



Ciclo de Cine y Astronomía

26 – 30 de Octubre de 2009

Año Internacional de la Astronomía 2009

Coincidiendo con el 400 aniversario de las primeras observaciones astronómicas con telescopio por Galileo Galilei, y también con la publicación por Johannes Kepler de la *Astronomía Nova*, el año 2009 ha sido declarado *Año Internacional de la Astronomía*.

La idea surgió como una propuesta de la Unión Astronómica Internacional, y recibió el apoyo de la Unesco. La Asamblea General de las Naciones Unidas la ratificó el 19 de diciembre de 2007.

Uno de los objetivos centrales de la iniciativa es el de ofrecer al público la posibilidad de disfrutar con la Astronomía. Así surgió este ciclo de **Cine y Astronomía**, con la idea de juntar dos grandes aficiones generalizadas: la Astronomía, porque ¿a quién no le gusta contemplar el cielo estrellado? y el cine, uno de los mayores entretenimientos del mundo actual. Es una excelente combinación y el ciclo culmina con una conferencia-charla de tres auténticos expertos en el tema. Anímense y participen.

Películas

<i>Apolo 13</i>	=>	<i>Lunes 26</i>
<i>Contact</i>	=>	<i>Martes 27</i>
<i>Elegidos para la gloria</i>	=>	<i>Miércoles 28</i>
<i>La Luna en directo (The Dish)</i>	=>	<i>Jueves 29</i>

Conferencia

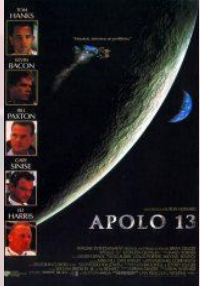
ASTROCINE: un paseo por la Astronomía a través del Cine.
Viernes 30 de Octubre

Organizan: **Observatorio Astronómico de Cantabria, Instituto de Física de Cantabria (CSIC-UC) y el AULA de CINE (UC)**

Todas las Actividades se celebran a las 20:00 horas en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Náutica.



Películas



APOLO 13

Un año después de que el hombre llegara a la luna parecía que Apolo 13 iba a ser una misión rutinaria... hasta que estas palabras llegaron del espacio: *Houston tenemos un problema*. Suspendidos a 205.000 millas de la tierra en una destartada nave, tres astronautas se ven inmersos en una batalla desesperada por sobrevivir. Mientras tanto, desde el centro de control todos intentarán traerles de vuelta a casa, luchando incluso en contra del tiempo.

Lunes 26

CONTACT

Desde su infancia, Ellie ha estado convencida de que más allá de las estrellas existen seres con los que poder comunicarse. La muerte de su padre y la soledad provocan que dedique su vida por completo a la astronomía. Ellie se enfrentará a la comunidad científica para poder utilizar los más grandes radiotelescopios durante unas pocas horas a la semana y así ampliar sus posibilidades de comunicación. Un día se recibe un mensaje de origen cósmico...

Martes 27

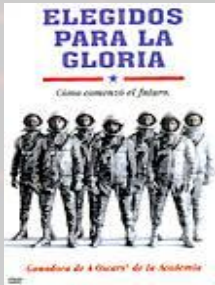


ELEGIDOS PARA LA GLORIA

A finales de los años cuarenta, los pilotos de pruebas de la Fuerza Aérea Norteamericana tienen ante sí un reto formidable: romper la barrera del sonido, el mítico Match 1.

Uno de ellos se estrella durante los intentos de alcanzar esta velocidad, y ante su tumba se dan cita varios de sus compañeros, entre los que se encuentra Chuck Yeager, que recogerá el desafío de superar la barrera del sonido. El habrá de convertirse en el primer hombre que consiguió romperla y dará comienzo la carrera del espacio.

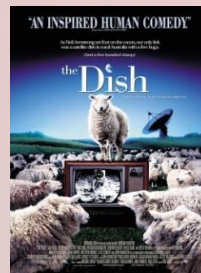
Miércoles 28



LA LUNA EN DIRECTO (THE DISH)

La víspera del lanzamiento del Apolo 11, en julio de 1969, la NASA solicita la colaboración del pueblo de Parkes, una región campesina australiana. Allí se encuentra la mayor antena de radio del hemisferio sur, imprescindible para mantener la comunicación con la nave espacial.

Jueves 29



Astrocine:

Un paseo por la Astronomía a través del Cine

- Lourdes Verdes Montenegro (IAA). Científico Titular del CSIC
- Rafael Garrido Haba (IAA) Investigador científico del CSIC
- Emilio García Gómez-Caro (IAA) Técnico Especialista Grado Medio

RESUMEN de la CONFERENCIA:

Se tratarán diversos temas de actualidad e investigación en Astronomía en relación con el cine, centrándose en:

- *El hombre y el cosmos, del miedo a la oscuridad.*
- *Hombrecillos verdes o simples bacterias.*
- *Tecnología.*
- *Viajes espaciales.*

Viernes 30 de Octubre de 2009

Conferencia patrocinada por



Todas las Actividades a las 20:00 h
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA