

SEMANA DEL 8 AL 12 DE JULIO

DEDICADA



PROGRAMACIÓN PRIMARIA

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Hora	Momento	Actividad	Actividad	Actividad	Actividad	Actividad
08:30 - 09:00 hrs.	Bienvenida	Llegada de niños/as	Llegada de niños/as	Llegada de niños/as	Llegada de niños/as	Llegada de niños/as
9:00 - 10:15	Taller 1	JUEGOS DEPORTIVOS 	GIMKANA BUSQUEDA DEL TESORO	JUEGOS DEPORTIVOS 	GIMKANA LOS PIRATAS II	JUEGOS TRADICIONALES futbol Chapa Campeonato de Gof
10:15 - 10:45	PAUSA	Almuerzo e Hidratación	Almuerzo e Hidratación	Almuerzo e Hidratación	Almuerzo e Hidratación	Almuerzo e Hidratación
10:45 - 12:00	Taller 2	JUEGOS DE AGUA	COCINA DIVERTIDA	JUEGOS DE AGUA	COCINA DIVERTIDA	CUIDO MI HUERTO
12:00 - 13:00	TALLER 3	MANUALIDADES CREATIVAS FABRICO MI COHETE	COCINA DIVERTIDA	ROBÓTICA ROBOT ESPACIAL	COCINA DIVERTIDA	Planetarium I
13:00 - 13:45	TALLER 4	Actividad Medioambiente "Cuido mi Huerto"	Ciencia Divertida Los Planetas	ROBÓTICA ROBOT ESPACIAL	CIENCIAS DIVERTIDAS: COHETES ESPACIALES	Planetarium II
HORA DE COMER			BAILE Y JUEGOS DIVERTIDOS SALA BUNKER			
FOMENTO LECTOR: CUENTA CUENTOS - TITERÉS - JUEGOS						



ACTIVIDADES Y MANUALIDADES CREATIVAS

Planificador
semanal

Lunes 8



Martes 9

Pan de Molde para pintar
Colorante alimentario



MIÉRCOLES 10

RÓBOTICA EDUCATIVA



VIERNES 12

PLANETARIUM



COCINA DIVERTIDA
(COMEDO I)



COCINANDO
SONRISAS



1.- Mi barco pirata
Calabacín relleno



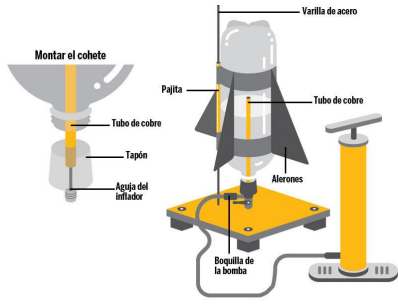
2.- Cofre Pirata - Tartaleta de manzana





¿PORQUÉ SE PROPULSAN LOS COHETES? Y ¿PORQUE VUELAN LOS AVIONES?

1-º Cohete espacial/Tercera ley de Newton



Contenido teórico
La tercera ley
Newton: acciones y
reacciones

Los cohetes funcionan gracias al principio de acción y reacción enunciado en la tercera ley de Newton: los gases que salen por los motores empujan el cohete en dirección contraria. Esos gases se producen al mezclar oxígeno con el combustible.

¿Sabéis por qué los aviones pueden volar a pesar de su tamaño y de pesar varias toneladas?

El principio de Bernoulli

Para empezar, hay cuatro fuerzas que hacen que un avión se mantenga en el aire: la sustentación, el arrastre, el empuje y el peso. Y, ¿cuál es el efecto que ejerce cada una de éstas?

2 º¿Sabéis por qué los aviones pueden volar a pesar de su tamaño y de pesar varias toneladas? ¿Cómo consiguen vencer el efecto de la gravedad e incluso avanzar con velocidad por el cielo?



TALLER COMO HACER UN AVIÓN Y UNA COMETA.



Actividades exteriores

GIMKANA PRIMARIA BUSQUEDA DEL TESORO



CONSEGUIR LA PISTAS Y SEGUIR JUGANDO



EL EQUIPO CON MAS
PUNTOS TENDRA MAS
OPORTUNIDADES
DE CONSEGUIR
EL TESORO



YMANUALIDADES TEMÁTICAS PIRATAS



JUEGOS DE AGUA (EXTERIOR)

MEDIO AMBIENTE
(Huerto Escolar)



CAMPEONATOS MINI
FUTBOL Y DE FUTBOL
CHAPA.
CAPEONATO DE BASQUET
CAMPEONATO DE GOF





WWW.CAMPUSLAANEJA.ES

campuslaaneja@gmail.com

691556579