

imagina

Pequeñas manos
harán grandes cosas



Actividad n°2:
MARZO

La aventura espacial

País- Continente: Estados Unidos - América
Técnica: Recortable y coloreado
Duración: 1 Sesión

Contexto Socio-Histórico

Si hay un acontecimiento que marcó un antes y un después en la historia de la tecnología, cumpliendo así el sueño de la humanidad, fue la llegada del primer ser humano a la luna el 21 de julio de 1969. Por primera vez, el hombre fue capaz de salir de la Tierra para pisar otro mundo.

El viaje se desarrolló sin problemas y el día previsto, el comandante de la nave Neil Armstrong y Edwin f. Aldrin, el piloto del módulo de exploración lunar Águila, desembarcaron en la luna, en una zona llamada Mar de la Tranquilidad, mientras Michael Collins permaneció en órbita lunar en el módulo principal Columbia. Al amerizar el módulo lunar Eagle sobre la superficie del satélite, Neil Amstrong, dijo la famosa frase: "Un pequeño paso para el hombre, un gran paso para la humanidad."

Si bien fueron los primeros en llegar, muchos otros astronautas persiguieron el mismo sueño de alcanzar la luna. Entre ellos destacamos a Pedro Duque, el primer español en tripular una misión a la luna en 1998, a bordo del transbordador Discovery, y al joven portugués Jocelino Rodrigues, quien en 2013 quedó finalista, con 19 años, para ser parte del entrenamiento de astronautas en la competencia AX Apollo Space en el Centro Espacial Kennedy de la NASA en Florida, Estados Unidos.

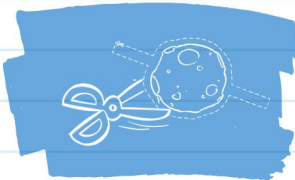
Pasos a seguir:



1. Descarga la actividad en cartulina blanca o folio grueso para darle más consistencia.



2. Colorea las 4 figuras. Puedes usar los tonos metálicos y la brillantina para la nave y la luna.



3. Recórtalas. Una vez hecho, pega los extremos laterales hasta que se ajusten a los dedos de la mano.



4. Gracias a estas "marionetas" de dedo, podéis hacer recreaciones en grupo o pequeñas piezas teatrales.



5. ¡Ya tienes vuestra aventura espacial!



Materiales:

- Rotuladores "BIC®Kids Visa" y "Magic Felt pens".
- Pegamento con brillantina "Glitter glue Metallic".
- Pegamento "Evolutions Glue Stick".
- Marcadores "Marking, colores metalizados".

imagina

Pequeñas manos
harán grandes cosas



Actividad n°2:
MARZO

La aventura espacial

País- Continente: Estados Unidos - América
Técnica: Recortable y coloreado
Duración: 1 Sesión

Vinculación Curricular

PRIMARIA

ÁREA
Conocimiento del entorno

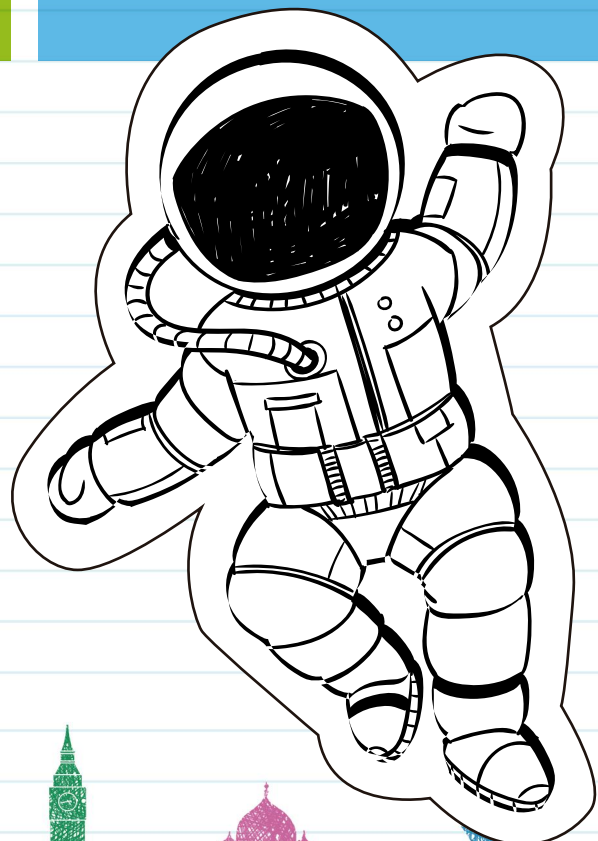
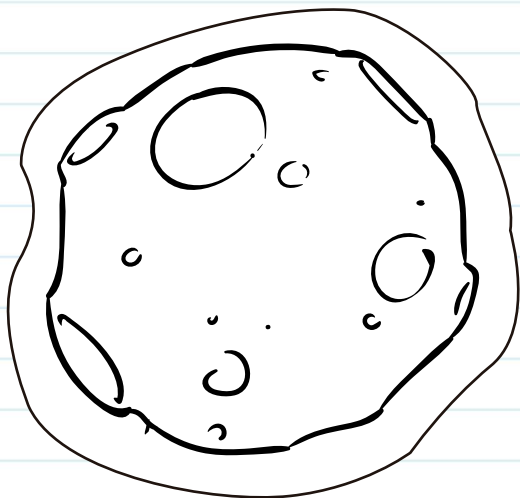
CONTENIDO: BLOQUE 2
El mundo en que vivimos.

