

GUÍA PARA SEGUIR LA CABALGATA INTERESTELAR

2017

y disfrutarla antes, durante y después.

JUEVES 5 DE ENERO, 18.00 HORAS

Pº Mª Agustín - Pº Constitución - Pº de la Mina
Coso - C/ Alfonso I - Pza. del Pilar



2017

CABALGATA INTERESTELAR

JUEVES 5 DE ENERO, 18.00 HORAS

Pº Mª Agustín - Pº Constitución - Pº de la Mina
Coso - C/ Alfonso I - Pza. del Pilar

Para no perder detalle, para disfrutar todavía más de la visita de los Reyes Magos, para aprender o recordar lo que sabemos sobre los planetas que acompañan al nuestro en el Sistema Solar, para recrearnos en la magia de la Noche de Reyes antes, durante y después de la Cabalgata Interestelar 2017, hemos preparado esta guía para astronautas y marcianos de 0 a 99 años, niños y niñas, mamás, yayos, tíos o hermanas mayores.

En ella encontrarás las carrozas y personajes que la componen, junto a una breve explicación y algunos datos que nos permiten convertirla en una experiencia didáctica sin perder nada de su diversión ni empañar las ilusiones y deseos de ese momento tan especial.

¡Disfrutadla!





ÍNDICE

1. ESTRELLA DE ORIENTE

Estrella y Carroza Telescopio

2. MELCHOR Y SUS ACOMPAÑANTES

Tranvía de Mercurio - Marte

Buzón y Carroza del Rey Melchor

3. GASPAR Y SUS ACOMPAÑANTES

Carroza de Venus - Neptuno

Buzón y Carroza del Rey Gaspar

4. BALTASAR Y SUS ACOMPAÑANTES

Carroza de Júpiter - Urano

Buzón y Carroza del Rey Baltasar

Buzón de los Carteros Reales

5. CARBONEROS

Locomotora e Invasores de Saturno



A lo largo de toda la cabalgata, animaciones, números circenses, personajes curiosos, mucha alegría y más sorpresas a cargo de compañías locales de teatro y circo.



ESTRELLA DE ORIENTE Y TELESCOPIO



**Estrella de Oriente . Carroza Telescopio
Astrónomo y astronautas . Carteros Reales**

Una estrella deja una estela luminosa de sueños y anhelos. Es la estrella que guía a los Reyes Magos en su camino hacia la ilusión de niños y niñas.

La sigue un astrónomo un tanto curioso que se sirve de su periscopio para evitar que los Magos se pierdan. Le ayudan cuatro astronautas no menos peculiares.

Y tras ellos, los Carteros Reales recogen los deseos que lanzamos a las estrellas convertidos en palabras. Esta noche están atareadísimos haciéndose con las cartas de los más rezagados.





ESTRELLA DE ORIENTE

Se le conoce con este nombre por la creencia de que los Magos venían de esa zona del mundo siguiendo su recorrido en el cielo.

En realidad no está muy claro que fuera propiamente una estrella: pudo ser una **supernova**, una estrella supergigante que cuando llega el momento de su explosión final emite tanta luz que se puede ver desde enormes distancias.

Otra teoría que tienen los astrónomos es que pudo tratarse de un **cometa**, ya que estos cuerpos estelares tienen un recorrido regular como el que al parecer tenía la Estrella de Oriente.

También hay quienes la identifican no con una estrella sino con un hecho astronómico: una **conjunción triple** de los planetas Júpiter y Saturno. ¿Se os ocurre alguna otra teoría?

TELESCOPIO

Un telescopio es un aparato con forma de tubo que sirve para **observar** objetos muy lejanos, como los cuerpos celestes, con mucho más detalle del que podríamos ver con solo nuestros ojos.

El primero lo construyó el astrónomo **Galileo Galilei** y con él pudo observar la Luna, el planeta Júpiter y las estrellas.

A partir de entonces se empezó a conocer realmente cómo es el universo. ¿Cómo creéis que lo imaginaban antes de que se inventara el telescopio?

Compañías:

K de Calle, Cirtenai, PAI y Binomio Teatro.



