

26 NOV 24
11 MAR 25

SALÓN DE ACTOS DEL RECTORADO
DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ



COSMOS

UAI CICLO DE CINE

BIENAL INTERNACIONAL DEL ESPACIO

«Dios mío, ¡está lleno de estrellas!»

—Dave Bowman. *2001: Una odisea del espacio*

—TODAS LAS PELÍCULAS A LAS 19:00 h —

*Apolo 13 | Marte | La Llegada (Arrival) | Gravity
| Interstellar | Moon | Contact | Figuras ocultas
(Hidden Figures) | 2001: Una odisea del espacio
(2001: A Space Odyssey) | 2010: Odisea 2
(2010: The Year We Make Contact) | Blade Runner*

Presentación y coloquio posterior a cargo de expertos

ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO

Organizan



Patrocinan



CONSEJO SOCIAL



Colaboran





Título original: *Apollo 13*

Director: Ron Howard

Año: 1995

País: EE. UU.

Duración: 2 h 20 min

Intérpretes: Tom Hanks, Kevin Bacon, Bill Paxton

SINOPSIS

James Lovell, Jack Swigert y Fred Haise son seleccionados por la NASA para acudir a la siguiente misión lunar estadounidense, Apolo 13. Cuando una explosión inesperada afecta al módulo de servicio, un diminuto vehículo espacial comparado con la inmensidad del espacio a miles de millas de la Tierra, el mundo entero está pendiente de los tres astronautas y de su lucha para regresar a la Tierra. La historia se cuenta desde el punto de vista de James Love II, relatando los esfuerzos de él y de los otros dos astronautas semi-perdidos en el espacio, mientras cientos de personas en la NASA (especialmente el jefe de misión, Gene Kranz) y en el gobierno se mueven a contrarreloj para intentar que los tres astronautas consigan llegar sanos y salvos a la Tierra.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)

Título original: *The Martian*

Director: Ridley Scott

Año: 2015

País: EE. UU.

Duración: 2 h 24 min

Intérpretes: Matt Damon,
Jessica Chastain, Kristen Wiig

SINOPSIS

En 2035, durante una misión a Marte de la nave tripulada Ares III, una fuerte tormenta se desata, por lo que, tras haber dado por desaparecido y muerto al astronauta Mark Watney, sus compañeros toman la decisión de irse; sin embargo, ha sobrevivido, pero está solo y con pocos recursos en el planeta. Con muy pocos medios, deberá recurrir a sus conocimientos, su sentido del humor y un gran instinto de supervivencia para lograr sobrevivir y comunicar a la NASA que todavía está vivo, esperando que acudan en su rescate, mientras que los científicos de la NASA necesitan la ayuda de otras agencias espaciales y de las mentes más brillantes del planeta Tierra para realizar una misión de rescate.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)

La Llegada

10 DIC



Título original: *Arrival*

Director: Denis Villeneuve

Año: 2016

País: EE. UU.

Duración: 1 h 56 min

Intérpretes: Amy Adams,
Jeremy Renner, Forrest Whitaker

SINOPSIS

Doce naves alienígenas de más de 500 metros de altura han llegado a la Tierra, situándose en diversos puntos del planeta. La respetada experta en lingüística Louise Banks es entonces requerida por el Gobierno de los Estados Unidos con el fin de descifrar y traducir el mensaje que los extraterrestres intentan transmitir a la humanidad. Louise viajará hasta Montana, Estados Unidos, junto al físico Ian Donnelly, para intentar establecer una comunicación con los visitantes. Juntos trabajarán para encontrar los patrones de la lengua que pretenden descifrar y llegar así a las respuestas para las cuestiones que arroja este sorprendente suceso. En concreto las dos que plantea el coronel Weber, al mando de la operación: de dónde vienen y qué es lo que pretenden.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)

