



2.2 ESTUDIOS E INVESTIGACIONES FUERZA AEREA COLOMBIANA

AÑO 2021

Bogotá D.C., 07-12-2021

No.	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	GRUPO DE INVESTIGACIÓN
1	Misión Espacial FACSAT-2: Diseño y análisis	TC. SONIA RUTH RINCON URBINA	HEFESTO
2	Misión Espacial FACSAT-2: Diseño Crítico	TC. SONIA RUTH RINCON URBINA	HEFESTO
3	Estudio de investigación: "Desarrollo de sensores satelitales FACSAT 2.4"	TC. SONIA RUTH RINCON URBINA	HEFESTO
4	Análisis de misión y estudio de factibilidad para una misión satelital tipo Cubesat de tres unidades (3U)	TC. SONIA RUTH RINCON URBINA	HEFESTO
5	Militares y procesos de paz: El caso de Colombia desde la experiencia de las negociaciones con las FARC en La Habana, Cuba	TC. RODRIGO MEZU MINA	CONTEXTO
6	Modelo de planeación presupuestal basado en capacidades técnicas aeronáuticas para la Fuerza Aérea Colombiana	MY. RICARDO RAFAEL VARELA CASTILLEJO	GILOGA
7	Diseño e implementación de un sistema informático para la gestión de documentos que soportan la trazabilidad de peligros asociados al desarrollo y fabricación de productos aeronáuticos.	MY. CARLOS ARTURO HERNANDEZ	GIEA
8	Sistema de soporte a la toma de decisiones para comando y control	CT. JOSE DAVID ORTEGA PABON	CETAD
9	Modelo de gestión estratégica del talento humano de la Fuerza Aérea Colombiana - una visión sistémica (Fase 2} "Ingenium 2030".	TC. LUZ GIOVANNA MUNAR CASAS	VOYAGER

Nota: Para efectos de contacto se pueden comunicar con la Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación a los siguientes correos electrónicos: Luis.villamil@fac.mil.co y guillermo.giraldo@fac.mil.co

TC. JORGE GIOVANNI JIMENEZ SANCHEZ
Director de Ciencia, Tecnología e Innovación

Realizó: MY. VILLAMIL R.

"ASÍ SE VA A LAS ESTRELLAS"

Línea Anticorrupción Fuerza Aérea Colombiana 01 8000 110 588
Carrera 54 No. 26-25 CAN – Conmutador 3159800 Bogotá, Colombia.
www.fac.mil.co