

**IMPLEMENTACIÓN DE UN SOFTWARE PARA CONTROL CONTABLE EN LA EMPRESA  
CARTOP INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍA S.A.S.  
CONTADURÍA PÚBLICA – UVD –**



## Función de la Práctica Profesional durante el periodo Comprendido entre los meses de enero a diciembre de 2018

**Rodríguez Angulo Luís Alfonso**

CORPORACIÓN UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS UVD CONTADURÍA PÚBLICA IX PERIODO

DOCENTE: Marha Isabel Amado Piñeros

### RESUMEN

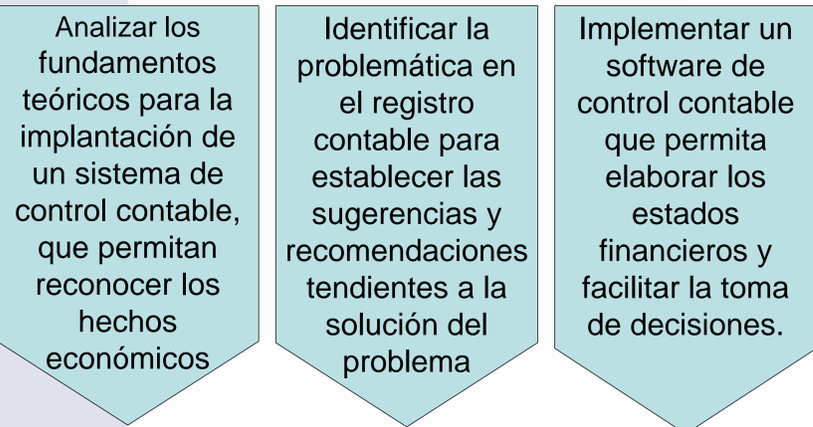
Mediante este trabajo se analiza la mejor opción para proporcionar a la empresa CARTOP INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍA S.A.S. una herramienta que brinde datos numéricos clasificados como estados financieros, y que de acuerdo con la metodología de la observación directa que se realizó, se determinó que un software de control contable es la solución que puede proporcionar resultados a través de informes, los cuales se puedan clasificar, comparar, analizar y medir y que sirvan como base para la toma de decisiones acordes a la realidad empresarial.

**Palabras claves:** Contabilidad, Documentos contables, Estados Financieros, Herramientas, Práctica Profesional, Software Contable.

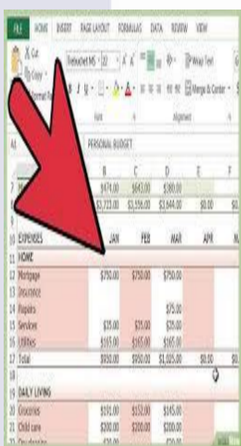
### OBJETIVOS

**General:** Diseñar una estrategia para la implementación de un software para control contable en la empresa CARTOP INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍA S.A.S.

### Específicos:



### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA



Fuente: es.wikihow.com

La inexistencia de herramientas tecnológicas para el reconocimiento de los hechos económicos presentados en la empresa CARTOP INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍA S.A.S., y consecuentemente la falta de registros contables, financieros, estadísticos e históricos, hacen que dicha entidad se vea inmersa en un caos organizacional, administrativo y financiero, que no se pueden conocer cifras, ni reportes ni informes que den cuenta de los resultados positivos o negativos de la organización.

**¿Cómo mejorar los procesos administrativos, comerciales y contables y minimizar el riesgo financiero en la empresa CARTOP INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍA S.A.S.?**

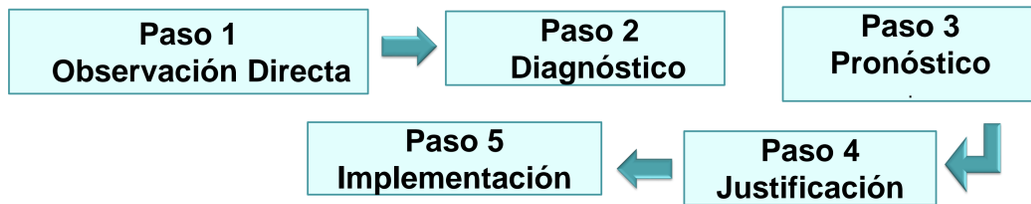
### MARCO TEÓRICO

El proceso de cambio obliga a desarrollar el pensamiento estratégico. Sonia Sescovich. (2014)

Se aprende más fácil a invertir cuando se entiende de contabilidad. Francisco Calleja. (2006)

