

# Introducción

En 1903, F. W. Taylor realizó las primicias en cuanto a investigación para lograr mejor control de la elaboración y la productividad que inspiraron al ingeniero Harrington Emerson (1908) para profundizar sobre el tema, quien a su vez sirvió de inspiración al contador Chester G. Harrinson, para que en nueve artículos titulados “Cost Accounting to Aid Production” (en 1921 tomaron la forma de libro) surgiera así la Técnica de Valuación de Costos Estándar, considerándose a Emerson, el precursor y a Harrinson el realizador, cuyo primer ensayo fue hecho en EEUU (1912).

**Referencia:**

Del Río, C., 2000. Costos II. México, ECAFSA

Un costo estándar es un patrón de medida que nos indica cuánto debería costar la elaboración de un producto o la prestación de un servicio si se dan ciertas condiciones. Es aquél que basa su funcionamiento en costos estimados o estandarizados para registrar los elementos del costo, los cuales son comparados con los costos reales, a fin de verificar la eficiencia para un determinado nivel de actividad.

Los costos estándar determinan de una manera técnica el costo unitario de un producto, basados en eficientes métodos y sistemas, y en función de un volumen dado de actividad. Son costos científicamente predeterminados que sirven de base para medir la actuación real.

**Referencia:**

Universidad Católica Única, 2011. Contabilidad de Costos – Costo Estándar. Recuperado el 8 de enero de 2015 accedido a partir de:

<http://www.es.slideshare.net/kacp13/costos-estándares>