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

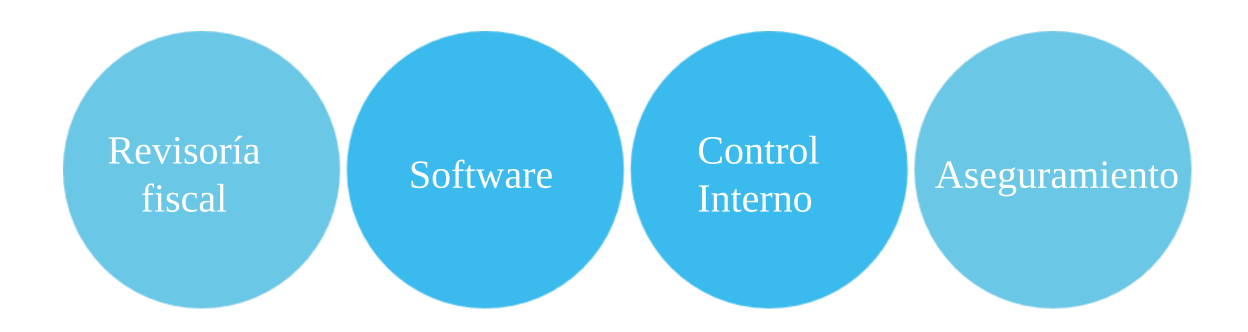
2012

2017

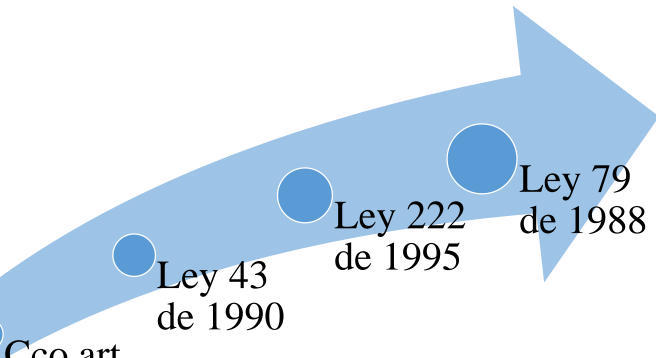
Software pyme. (Mas & Amengual,)

El de las TIC (Valencia Arias & Hoyos Chaverra) Las aplicaciones móviles (TeneGuato & Díaz Córdova)

MARCO TEORICO

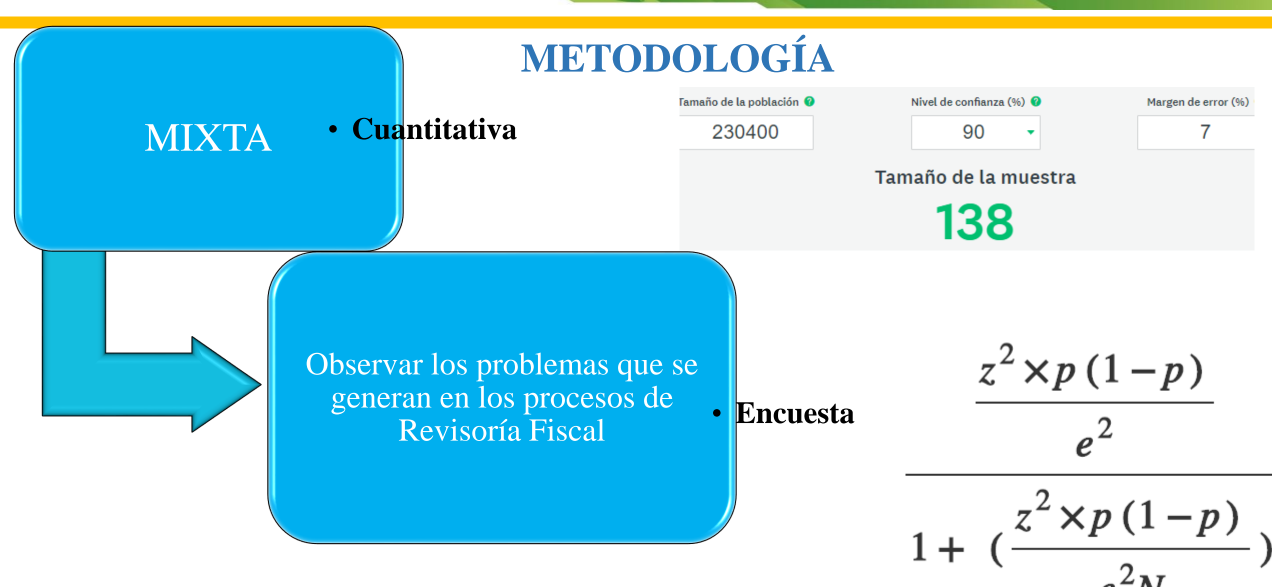


MARCO NORMATIVO



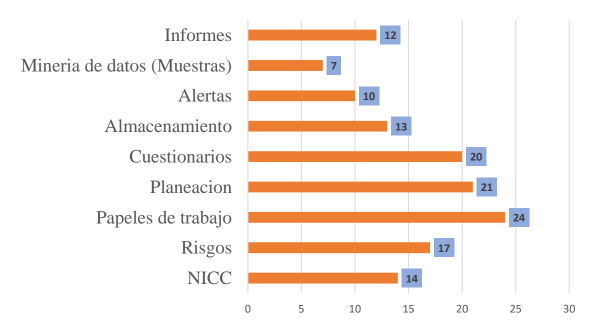
Cco art 203 al Legal 217





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

Adaptarse a los cambios y hacer uso de las TIC

Software para mejorar la efectividad de revisoría fiscal

Conocimientos actualizados

CONTABILI DAD Y TIC Familiaridad con las TIC



CONCLUSIONES

Adaptarse a los cambios y desarrollar nuevas habilidades



Las tecnologías son el auge para la sociedad actual



El software para la revisoría fiscal mejorara la calidad del servicio



Estar a la vanguardia con la globalización



Cambiar el uso de las herramientas tradicionales



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-lastic-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 Ciéncia; 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.