



CINE | CICLO

Un camino que conduce a una estrella

COLECCIÓN
DEL
MUSEO
RUSO



Más info: coleccionmuseoruso.es



AGENCIA PÚBLICA PARA LA GESTIÓN DE LA CASA NATAL DE PABLO RUIZ PICASSO Y OTROS EQUIPAMIENTOS MUSEÍSTICOS Y CULTURALES

Con la colaboración de:



Cine | Ciclo
UN CAMINO QUE CONDUCE
A UNA ESTRELLA

Auditorio CMR

2022

11 y 18 de diciembre

2023

15 y 29 de enero

12 y 26 de febrero

12 y 26 de marzo

9 y 23 de abril

**** Películas proyectadas en versión original
con subtítulos en español**

**Todas las películas serán proyectadas
a las 18:00**

Selección de Mario Virgilio Montañez.
Entrada gratuita hasta completar aforo.

Domingo 11 de diciembre de 2022, 18:00



Primeros en la luna

(Aleksei Fedorchenko, 2005)

75 min.

SINOPSIS

Durante una investigación, un grupo de periodistas descubren un documento altamente secreto que contiene una historia sensacional: antes de la Segunda Guerra Mundial, los científicos soviéticos ya estaban planeando enviar un cohete orbital tripulado a la luna. Esto demostraría que los cosmonautas soviéticos fueron los pioneros en lo que respecta a la exploración lunar. La película, a modo de documental, sigue la selección y la formación de un pequeño grupo de astronautas, además de todas las actividades propias de un acontecimiento de tal magnitud.

Domingo 18 de diciembre de 2022, 18:00



Viaje cósmico

Kosmicheskiy reys Fantasticheskaya novella

(Vasili Zhuravlyov, 1936)

70 min.

SINOPSIS

El científico Pavel Ivanovich Sedikh (Sergei Komarov) planea llegar a la luna con una nave construida por él mismo. Acompañado por una joven científica y un niño, la película nos relata un maravilloso viaje con pequeños detalles, la llegada al satélite y el retorno a la Tierra. Se trata de una precursora del género de ciencia ficción que tantos ejemplos daría sobre todo en los años 50 del siglo XX.

Domingo 15 de enero de 2023, 18:00



Yo fui un satélite del sol

Ya byl sputnikom solntsa

(Viktor Morgenstern, 1957)

66 min.

SINOPSIS

Primera película soviética en combinar 'imagen real' y dibujos animados. Para realizar las escenas animadas contaron con un equipo de ocho animadores del estudio. Estas escenas cumplen dos propósitos principales: ilustrar las explicaciones científicas y servir como efectos especiales -por ejemplo cuando vemos la radiación del sol-. El resto del largometraje mezcla el melodrama con la ciencia ficción. La película se estrenó en el contexto de la Guerra Fría, momento histórico en el que Estados Unidos y la Unión Soviética estaban sumidos en la carrera espacial. Esto explica el tono propagandístico del argumento.

Domingo 29 de enero de 2023, 18:00



Camino a las estrellas

Doroga k zvezdam

(Pavel Klushantsev, 1958)

52 min.

SINOPSIS

Los resonantes descubrimientos de la astronáutica soviética son ensalzados en este mediodocumental en donde se especula ya con viajes interplanetarios. La primera parte desarrolla el trabajo del fundador de la cosmonáutica Konstantin Tsiolkovsky, la historia de los cohetes y las perspectivas del desarrollo de la astronáutica. La segunda parte es pura ciencia-ficción y fantasea sobre cómo será la vida del hombre en el espacio profundo. (FILMAFFINITY)

Domingo 12 de febrero de 2023, 18:00



El cielo llama.

Nebo zovyot

(Mikhail Karzhukov & Aleksandr Kozyr, 1959)

77 min.