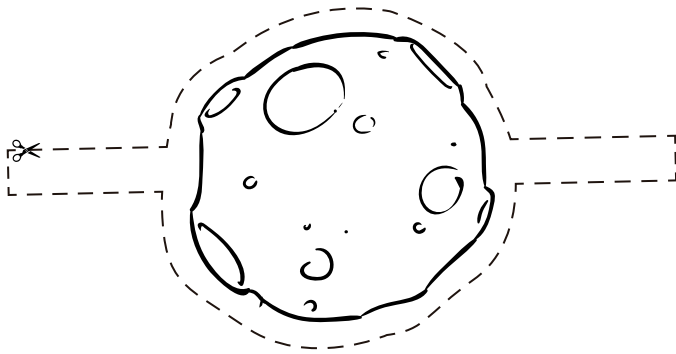
DESCRIPCIÓN LOMCE
"El universo y Sistema Solar.
El planeta tierra y la luna, su satélite."

ÁREA
Ciencias Sociales

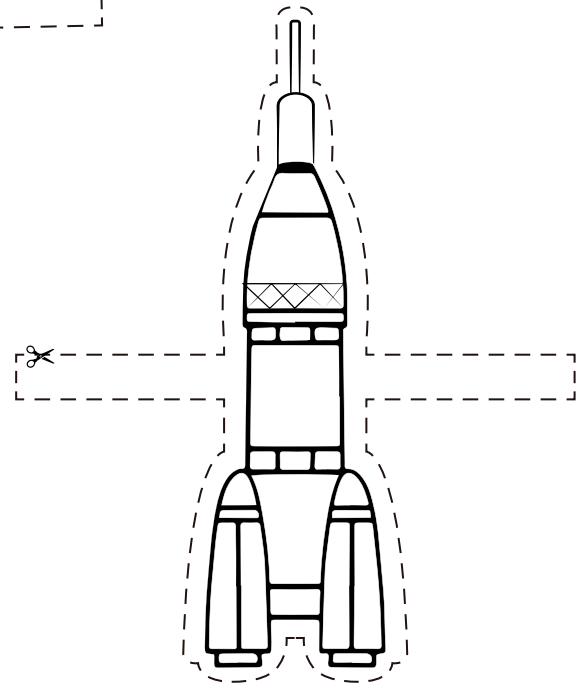
CONTENIDO: BLOQUE 4
Las huellas del tiempo

DESCRIPCIÓN LOMCE
"Principales acontecimientos que se produjeron
durante el Siglo XX y que determinan nuestra
Historia Contemporánea."

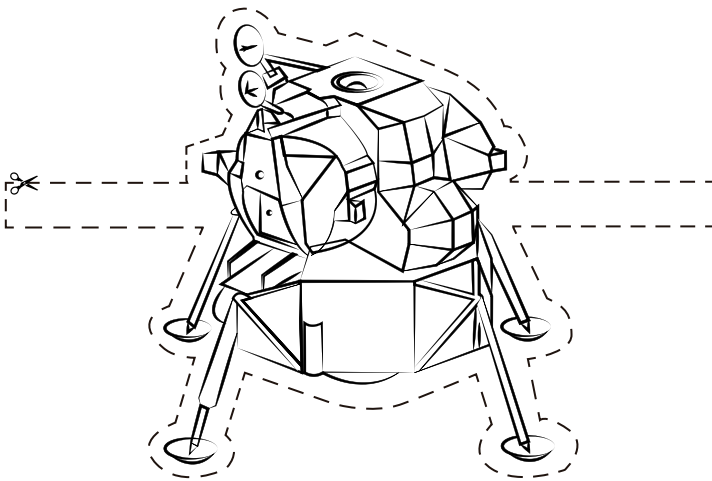




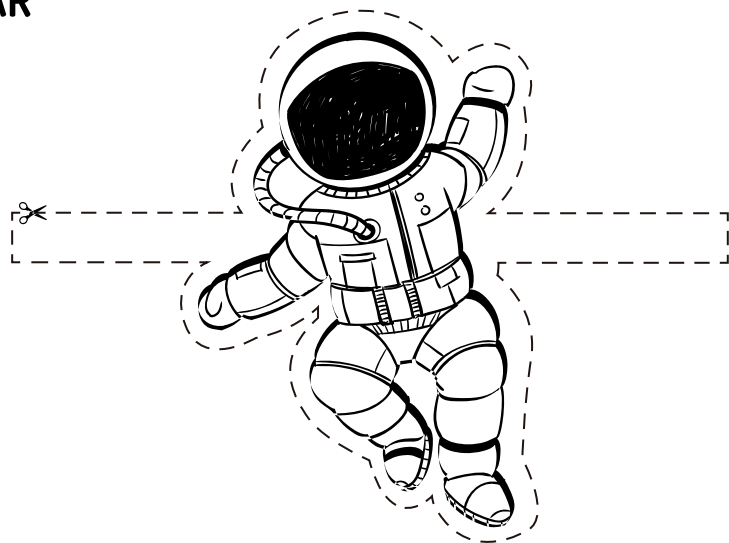
LUNA



**NAVE
COLUMBIA**



**MÓDULO LUNAR
EAGLE**



NEIL AMSTRONG