

Tintín. Aterrizaje en la Luna



Dirección: Stephan Bernasconi

Nacionalidad: Bélgica

Año: 1991

Productora: Paramount

Duración: 39 minutos

La historia: Tintín y sus compañeros viajan a la Luna, donde montan el equipo e investigan y exploran el terreno. En una de las expediciones en las que quedan en el cohete Tintín y el ingeniero Wolff, el coronel Jorgen intenta apoderarse del cohete y abandonar a los expedicionarios en el satélite. Tintín frustra el golpe y regresan a la Tierra debido a las insuficientes reservas de oxígeno. Los conspiradores intentan de nuevo hacerse con el cohete, y Wolff se lanza al espacio, para que los demás tengan suficiente aire. Al final todos llegan a la Tierra sanos y salvos.

La secuencia

Tintín llega a la Luna

El cohete en el que viaja Tintín llega a la Luna. Tras un alunizaje violento, el muchacho se enfunda su traje de astronauta y se dispone a descender al satélite.

Tintín describe la Luna como un lugar desolador, pero se decide a caminar por ella junto a Milú y el capitán Haddock. Desde la Luna, las vistas de la Tierra y del espacio son espectaculares.

Objetivos

- Identificar algunos de los elementos estudiados en la unidad.
- Reconocer el aspecto que presenta la Tierra desde el espacio.
- Diferenciar la Luna como satélite de la Tierra.
- Valorar el papel de la ciencia en el conocimiento del espacio.

Contenidos

- Recogida de información utilizando diferentes fuentes.
- Desarrollo de estrategias para organizar, memorizar y recuperar la información.
- Sistema solar: el Sol y los planetas.
- La Tierra: características. Movimientos y sus consecuencias.
- La Luna: características. Movimiento. Fases.

Estándares de aprendizaje

- Busca, selecciona y organiza información concreta y relevante.
- Describe la localización de la Tierra en el universo
- Identifica el día y la noche como consecuencias de la rotación.
- Define la traslación de la Luna e identifica sus fases.
- Valora la curiosidad humana y los avances científicos sobre el universo.

Claves para el profesor

1. La película se basa en un cómic de Tintín, continuación de *Objetivo: La Luna*. Ambos fueron publicados en la década de 1950, antes de que los seres humanos llegaran al satélite y que los soviéticos enviaran el Sputnik a la órbita terrestre. Así, muchos aspectos son de ciencia ficción.
2. No obstante, los conocimientos de Hergé del tema eran enormes. Tal era así, que cuando el Apolo XI alunizó, la revista *París-Match* le encargó que explicara a sus lectores los detalles de la misión.

Un lugar en el universo

1

Tintín. Aterrizaje en la Luna

Nombre: Fecha: Curso:

1 Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).

- a. Tintín y sus amigos viajan desde la Tierra hasta la Luna en un cohete espacial.
- b. La Luna es un lugar lleno de vegetación y con muchos ríos.
- c. Desde la Luna no se puede ver la Tierra, ya que está demasiado lejos.

2 Contesta al siguiente cuestionario.

a. ¿En qué tipo de vehículo viajan Tintín y sus amigos a la Luna?

.....

b. Cuando Tintín y sus amigos descienden a la superficie lunar tienen que llevar un traje de astronauta. ¿Por qué crees que esto es así?

.....

c. ¿De qué color aparece la Tierra vista desde la Luna? ¿Por qué?

.....

d. ¿Por qué la Luna se ve luminosa desde la Tierra si no tiene luz propia?

.....

e. La superficie lunar está repleta de cráteres ¿Cómo piensas que se han formado?

.....

3 Realiza un dibujo de una de las escenas de la secuencia y ponle un título.