

## FORMULARIO DE PRESTAMO DEL MATERIAL de la exposición CONQUISTANDO 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)

	<b>Temática del Poster</b>	<b>Dimensiones cmxcm</b>
	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

<b>Temática del Poster</b>	<b>Dimensiones cmxcm</b>
Orografía de la Cara Cercana de la Luna.	60x60
Orografía de la Cara Lejana lejana de la Luna	60x60
<b>1._ Fascinación Hombre a la Luna, Historia</b>	
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
<b>2.- Carrera Espacial</b>	
Carrera Espacial	62x88
Maqueta LEGO Saturno V	110 alto
Estación Espacial de la NASA en Fresnedillas de la Oliva, Madrid, 1969	35x99
<b>3.- Misiones a la Luna hasta hoy y futuras</b>	
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
<b>4.-Troquelado de Astronauta</b>	
Troquelado de Astronauta	1,90 altura

---

**Se prevé la devolución el día:**

---

**Nombre y apellidos**

**Firma del/la solicitante y sello del Centro**

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