Para el cumplimiento del objetivo se hace indispensable contar con una metodología que comprenda un software contable. Eric Martínez. (2014)

### METODOLOGÍA

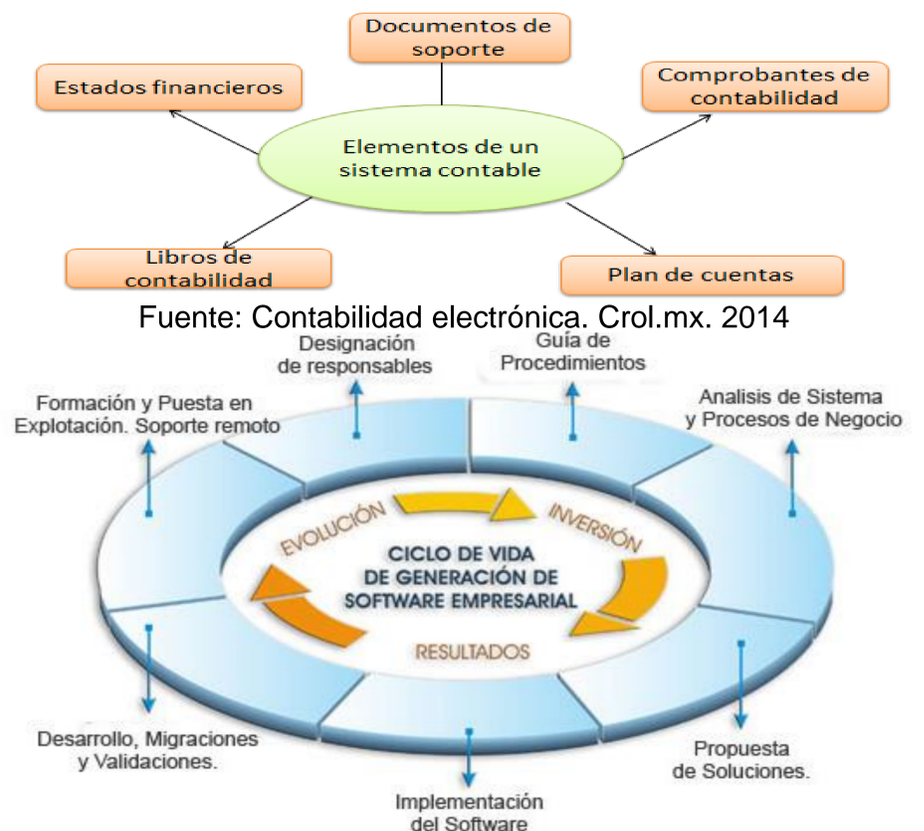


### MARCO LEGAL

Numeral 3 del Artículo 19 del Código de Comercio, obligación de llevar contabilidad  
Ley 43 de 1990: reglamentaria de la profesión de Contador Público  
Ley 590 de 2000 (Ley MiPymes) promover el desarrollo de las pymes  
Ley 1258 del 5 de diciembre de 2008, normas sobre constitución y funcionamiento de una S.A.S.  
Ley 1819 del 29 de diciembre de 2016: reforma tributaria estructural  
Ley 1943 del 28 de diciembre de 2018: Ley de financiamiento  
  
Decreto 1360, de 23 de junio de 1989, inscripción del soporte lógico (software) en el Registro Nacional del Derecho de Autor.  
Ley 1915 de 12 de julio de 2018, disposiciones en materia de Derecho de Autor

### RESULTADOS O ESTADO ACTUAL

Se presentan los resultados alcanzados en el desarrollo de la Práctica, abordados desde el punto de vista del impacto académico y desde el punto de vista práctico en la empresa CARTOP INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍA S.A.S.



Fuente: Contabilidad electrónica. Crol.mx. 2014

Fuente: Implementación software empresarial. Gestiona Business. 2016

### CONCLUSIONES

Después de conocer los factores que no permitían el cumplimiento de las metas empresariales por falta de información contable, se determina que con la implementación de un software de control contable mejorará la eficiencia y eficacia de la gestión administrativa, contable y financiera y para ello se accede al software contable World Office, en su versión Contador.

### REFERENCIAS

Sescovich, S. (2 de Mayo de 2014). *Gestión de personal, estrategia*. Obtenido de El pensamiento estratégico  
Calleja Bernal, F. J. (2006). Se aprende más fácil a invertir cuando se entiende de contabilidad. *El Economista*.  
Martínez, E. (2014). *Contabilidad electrónica, compleja pero necesaria*. México City [México City: Expansión.