COSMOS
UAI [CICLO DE CINE
BIENAL INTERNACIONAL DEL ESPACIO



Título original: *Gravity*

Director: Alfonso Cuarón

Año: 2004

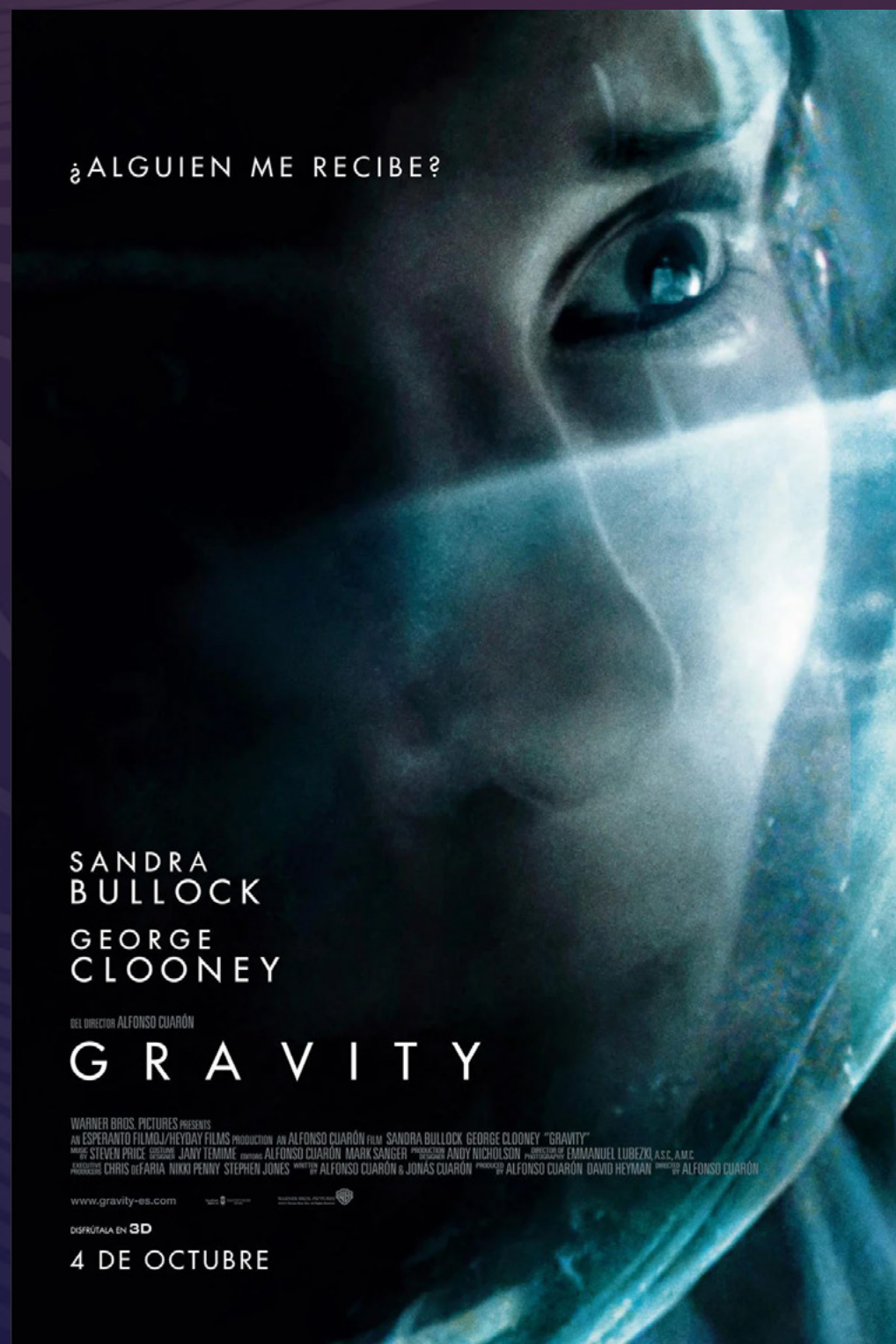
País: Reino Unido, EE. UU.

