades considera la de mayor importancia que debe contener un software para la gestión de la revisoría fiscal.



Cual considera que seria el beneficio de contar con un software especializado para la revisoría fiscal.



DISCUSIÓN



CONCLUSIONES



BIBLIOGRAFÍA

- MINTIC. (12 de 09 de 2015). *Evolución y desarrollo de las TIC en la economía del conocimiento*. Obtenido de <https://www.enticconfio.gov.co>: <https://www.enticconfio.gov.co/tendencia-y-uso-de-las-tic-en-colombia>
- Mas, A., & Amengual, E. (1 de Diciembre de 2005). *La mejora de los procesos de software en las pequeñas y medianas empresas (pyme)*. . Obtenido de Un nuevo modelo y su aplicación a un caso real. REICIS. Revista Española de Innovación, Calidad e Ingeniería del Software: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=92210203>
- MINTIC. (12 de 09 de 2015). *Evolución y desarrollo de las TIC en la economía del conocimiento*. Obtenido de <https://www.enticconfio.gov.co>: <https://www.enticconfio.gov.co/tendencia-y-uso-de-las-tic-en-colombia>
- Murcia, . (2004). *El futuro tecnológico de las terminales marítimas de vehículos: La integración de los sistemas de información*. Obtenido de UPC-Departament de Ciència i Enginyeria Náutiques: <https://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/7001/09Jmmc09de12.pdf;sequence=9>
- Diaz, J. (2011). IMPACTO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES (TIC) PARA DISMINUIR LA BRECHA DIGITAL EN LA SOCIEDAD ACTUAL. *Cultrol Vol 32*.