

## 7. Recursos materiales y servicios

### 7.1. Recursos materiales y servicios disponibles.

Los recursos materiales y servicios disponibles, serán bien propios del CUD, de la AGA o de la UPCT, según se lista a continuación. La responsabilidad del funcionamiento, la revisión y el mantenimiento de los mismos será por tanto de cada una de dichas instituciones.

#### **Infraestructura propia del CUD:**

- 1 Edificio de dirección, gestión, administración y servicios propios.

#### **Infraestructuras de la AGA:**

- 1 Aula de Informática (28 puestos), con un puesto de control de profesor que controla todas las demás estaciones, así como otros elementos auxiliares como cañón proyector e impresora.
- 1 Aula Multimedia (48 puestos), con ordenadores independientes e interconectados a un servidor específico.
- No existe un Aula dedicada de Informática (de Libre Acceso) propiamente dicha, pero todos los alumnos reciben en dotación al ingresar un ordenador portátil, con correo electrónico corporativo y acceso a las bases de datos y páginas web del Ministerio de Defensa.
- Existe un número limitado de accesos libres a Internet en la biblioteca, a disposición de los alumnos, recurso que se completa con la posibilidad de conexión de red inalámbrica por portátil.
- 2 Aulas de Proyecciones (110 y 135 puestos), dotadas de ordenador conectado a sistemas de proyección y sonido, así como de reproductores multiformato.
- 13 Aulas de docencia general (800 plazas), todas dotadas de ordenador fijo, cañón de proyección, proyector de transparencias, pizarra y conexión a red WAN PG.
- 3 Aulas de docencia dedicadas al estudio de idiomas, todas dotadas de televisor, reproductores multiformato, cañón proyector central fijo, toma de red, ordenador fijo y toma para ordenador portátil.
- 2 Aulas grandes (120 puestos cada una), una de ellas equipado como sala de proyecciones auxiliar.
- 8 Aulas medianas (de más de 50 puestos)
- 3 Aulas pequeñas (32 puestos cada una)
- 3 Salas de reuniones / cursos / conferencias, todas dotadas de proyector, cañón, salida de red, y toma para ordenador portátil.
- Servicio de Imprenta y Reprografía, con capacidad para impresión y encuadernación de los textos editados en el centro o de trabajos realizados.
- Biblioteca (fondos superiores a los 50.000 volúmenes, más suscripciones electrónicas, 48 puestos individuales, con toma de red informática, sala de lectura con 4 locutorios de internet, y sala de recursos).
- Salón de actos (392 puestos), actualmente reformándose para ampliar la capacidad.
- Laboratorios existentes:
  - 2 Laboratorios/Gabinetes de Idiomas (28 y 35 puestos), dotados de: consola de control de profesor y puestos individuales de alumno, compuestos por auriculares, micrófono, y reproductor/grabador individual.
    - Laboratorio/Gabinete de Electrónica, Electricidad y Automática (20 puestos).
      - Gabinete de armamento y motores (36 puestos).
- Infraestructura en construcción (prevista para su puesta en marcha en 2010):
  - . Laboratorio de Química y Medio Ambiente (16/20 puestos)

- . Laboratorio de Física (16/20 puestos)
- . Laboratorio de Ingeniería Energética, fluidos y aerodinámica (16/20 puestos)
- . Laboratorio de Telecomunicaciones (16/20 puestos)
- . Laboratorio de Materiales y fabricación (16/20 puestos)
- . Aula Multimedia/Informática (20/25 puestos)

**Infraestructuras comunes de la UPCT:**

- Biblioteca / Hemeroteca /Centro de Recursos Audiovisuales, a los que los alumnos también pueden acceder.

**NOTA:** En el caso de que durante la implantación de la titulación no estuviese disponible alguno de los laboratorios del CUD, se utilizarían los laboratorios de la UPCT. Los laboratorios de la UPCT se supone que tendrían un porcentaje de utilización del 15% reservada para esta titulación. En cuanto los laboratorios e instalaciones (biblioteca, aulas de informática) de la Academia General del Aire, su disponibilidad sería superior al 50% durante el periodo de extinción de la actual titulación militar que se imparte a los futuros oficiales del Ejército del Aire.