

Avenida de los Castros, s/n E-39005 Santander, Cantabria España

Email: difusion@ifca.unican.es Tel. Difusión: +34 942 20 14 04

## FORMULARIO DE PRESTAMO DEL MATERIAL de la exposición CONOUISTANDO LA LUNA. 50 aniversario de la llegada del hombre a la luna

El presente documento es un contrato de préstamo de material perteneciente al Instituto de Física de Cantabria (IFCA).

Para acceder al préstamo de dicho material el solicitante se compromete a cuidar el material y darle un uso correcto en el período en que se le conceda el préstamo así cómo devolverlo en las mismas condiciones en que lo recibió e informar de cualquier anomalía presentada.

El Centro se hará responsable del transporte del material desde el IFCA y de su devolución al IFCA.

El IFCA llevará un registro de los centros que hayan accedido a dicho servicio de préstamo teniendo derecho a publicar dicha información en sus informes anuales y por ello el centro educativo se compromete a facilitar una foto de la exposición que podrá ser publicada en la web del IFCA o sus redes sociales.

El tiempo máximo de préstamo de instrumentos será de 4 semanas lectivas.

Fecha de préstamo:
Centro Educativo:
Teléfono fijo: Teléfono móvil:
Dirección:
Persona de contacto:
email de contacto:

Solicita el préstamo del siguiente material: (Marcar con una X)

**Dimensiones** Temática del Poster cmxcm Nuestro Satélite Natural, La Luna Poster de la Exposición: Luna inicial 84x119 La distancia media entre la Tierra y la Luna es 384.400 kilómetros 61x41



EXCELENCIA
MARÍA
DE MAEZTU
Edificio Juan Jordá
Avenida de los Castros, s/n
E-39005 Santander, Cantabria
España

Email: difusion@ifca.unican.es
Tel. Difusión: +34 942 20 14 04

Temática del Poster	Dimensiones cmxcm					
Orografía de la Cara Cercana de la Luna.	60x60					
Orografía de la Cara Lejana lejana de la Luna	60x60					
1 Fascinación Hombre a la Luna, Historia						
Thomas Harriot aprox. 1609	44,5x60					
La luna por Johannes Hevelius 1645	61x54,5					
Dibujos de la Luna del astrónomo, físico e ingeniero italiano Galileo Galilei (1564-1642)	40x61					
1707 Homann and Doppelmayr Map of the Moon Geographicus-Tabula Selenographica Moon- doppelmayr-1707	97x114					
2 Carrera Espacial						
Carrera Espacial	62x88					
Maqueta LEGO Saturno V	110 alto					
Estación Espacial de la NASA en Fresnedillas de la Oliva, Madrid, 1969	35x99					
3 Misiones a la Luna hasta hoy y fut	uras					
Puntos de alunizaje	119,5x84					
Misiones pasadas, cronografía del 1990 a hoy	62x88					
Change'e 4 Infografía misión China	96,5x103					
Futuras misiones Chinas Change'e	90x46,5					
Futuras misiones India	124x72					
Futuras misiones Americanas	125x70					
4Troquelado de Astronauta						
Troquelado de Astronauta	1,90 altura					

Se	prevé	la c	levol	lución	el	día:
----	-------	------	-------	--------	----	------

Nombre y apellidos

Firma del/la solicitante y sello del Centro

En ..... a ../../....