

# EDITORIAL



**E**n el mundo actual, donde la tecnología ha adquirido una extraordinaria relevancia y es objeto de un valor social existen parámetros que también deben estar presentes en la formación de profesionales adaptados a su tiempo, como la creatividad sistemática, que permite integrar y canalizar los esfuerzos individuales y aumentar el impacto de los resultados que de ella se desprende, la versatilidad creativa y la sensibilidad son características que deben ser promovidas en una educación tecnológica para el siglo XXI.

La presente edición de la revista TECNOESUFA de la Escuela de Suboficiales de la Fuerza Aérea Colombiana, resalta la importancia de la inversión en infraestructura para el desarrollo de la función de la investigación en el avance de la tecnología aeronáutica en sus diferentes niveles formativos y tecnológicos, es como la escuela para continuar en el cumplimiento de su misión y visión ha recibido del comando de la Fuerza Aérea Colombiana 10 aulas y laboratorios, desde donde la investigación será la prioridad para el desarrollo de la cultura aeronáutica.

Los laboratorios de comunicaciones, sistemas electrónicos de seguridad, abastecimientos aeronáuticos, avionica y física aeronáutica serán los generadores e impulsores de la aplicación del conocimiento para la innovación, creación y adaptación de las nuevas tecnologías en el campo aeronáutico y militar.

**CORONEL ORLANDO BUSTAMANTE BERNAL**  
**DIRECTOR ESCUELA DE SUBOFICIALES FAC**