

# II CANSAT 2020

NAVARRA • NAFARROA

NAVARRA  
EUSKADI

LOS ARCOS, 07/03/2020  
#PlanetaSTEM  
@PlanetaSTEM



ORGANIZAN - ANTOLATZAILEAK



COLABORAN - LAGUNTZAILEAK



09:00	Registro equipos Taldeen erregistroa	Boxes
09:30	Ceremonia de apertura Hasierako ekitaldia	Línea de Salida
10:00	Inicio presentaciones Aurkezpenen hasiera	Sala 1 / Sala 2
10:30	Inicio lanzamientos Jaurtiketen hasiera	Campo de Vuelo
15:00	Entrega premios Sari banaketa	Sala 1

Durante toda la jornada se podrá visitar a los equipos en sus Boxes. Bisita itzazu taldeak Boxetan!

Los lanzamientos y el vuelo se podrán seguir desde cafetería y terraza. Jautiketak kafetegi eta terrazatik jarraitu ahalgo dira.

## Presentaciones Aurkezpenak

SALA 1 GELA

SALA 2 GELA

10:00	#7 CURIOSAT	#8 SATUHAITZ
10:30	#9 APOLLO TEAM	#10 CANSAT AXULAR
11:00	Descanso - Atsedendia	
11:30	#11 JAPPSAT	
12:00	#1 SCHRÖDINGER'S ROCKET	#2 LAS PALOMAS
12:30	Descanso - Atsedendia	
13:00	#3 PROYECTO CAELUS	#4 COLLINS 20
13:30	#5 ARKHÉSAT	#6 POPSAT

## Lanzamientos Jautiketak \*

10:30	ARRIBA	#2 LAS PALOMAS
		#4 COLLINS 20
		#6 POPSAT
10:30	ABAJO	#1 SCHRÖDINGER'S ROCKET
		#3 PROYECTO CAELUS
		#5 ARKHÉSAT
12:30	ARRIBA	#8 SATUHAITZ
		#10 CANSAT AXULAR
12:30	ABAJO	#7 CURIOSAT
		#9 APOLLO TEAM
		#11 JAPPSAT
13:30		Lanzamiento de reserva

Durante los lanzamientos, toda persona fuera del edificio tiene la obligación de seguir visualmente los objetos voladores a fin de protegerse en caso de fallo. Jautiketetan, eraikuntzatik kanpora dagoen edozein pertsonak derrigorrezkoa du hegan dabilzan objektuak begiradaz jarraitzea, akats baten aurrean babestu ahal izateko.



Se habilita el parking del "Karting" para los vehículos del público. Publikoaren autoentzako "Karting" parkina prestatu da.



\* El Jefe de Carga de Cohetes podrá a su criterio variar la posición de los Cansat en el cohete. Por meteorología o restricciones de los cohetes, existe la posibilidad de tener que dividir los Cansat en tres grupos en vez de en dos. En este caso los grupos de lanzamiento estarían compuestos por Grupo1 (#1,#2,#3,#4) ; Grupo2 (#5,#6,#7,#8); Grupo3 (#9,#10,#11).

\*\* En el caso de que las condiciones meteorológicas impidan los lanzamientos, los cansat se probarán agrupados según sus horarios, transportándolos a una zona con visión directa que diste unos 500 metros de la estación base.