Duración: 1 h 31 min

Intérpretes: Sandra Bullock,
George Clooney, Ed Harris

SINOPSIS

La doctora Ryan Stone es una especialista en su primera misión a bordo del transbordador espacial Explorer. Está acompañada por el veterano astronauta Matt Kowalski, quien está al mando de su última misión, antes de retirarse. Durante una caminata espacial para reparar el telescopio espacial Hubble, el Control de Misión en Houston advierte al equipo de que la destrucción de un satélite difunto por parte de los rusos ha provocado una reacción en cadena y la formación de una nube de desechos espaciales. Control de misión les ordena abortar la misión. Poco después, las comunicaciones con el Control de Misión se pierden al quedar destruidos algunos satélites de comunicaciones, aunque los astronautas siguen transmitiendo, con la esperanza de que el personal de tierra pueda seguir oyendo.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)

Interstellar

21 ENE



Título original: *Interstellar*

Director: Christopher Nolan

Año: 2014

País: EE. UU., Reino Unido, Canadá

Duración: 2 h 49 min

Intérpretes: Matthew McConaughey, Anne Hathaway, Jessica Chastain



SINOPSIS

Ambientada en un futuro distópico, un grupo de científicos y exploradores, encabezados por Cooper, se embarcan en un viaje espacial, a través de un agujero de gusano cerca de Saturno, para encontrar un lugar con las condiciones necesarias para reemplazar a la Tierra y comenzar una nueva vida allí. La Tierra está llegando a su fin y este grupo necesita encontrar un planeta más allá de nuestra galaxia que garantice el futuro de la raza humana.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)



