

# PRESENTACIÓN

La acelerada evolución de la tecnología va transformando con profundos cambios la forma de vida de esta humanidad del siglo XXI, se facilitan las comunicaciones, el transporte, la informática, los cuales han generado nuevos paradigmas para la educación y la investigación, impulsando el desarrollo hacia los procesos industriales y estrategias hacia una economía sostenible en la sociedad del conocimiento.

En el presente volumen de la revista TECNOESUFA se destaca la gestión como fundamento para el desarrollo de procesos tecnológicos con calidad que partirán de una infraestructura básica como son los laboratorios aeronáuticos: laboratorio de aviónica, laboratorio de física aeronáutica, laboratorio de defensa aérea, laboratorio de navegación y tránsito aéreo y laboratorio de abastecimientos aeronáuticos, para proyectar sus resultados teóricos y prácticos en el modelamiento educativo los cuales contribuirán con los conocimientos hacia el establecimiento de una cultura aeronáutica.

**ST. GERSON RICARDO JAIMES PARADA**  
**EJ. FRANCIA M. CABRERA CASTRO**  
**TOF. ALICIA DEL PILAR MARTINEZ LOBO**

