

 <b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</b> Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa	MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA		
	SISTEMES DE RADIOFREQUÈNCIA I COMUNICACIÓ	PROF. I. GIL	ENTREGABLE
<b>SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN AERONAVES</b>			

## 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 (**máximo 5 páginas**) incluyendo:

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