Moon

28 ENE

Título original: *Moon*

Director: Duncan Jones

Año: 2009

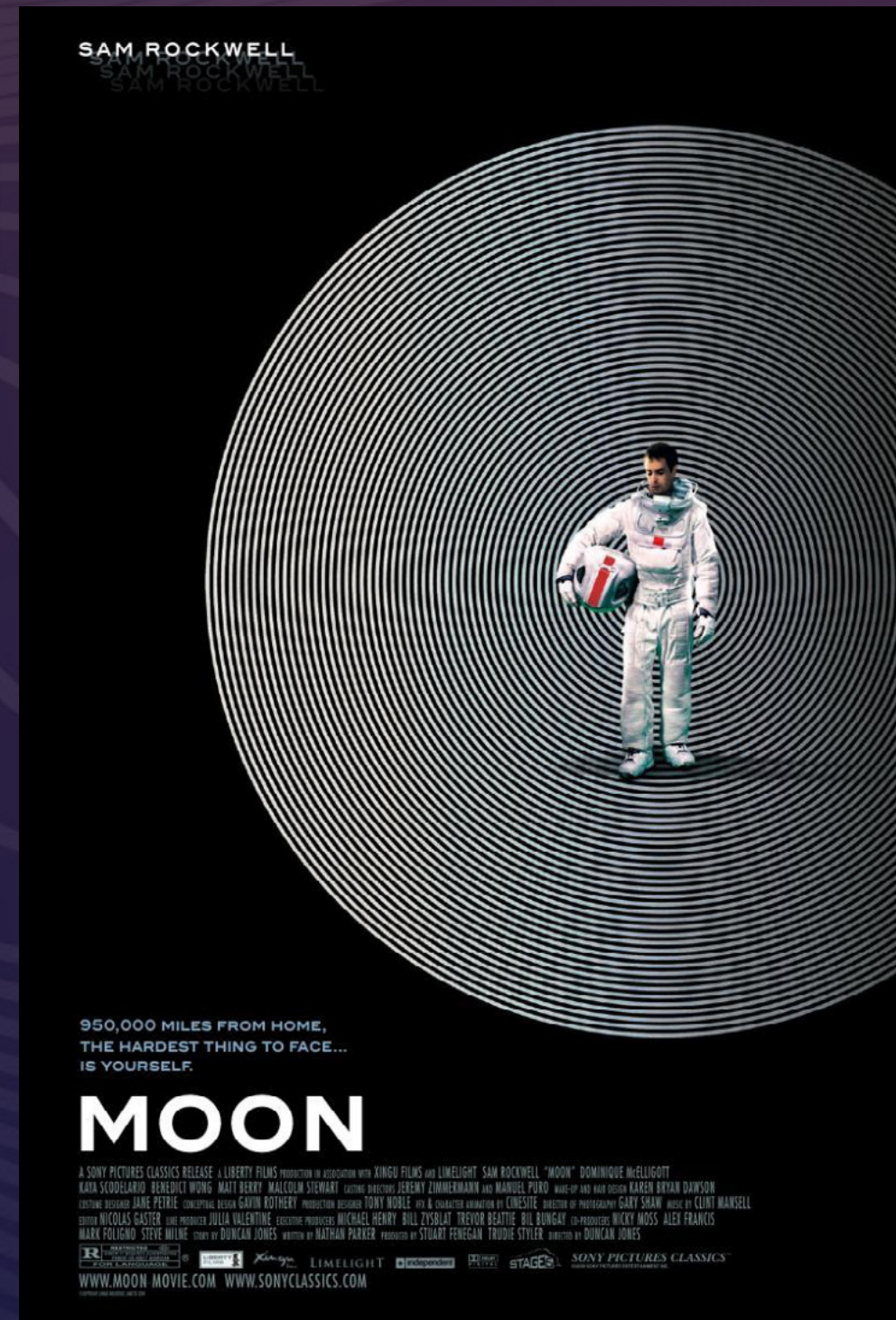
País: Reino Unido

Duración: 1 h 37 min

Intérpretes: Sam Rockwell,
Kevin Spacey, Dominique
McElligott

SINOPSIS

La película cuenta la historia de Sam Bell, un astronauta que se encuentra cerca de finalizar su contrato con Lunar, empresa para la que ha trabajado durante tres años viviendo en Selene, una base lunar desde la que ha estado extrayendo gas de la mina Helium 3, a causa de la terrible crisis energética que está pasando la Tierra. Dos semanas antes de su regreso a casa con su mujer y su hija, Sam comienza a tener extrañas visiones y a sentirse extraño, pero no será hasta la llegada de sus sustituto cuando Sam vea sus sospechas en cuanto a los verdaderos propósitos de Lunar hechos realidad, pues algo más que su contrato va a expirar en breve.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)

COSMOS
UAI | CICLO DE CINE
BIENAL INTERNACIONAL DEL ESPACIO

Contact

4 FEB

Título original: *Contact*

Director: Robert Zemeckis

Año: 1997

País: Reino Unido

Duración: 2 h 30 min

Intérpretes: Jodie Foster, Matthew McConaughey, Tom Skerritt

SINOPSIS

Animada por su difunto padre a perseguir una carrera científica siendo una niña, la doctora Eleanor «Ellie» Arrowway trabaja para el programa SETI en el observatorio de Arecibo en Puerto Rico, escuchando transmisiones de radio con el objetivo de encontrar señales de vida extraterrestre inteligente. David Drumlin, asesor científico del presidente, retira los fondos del programa porque cree que se trata de un esfuerzo inútil. Arrowway consigue financiación por parte de un misterioso empresario multimillonario llamado S. R. Hadden, quien ha seguido su carrera y le permite continuar su trabajo en la Very Large Array en el condado de Socorro, Nuevo México. Cuatro años más tarde, con Drumlin intentando cerrar SETI, Arrowway registra una señal compuesta por una secuencia repetida de números primos, que parece proceder de la estrella Vega.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)

COSMOS
UAI | CICLO DE CINE
BIENAL INTERNACIONAL DEL ESPACIO

Figuras ocultas

11 FEB

Especial Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Título original: *Hidden Figures*

Director: Theodore Melfi

Año: 2016

País: EE. UU.

Duración: 2 h 7 min

Intérpretes: Taraji P. Henson, Octavia Spencer, Janelle Monáe

SINOPSIS

La increíble historia real de Katherine G. Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jackson, tres brillantes mujeres afroamericanas que trabajaron en la NASA. Conocidas como las «ordenadores vivientes», ayudaron en el lanzamiento a la órbita del astronauta John Glenn, un logro que restauró la confianza del país y dio la vuelta a la carrera espacial.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)

COSMOS
UAI | CICLO DE CINE
BIENAL INTERNACIONAL DEL ESPACIO

2001: Una odisea del espacio

25 FEB



Título original: *2001: A Space Odyssey*

Director: Stanley Kubrick

Año: 1968

País: Reino Unido, EE. UU.

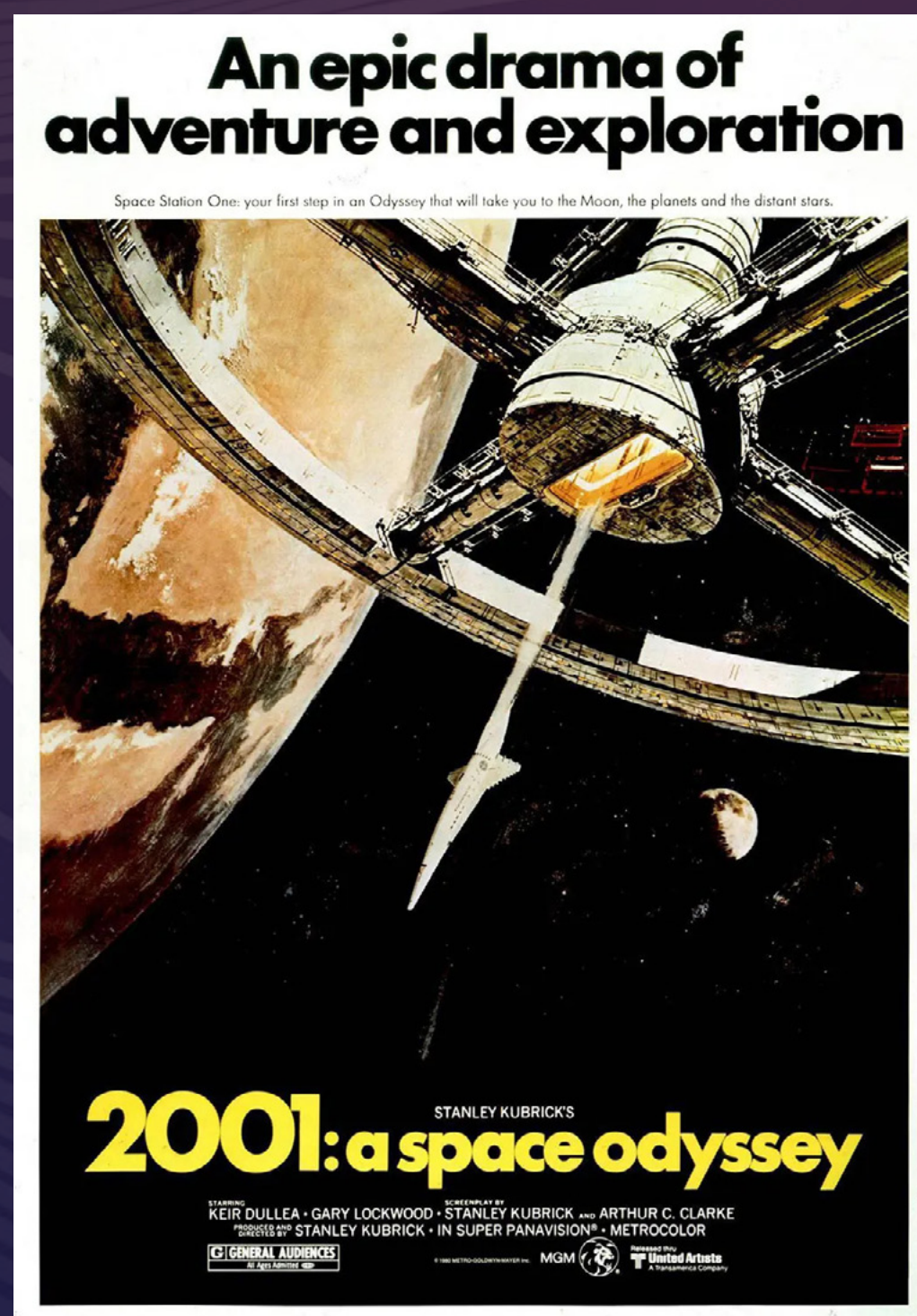
Duración: 2 h 29 min

Intérpretes: Keir Dullea, Gary Lockwood, William Sylvester, Douglas Rain

SINOPSIS

Su trama se centra en un equipo de astronautas que trata de seguir las señales de radio emitidas por un extraño monolito hallado en la Luna y que parece ser obra de una civilización extraterrestre.

2001: A Space Odyssey está considerada como una de las películas de ciencia ficción más respetuosas con las leyes de la física jamás rodadas. Escenas como la del acoplamiento de la lanzadera con la estación espacial, la ausencia de sonido en el espacio y otros detalles cuidados, como el diseño de la nave Discovery, marcaron un hito en el género que creó tendencia.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)



2010: Odisea dos

4 MAR

Título original: *2010: The Year We Make Contact*

Director: Peter Hyams

Año: 1984

País: Reino Unido

Duración: 1 h 56 min

Intérpretes: Roy Scheider,
John Lithgow, Helen Mirren

SINOPSIS

