

# Proyectos de Investigación Formativa

## Tecnología de Seguridad Aeroportuaria / Curso 77 / 2005

TP. RAFAEL CELIS  
JEFE DE LA TECNOLOGIA DE SEGURIDAD AEROPORTUARIA ESUFA

AT. ALFARO BERNARDO  
COORDINADOR DE TECNOLOGIA DE SEGURIDAD AEROPORTUARIA ESUFA

TOP. ALICIA DEL PILAR MARTINEZ  
ASESOR METODOLÓGICO Y DOCENTE ESUFA

	INTEGRANTES	TITULO	JURADOS
1	DS. Castiblanco Guillén Gustavo Adolfo DS. Murcia Bernal Andrés Ricardo	Diseño de la implementación de un sistema de cereo y detección de desperfecto en el ánima del fusil M-16 por medio de luz para el almacén general de CAMAN.	TP. Castro Barreto Elmer. TP. Puentes Fajardo Jorge
2	DS Hernández Guzmán Einer DS. Medina Gamboa Hugo DS. Molina Garzón Manuel	Diseño de un software para el departamento de JIN Contrainteligencia	TJ. Linarez Amezcuita José Gabriel. T2. Ortiz Saza Luz Ángela
3	DS Ruiz Franco Gregorio DS. Velasco Homes Nixon DS. Villa Sánchez Carlos	Diseño de un detector de minas antipersonales para el helicóptero UH - 60 Black - Hawk	TP. Fernández Parra John. T2. Rojas Segura Freddy
4	DS Castro Combita Javier Leonardo. DS. Villamizar Noleiver Leonardo	Análisis comparativo de implementación de un chip o dispositivo electrónico para localizar armamento.	CT Salas Rivera José Edgar TS Cortes Regulo E6. Romero Castiblanco Jorge
5	DS Carmona Zuluaga Nelson. DS. Huérfano Mayorga Alexandre DS Ramirez Aterhortua Bairon.	Implementación de un sistema biométrico dactilar con base de datos	CT. Carvajal Hurtado Juan ST. Ibarguen Cortes Carlos Alberto
6	DS. Alvarado López Felipe DS. Buitrago Barbosa Carlos DS. Suarez Briceño Joseph	Diseño de un visor adaptado a unja cámara inalámbrica para fusiles de asalto M -16 A1	MY. Pantoja Bernal Carlos Eduardo CT. Rodríguez M. Eisenhower