SINOPSIS

La película narra una batalla entre dos ambiguas potencias que luchan en el espacio. En 1962, Roger Corman compró, remontó el film e hizo dirigir algunas escenas a Francis Ford Coppola, que utilizó el seudónimo de Thomas Colchart para realizar la labor. (FILMAFFINITY)

Domingo 26 de febrero de 2023, 18:00



El planeta de las tormentas

Planeta Bur

(Pavel Klushantsev, 1962)

78 min.

SINOPSIS

Tres naves soviéticas - Sirius, Vega, Capella - se encuentran en misión hacia Venus. Pero Capella es destruida por un asteroide poniendo toda la operación en peligro. El comando espacial de la Tierra ordena a los astronautas esperar cuatro meses hasta la llegada de una nueva nave para completar el trío pero la tripulación elabora un plan y deciden descender por tandas a Venus. El primer descenso culmina con el choque del planeador contra la superficie del planeta y un segundo grupo es enviado al rescate. Mientras, Masha, la única cosmonauta de la misión, permanece en órbita supervisando el operativo. Una vez que los tripulantes llegan a la superficie de Venus deberán enfrentarse a monstruos prehistóricos, enfermedades, y plantas carnívoras, además de descubrir los posibles indicios de una civilización ya extinguida. (FILMAFFINITY)

Domingo 12 de marzo de 2023, 18:00



Encuentro en el espacio

Mechte navstrechu

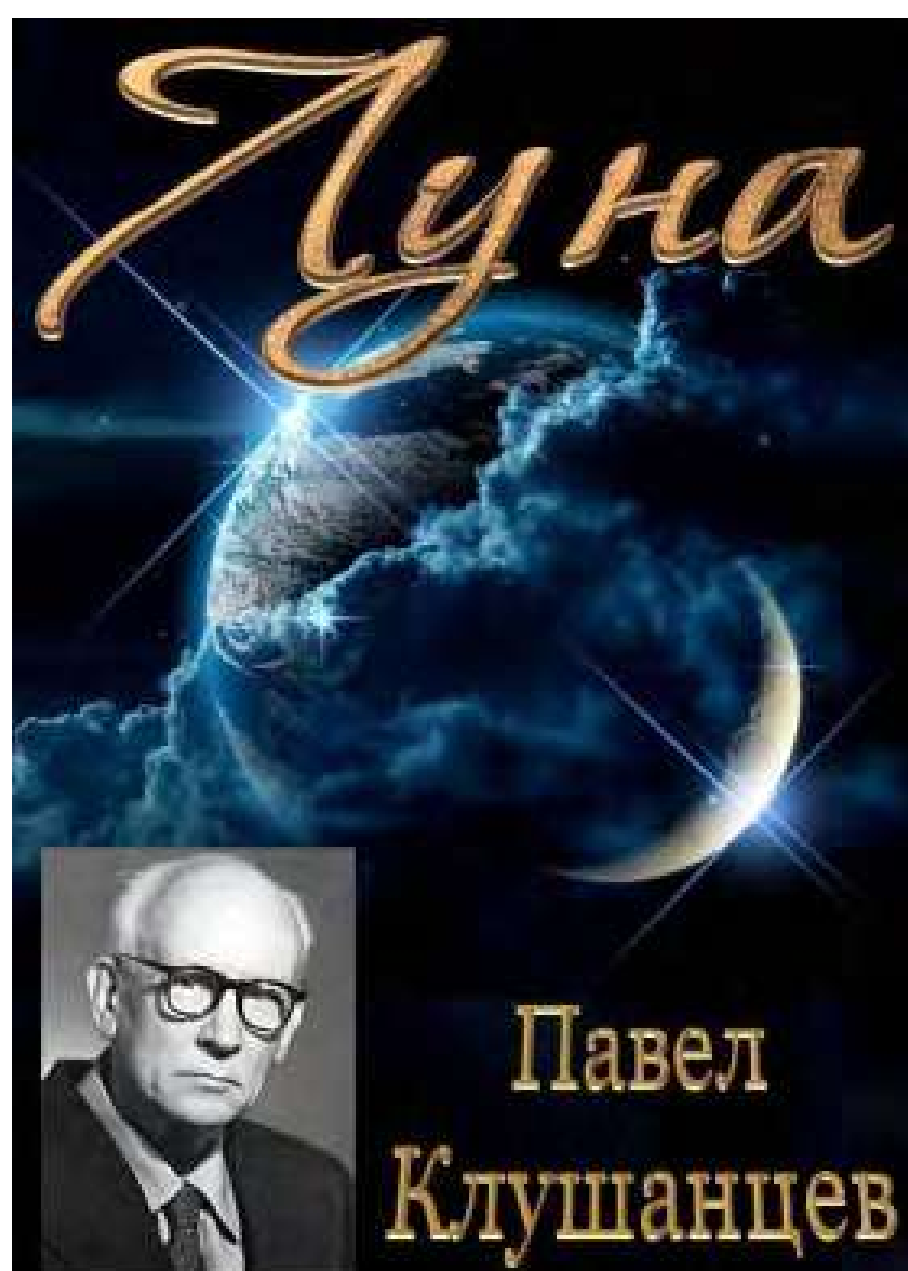
(Mikhail Karzhukov & Otar Koberidze, 1963)

