UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola Tècnica Superior d'Enginyeries
Industrial i Aeronàutica de Terrassa

I COMUNICACIÓ

PROF. I. GIL

ENTREGABLE

## SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN AERONAVES

## Trabajo

Seleccionar uno de los sistemas de comunicación en aeronaves, correspondiente al Módulo 4 de la asignatura:

- SATCOM
- GPS/Galileo/Cospas-Sarsat
- VHF Omnidirectional Range (VOR)
- Distance Measuring Equipment (DME)
- Instrument Landing System (ILS)
- Radio Altimeter
- Microwave Landing System (MLS)
- · Radar/Weather Radar

## **Entregable**

En relación al sistema seleccionado, se entregará un report (<u>máximo 5 páginas</u>) incluyendo:

- Especificaciones del Sistema
  - Características TX/RX
  - Componentes
- Funcionalidad y Aplicaciones
  - Modelos comerciales
- Referencias
  - Productos
  - Organismos reguladores