

Título

Diseño de herramienta para el proceso de costos por proyectos de la empresa
Bermúdez Arquitectos S.A.S.

Autor

Devia Gutiérrez, Sandra Milena

Publicación

Bogotá, Corporación Universitaria Minuto de Dios- UNIMINUTO U.V.D-, 2019. 54
páginas.

Unidad Patrocinante

Corporación Universitaria Minuto de Dios (UNIMINUTO), Vicerrectoría Académica
U.V.D.

Palabras Claves

Contabilidad de costos, costos, diseño arquitectónico, etapas de diseño arquitectónico,
mano de obra.

Descripción

Teniendo en cuenta que “el propósito fundamental de la contabilidad es proporcionar información financiera afín a una entidad económica, información que permite el diagnóstico y la toma de decisiones” (Chiliquinga Jaramillo & Vallejos Orbe, 2017, pág. 12), y que la contabilidad de costos Es un sistema contable especial, que tiene como objetivo principal suministrar los elementos necesarios para el cálculo, control y análisis de los costos de producción de un bien o servicio. Se encarga de la acumulación y el análisis de la información para uso interno de los gerentes en lo que, a planeación, control y toma de decisiones se refiere.

La Contabilidad de Costos permite conocer el valor de todos los elementos del costo de producción de un bien y/o servicio, por tanto, calcular el costo unitario del mismo con miras a fijar el precio de venta y el manejo de las utilidades empresariales. (Chiliquinga Jaramillo & Vallejos Orbe, 2017, pág. 16)

Las empresas, como Bermúdez Arquitectos SAS, deben contar con un sistema de costos que se enfoque en la medición de los recursos que son utilizados para el cumplimiento de sus actividades el cual les permita identificar que estos recursos se están utilizando de forma óptima con el fin de generar eficiencia en el cumplimiento de metas y objetivos de la empresa.

Fuentes:

Bermúdez Arquitectos SAS, 2017. Chiliquinga Jaramillo & Vallejos Orbe, 2017. Cárdenas y Nápoles, 2106. Decreto 2090 de 1989. Duque Navarro, 2018. Duque Roldan & Osorio Agudelo, 2013. Escuela de diseño de Madrid, 2018. El Reporte Delta, 2006. García Padilla, 2014. Grupo Emergente de Investigación de la Universidad Mesoamericana GEIUMA, 2007. Gómez Montoya, Duque Roldan, & Cuervo Tafur, 2005. Marulanda Castaño, 2009. Norton & Jacobsen, 1983. Ortiz Anaya, 2011. Pérez Porto & Merino, 2011. Rico, 2016. Romero Rocha, 2006. Sandoval Morales, 2012. Sinisterra Valencia & Rincón Soto. Taylor & Bogdan, 1984. Universidad EAFIT, 2008. Vargas Restrepo, 2010.

Contenidos

En el presente informe se describe de manera detallada el diseño de una herramienta para la que empresa Bermúdez Arquitectos SAS, pueda realizar un control detallado de

los costos operativos y que está sea un apoyo para la toma de decisiones administrativas que giren en el entorno a los costos de esta.

En el capítulo 1 se abordarán las generalidades del proyecto, esto quiere decir, el planteamiento del problema, los objetivos, la metodología que se desarrollará, en sí se da una visión general del desarrollo del proyecto.

En el capítulo 2 se describe la reseña histórica de la empresa Bermúdez Arquitectos SAS., una descripción breve del área en donde se realizó la validación laboral y las funciones en donde se desarrolló la práctica profesional.

En el capítulo 3 se relatan los resultados obtenidos durante el periodo de validación de la experiencia, narrando el inicio de la trayectoria a la empresa, la ejecución de tareas, las responsabilidades puestas y las asumidas por las cuales se llegó a la toma de la decisión de proponer la elaboración de una herramienta que permita que la empresa pueda llevar un control de las labores centrales para así evaluar los costos de estas.

En el capítulo 4 se habla del resultado final de la práctica profesional, mostrando los resultados alcanzados teniendo como base principal los objetivos planteados y la forma en que estos fueron desarrollados y alcanzados durante la práctica y como este proceso sirvió tanto para para la parte profesional como para la personal.

Conclusiones

- Se estableció que el mejor instrumento tecnológico para la elaboración de la herramienta era Excel, y que en un futuro su implementación se haría utilizando el Excel que proporciona Google llamado: hojas de cálculo, teniendo en cuenta que de esta forma se facilita que la información esté en línea y sea de fácil consulta para los administradores de la empresa.
- Se pudo trabajar de manera conjunta con el Gerente, y los arquitectos líderes de cada uno de los proyectos de la empresa, Bermúdez Arquitectos SAS, con el fin de establecer cuáles son los diferentes conceptos que se deben tener en cuenta en el momento de realizar los planos y así poder dar un una orden lógico y concreto al diseño de la herramienta de costos.
- Una vez recopilada la información con el departamento de arquitectura se procedió a solicitar al área administrativa, la información de salarios que se deben tener en cuenta también dentro de la herramienta a diseñar.

➤ A partir de la recolección y organización de la anterior información, se procedió a elaborar la herramienta en Excel, en donde se organizaron varias tablas las cuales son los ejes centrales de la herramienta final. En éstas se establecieron individualmente las diferentes etapas por las que pasan los diseños, los proyectos