Una tripulación soviético-estadounidense, que incluye al doctor Heywood Floyd, que ya aparecía en *2001*, viaja en la nave espacial soviética Alexei Leonov —llamada así en honor del famoso cosmonauta— con el fin de descubrir qué salió mal en la misión anterior, investigar el monolito que sigue en órbita alrededor del planeta y averiguar todo lo posible sobre el mal funcionamiento de la computadora HAL 9000 y la posterior desaparición del astronauta David Bowman. Esperan encontrar respuestas a todas estas preguntas en el interior de la *Discovery*, ahora abandonada en una órbita inestable alrededor de Júpiter.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)

COSMOS
UAI [CICLO DE CINE
BIENAL INTERNACIONAL DEL ESPACIO

Blade Runner

11 MAR

Título original: *Blade Runner*

Director: Ridley Scott

Año: 1982

País: Reino Unido

Duración: 1 h 57 min

Intérpretes: Harrison Ford,
Sean Young, Rutger Hauer

SINOPSIS

La acción transcurre en una versión distópica de la ciudad de Los Ángeles, EE. UU., durante el mes de noviembre de 2019.

Describe un futuro en el que, mediante bioingeniería, se fabrican humanos artificiales denominados replicantes, a los que se emplea en trabajos peligrosos y como esclavos en las «colonias del mundo exterior» de la Tierra. Fabricados por Tyrell Corporation para ser «más humanos que los humanos» —especialmente el modelo Nexus-6—, son indistinguibles físicamente de un humano, aunque tienen una mayor agilidad y fuerza física, y carecen teóricamente de la misma respuesta emocional y empática. Los replicantes fueron declarados ilegales en la Tierra tras un sangriento motín ocurrido en una colonia exterior. Un cuerpo especial de la policía, los *blade runners*, se encarga de identificar, rastrear y matar —o «retirar», en términos de la propia policía— a los replicantes fugitivos que se encuentran en la Tierra. Con un grupo de replicantes suelto por Los Ángeles, Rick Deckard, un «viejo» *blade runner*, es sacado de su semi-retiro para eliminarlos.



Acceso libre hasta completar aforo
Salón de Actos del Rectorado - 19:00 h
(Plaza de San Diego, s/n. 28801 Alcalá de Henares)

COSMOS
UAI | CICLO DE CINE
BIENAL INTERNACIONAL DEL ESPACIO