T01 CONCEPTOS Y DEFINICIONES

INTRODUCCIÓN[[1]](#footnote-1)

En esta guía, se realiza un control de lectura del **Capítulo 1** del Manual: ***Fundamentos de la teledetección*** cuyo autor es el Dr. Emilio Chuvieco Salinero. (Este Capítulo está disponible en la página)

El objeto de este Manual es presentar los fundamentos de la teledetección, orientada principalmente hacia su aplicación medioambiental.

Seleccione la respuesta correcta: *(Puede haber más de una respuesta correcta)*

1. **La teledetección abarca los procesos que:**

a. Obtienen una imagen desde el aire o desde el espacio.

b. El tratamiento de la información.

1. **La teledetección espacial es una técnica que:**

a. Permite adquirir imágenes de la superficie terrestre desde un avión.

b. Permite adquirir imágenes de la superficie terrestre desde una plataforma espacial.

1. **Un sistema de teledetección incluye:**

a. La cubierta terrestre

b. El sistema de recepción y comercialización

c. Los sensores

d. El centro de datos, análisis de la información y usuarios finales

e. Una fuente de energía.

1. **Un sistema de teledetección NO incluye:**

a. El intérprete

b. El usuario final

1. **El campo de visión del hombre está limitado?**

Si

No

Realice un esquema de los componentes de la teledetección:

No se permiten imágenes pegadas de ningún sitio.

El esquema debe ser de producción propia.

Fuentes de consulta:

Manual de Teledetección (Disponible en el aula)

<https://www.servirglobal.net/Portals/0/Downloads/Training%20Materials/SERVIR_Introduccion_Teledeteccion_.pdf>

<http://www.unsj.edu.ar/unsjVirtual/cartografiaaplicadaminas/wp-content/uploads/2016/10/Apuntes-de-c%C3%A1tedra-para-Cartograf%C3%ADa-Aplicada.pdf>

<https://www.youtube.com/watch?v=F69Q64zfxLU>

1. https://virtual.unju.edu.ar/pluginfile.php/36783/mod\_resource/content/4/4 Fundamentos de teledeteccion Chuvieco cap 1.pdf [↑](#footnote-ref-1)