

Cultural y artística:

Canciones. Visita al Planetario.

Cuadros y obras artísticas de pintores y artistas famosos (Vincent Van Gogh)

Películas. Obras de teatro

Programas televisivos (Érase una vez el espacio...)

Social y ciudadana:

NASA (organismo más importante dedicado al espacio)

Tratamiento de la información digital:

Información del espacio en internet.

Planos del sistema solar.

Información meteorológica en diversas fuentes (TV, satélite, internet...)

Información del espacio en enciclopedias multimedia.

Lingüística:

Libros sobre plantas. Cuentos sobre el espacio.

La comunicación en el espacio.

Informativos TV (el tiempo, meteosat...)

Folleto y revistas.

Matemática:

Los números en el espacio.

Cerca-lejos, grande-pequeño.

Comparaciones (más grande que...)

Series

Magnitudes: peso.

EL ESPACIO Y EL SOLAR SISTEMA

Conocimiento e interacción con el mundo físico-natural:

Es respeto a la naturaleza (la capa de ozono, residuos espaciales)

Científicos espaciales.

El cuerpo y su cuidado en el espacio. La alimentación, higiene, prendas adecuadas...

Preparación previa del astronauta antes de ir al espacio.

La meteorología en el espacio (ni frío ni calor)

Aprender a aprender

Tipos de planetas.

Análisis de una estación espacial.

Personal que prepara un viaje al espacio (mecánicos, ingenieros, científicos, preparadores físicos, nutricionistas...)

Iniciativa y autonomía personal:

Qué cosas nos podemos llevar al espacio.