

EDITORIAL



La Fuerza Aérea Colombiana apoya su misión, en el desarrollo y adaptación de la tecnología aeronáutica, fundamentada en los modernos campos del mantenimiento, la electrónica, la aviónica y la informática: campos que han permitido direccionar las funciones, procesos, conocimientos de la investigación y la ciencia hacia la aeronavegabilidad. Para nuestros alumnos y suboficiales de la Escuela de Suboficiales CT. Andrés María Díaz Díaz, los procesos de formación tecnológica les exige la integración de los conceptos, teorías y experiencias con los modelos tecnológicos del siglo XXI, no sólo para actualizarse sino para generar competencias de calidad y sostenibilidad en sus procesos de acuerdo con las necesidades y normatividades para los campos aeronáutico y militar.

La presente edición de la revista TECNOESUFA, ha tenido como eje fundamental: la tecnología al servicio de la seguridad aérea, cuyo lema corresponde con el II foro en tecnología aeronáutica, que adelantó la Escuela de Suboficiales en el mes de octubre de 2005, para conmemorar el día del tecnólogo y de la tecnología. El establecer espacios para la reflexión académica y el integrar los conocimientos, los procesos de formación, las investigaciones y esfuerzos que se han adelantado en torno a la cultura aeronáutica, su tecnología y su direccionamiento futuro, así como las nuevas logísticas que constituyen las bases que complementan la riqueza de experiencias con el quehacer diario de las tecnologías.

Para los autores de los diferentes artículos les agradezco su colaboración con nuestra revista TECNOESUFA. A la vez queremos invitar a los profesionales nacionales e internacionales interesados en participar en nuestras publicaciones, procesos de formación, extensión e investigación. Ya que con el esfuerzo de todos podremos generar las alternativas para el desarrollo de la cultura aeronáutica militar de nuestro país.

CORONEL ORLANDO BUSTAMANTE BERNAL
DIRECTOR ESCUELA DE SUBOFICIALES FAC