64 min.

SINOPSIS

Los centurianos reciben por radio una transmisión de la Tierra. Se trata de una canción. Es tal es la fascinación por la melodía que deciden hacer una visita a nuestro planeta. Pero finalmente su nave se ve desviada hacia Marte. Escenas espectaculares de este filme fueron vistas por medio mundo, pero insertadas en un filme B de la AIP: QUEEN OF BLOOD (El Planeta Sangriento-1966). [Cinefania.com]

Domingo 26 de marzo de 2023, 18:00



Luna

(Pavel Klushantsev, 1965)

51 min.

SINOPSIS

La historia de la luna contada por los científicos. Se desarrollan las perspectivas de la futura exploración del satélite por parte de los humanos con elementos de dramatización de ciencia ficción en la parte final de la película.

(FILMAFFINITY)

Domingo 9 de abril de 2023, 18:00



La nebulosa de Andrómeda

Tumannost Andromedy

(Yevgeni Sherstobitov, 1967)

77 min.

SINOPSIS

Un grupo de humanos, a bordo de la nave espacial Tantra, se halla en una zona inexplorada del espacio investigando posible vida extraterrestre. De repente, una fuerza gravitatoria descomunal proveniente de una estrella, atrapa la nave. Los humanos quedan retenidos durante 20 años, sobreviviendo gracias a los víveres de la nave. Sin embargo, lo que ignoran es que están siendo acechados por alienígenas que pretenden alimentarse de ellos. Uno a uno, van cayendo en las garras de los monstruosos seres, excepto aquellos que no salen de la nave, que con su luz parece contener a estos seres... (FILMAFFINITY)

Domingo 23 de abril de 2023, 18:00



Gagarin, pionero en el espacio

Gagarin. Pervyy v kosmose

(Pavel Parkhomenko, 2013)

108 min.

SINOPSIS

Docudrama biográfico sobre el cosmonauta soviético Yuri Gagarin, en donde se entrelazan la aventura del hombre que realizó el 12 de abril de 1961 el primer viaje espacial de la humanidad, orbitando sobre la Tierra durante 108 minutos, y sus implicaciones y desafíos en su vida familiar. (FILMAFFINITY)

COLECCIÓN DEL MUSEO RUSO



Más info: coleccionmuseoruso.es



AGENCIA PÚBLICA PARA LA GESTIÓN DE
LA CASA NATAL DE PABLO RUIZ PICASSO
Y OTROS EQUIPAMIENTOS MUSEÍSTICOS
Y CULTURALES

Con la colaboración de:

