

XVIII JORNADAS CULTURALES

La carrera espacial: Explorando los límites del espacio

ED. INFANTIL

- Planetario "Un viaje por el espacio exterior" (toda la etapa)
- Astronauta por un día
(Elaboración de una escafandra y photocall)
- 3, 2, 1... ¡DESPEGUE! Elaboramos un cohete espacial.
- Cómo llegar a la luna (Vídeo, mural y cuento)

ED. PRIMARIA

- Conocemos los hitos más importantes de la carrera espacial (Toda la etapa)
- Deletreo y Pasapalabra + Kahoot: ¿Eres un experto astronauta? (Toda la etapa)
- Planetario "Un viaje por el espacio exterior" (toda la etapa)
- Manualidad "La luna" (1º Primaria)
- Manualidad "Mi cohete" (1º y 2º Primaria)
- Cineforum "Atrapa la bandera" (1º y 2º Primaria)
- Manualidad "Crea tu Galaxia" (3º primaria)
- Cineforum "Figuras Ocultas" (3º y 4º Primaria)
- Manualidad "Viaje a la Luna" (4º Primaria)
- Teatro con los más pequeños "Valiente - Valentina" (4º a 1º Primaria y a 3 años)
- Manualidad: "La galaxia en un frasco" (5º primaria)
- Mi cuenta cuento espacial (5 primaria a 2 de primaria y 4 años)
- Cineforum "The last man on the moon" (5º y 6º de primaria)
- Manualidad: "Lanzadera espacial" (6º Primaria)
- Taller de costura "Conozco mi constelación" (6º a 3º primaria y a 5 años)

ED. SECUNDARIA

- Planetario "Un viaje por el espacio exterior" (toda la etapa)
- Viaje hasta los confines del Sistema Solar: visita guiada y teatralizada del Sistema Solar a escala (Toda la etapa)
- Mural del Sistema Solar a escala (Toda la etapa)
- Infografías y Diseño 3D de Estructuras Espaciales (1º ESO)
- Pasapalabra del Universo (1º ESO)
- Los Cuentos de la Luna: cuentacuentos a los niños del primer ciclo de Infantil (2º ESO)
- Diseño de un Vehículo de Exploración Espacial (3º ESO)
- La Carrera Espacial: una línea temporal de dos caminos hacia la exploración de un universo infinito (4º ESO)
- Nave Espacial Interactiva: maqueta de una nave espacial de cartón con circuitos eléctricos (3º y 4º ESO)
- Proyección documental: Regreso al Espacio.