

Procesadores de texto:

<https://sites.google.com/site/informaticaalmijara/home/etica-y-estetica-en-la-red/procesador-texto>

Hojas de cálculo:

<https://sites.google.com/site/informaticaalmijara/home/etica-y-estetica-en-la-red/hojas-de-calculo>

Presentaciones:

<https://sites.google.com/site/informaticaalmijara/home/etica-y-estetica-en-la-red/presentaciones>

Diseño vectorial:

<https://sites.google.com/site/informaticaalmijara/home/etica-y-estetica-en-la-red/disenio-de-logos>

Imagen digital:

<https://sites.google.com/site/informaticaalmijara/home/etica-y-estetica-en-la-red/montaje-fotografico>

<https://sites.google.com/site/informaticaaland/home/gimp>

Edición de sonido:

<https://sites.google.com/site/informaticaaland/home/edicion-de-sonido>

Programación web:

<https://sites.google.com/site/informaticaaland/home/programacion-html>

Seguridad informática:

<https://sites.google.com/site/informaticaaland/home/seguridad-informatica>

Computación y robótica:

<https://sites.google.com/site/informaticaalmijara/home/etica-y-estetica-en-la-red/videojuegos-scratch>

Programación estructurada:

<https://sites.google.com/site/informaticaaland/home/c>

Redes informáticas:

<https://sites.google.com/site/informaticaaland/home/redes>

Sistema Operativo y Hardware:

<https://sites.google.com/site/informaticaalmijara/home/la-sociedad-de-la-informacion/ordenador-y-sistema-operativo>

Edición de vídeo:

<https://sites.google.com/site/informaticaalmijara/home/la-sociedad-de-la-informacion/video>

Computación física con Arduino:

<https://sites.google.com/site/vistazul2012/arduino>

Bases de datos:

<https://sites.google.com/site/vistazul2012/bases-de-datos>

Robótica con Robomind:

<https://sites.google.com/site/vistazul2012/proyecto-informatica>