

OBJETIVO

El objetivo primario de este trabajo es el de resaltar la importancia de la Gestión de la Seguridad Operacional.

Para ello tratamos de establecer una correlación entre los conceptos actuales sobre la seguridad aplicados en la industria aeronáutica y los enfoques sobre la seguridad aplicados en el desarrollo y operación de la lanzadera espacial “Space Shuttle”; tomando como parámetro comparativo la implementación del Sistema de Gestión de la Seguridad (SGS) (“Safety Managment System” (SMS)) aplicado en la industria aeronáutica.

Para ello se efectuó un análisis de los documentos emitidos por las comisiones investigadoras de los accidentes del Challenger y el Columbia