

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR AERONÁUTICO

CARRERA DE ELECTRÓNICA MENCIÓN

INSTRUMENTACIÓN Y AVIÓNICA



“ELABORACIÓN DE UN CD INTERACTIVO PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CARACTERÍSTICAS, TIPOS, VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE LOS EQUIPOS SATELITALES FAE-BGAN”

CBOS: GUILCASO WALTER

Objetivo



Elaborar un CD interactivo que contenga información correspondiente a las características, tipos, ventajas y desventajas del equipo satelital FAE- BGAN para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje de los alumnos de la ETFA y de los señores aerotécnicos en los cursos de especialización.

Objetivo Específico

Recopilar información importante de manuales sobre el equipo satelital FAE- BGAN.

Sintetizar la información relevante del equipo satelital FAE- BGAN para acoplar al CD interactivo de manera secuencial y didáctica.

Diseñar, elaborar un CD interactivo del equipo satelital FAE- BGAN.

Conclusiones

El CD interactivo se realizó en base a la información recopilada del equipo satelital FAE-BGAN y el curso técnico-profesional, para ser utilizada como material de enseñanza teórico.

Se sintetizo la información más relevante del equipo satelital FAE-BGAN y a su vez se la acoplo al mismo.

Se diseñó el CD Interactivo del equipo satelital FAE-BGAN para obtener una mejor enseñanza, aprendizaje del personal de alumnos de la Escuela Técnica de la Fuerza Aérea y para los diferentes cursos de especialización.

Recomendaciones

Utilizar el manual interactivo para los fines de instrucción por los cuales fue creado, considerando todos los fundamentos teóricos y gráficos del equipo satelital FAE- BGAN.

Desarrollar un programa de modernización del sistema satelital existente en FAE con la adquisición de equipos acordes con el avance de la tecnología.

Mantener siempre en óptimas condiciones este equipo para obtener un buen funcionamiento del mismo, ya que esto ayudaría en el manejo al personal de comunicaciones.

PRESENTACIÓN DEL CD INTERACTIVO DEL EQUIPO SATELITAL FAE BGAN

CD INTERACTIVO DEL
SISTEMA SATELITAL
FAE -BGAN

GRACIAS