MELCHOR Y SUS ACOMPAÑANTES



Tranvía Marte - Mercurio . Buscadores de oro
Los Ju . Buzón Real . Carroza de Melchor

La tradición identifica a Melchor con los pueblos de Europa y se le suele representar con la piel blanca, el pelo claro y una abundante y característica barba blanca. Su nombre en hebreo significa rey de la luz y su ofrenda es el oro, por lo que se rodea en este desfile de colores amarillos, dorados, cobrizos y luminosos.

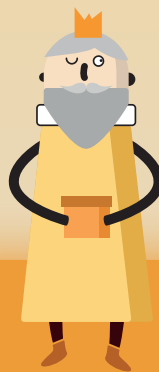
Está acompañado por una troupe de buscadores de oro que exploran todos los rincones de la galaxia para que las reservas del mago no se agoten. A bordo de la lanzadera *Nómada* y equipados con mochilas cohete y herramientas para la extracción, los equipos Halcón y Topo rastrean posibles yacimientos de oro en Marte, Mercurio y otros planetas.

También le acompañan los Ju, unos seres provenientes de Jugonia, un planeta compuesto de todo tipo de metales que no sale en los mapas de nuestro sistema solar... sino en los de la imaginación.

MERCURIO



MARTE



MARTE



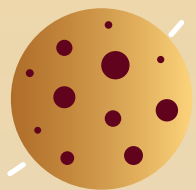
El planeta Marte recibe su nombre del dios romano de la guerra, que también lo era de la cultura, de la primavera y de la vida en los campos.

¿Os habéis parado a pensar que Marte suena muy parecido a **martes**? Eso es porque los romanos le pusieron ese nombre a un día de la semana en honor al planeta.

Además a Marte se le conoce como el **planeta rojo** por su gran cantidad de óxido ferroso: es como si Marte se oxidase cada vez más.

En este planeta se encuentra el **monte Olimpo**, un volcán que es la montaña más alta del sistema solar.

Un año en Marte dura el doble que un año en la tierra. ¿Hacemos un cálculo de cuál sería nuestra edad allí?





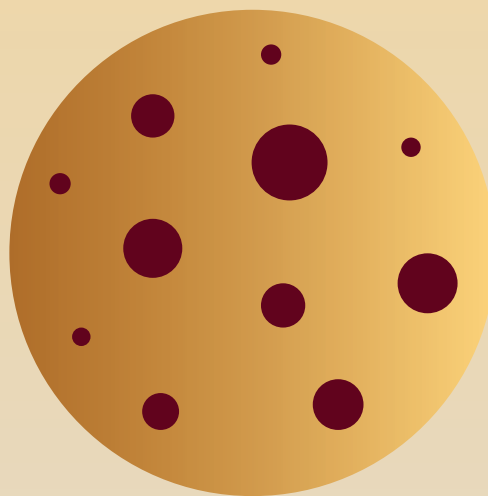
MERCURIO



Mercurio es el planeta que está más cerca del Sol, el más pequeño y el que gira con mayor velocidad en su órbita. Esa puede ser la razón por la que le pusieron el nombre del mensajero de los dioses con pies alados.

Además, este planeta también da nombre a otro día de la semana: **miércoles**. A Mercurio podemos verlo en ocasiones al amanecer y al atardecer. Un día allí dura lo mismo que 2 años de la Tierra y la temperatura pasa de los 430 °C a pleno sol a los -180 °C cuando es de noche.

En su superficie hay muchos cráteres con nombres de artistas y creadores como Shakespeare, Kandinsky, Debussy... que fue quien compuso el «Arabesco nº 1», la música que escuchamos mientras pasan Melchor y compañía. Mamás y papás, ¿os recuerda a algún programa de televisión de vuestra infancia?





GASPAR Y SUS ACOMPAÑANTES



Carroza Venus - Neptuno . Barco de los Sueños
Buzón Real . Carroza de Gaspar

La interpretación más extendida sobre el significado del nombre de Gaspar es que deriva del persa *Kansbar*, que significa **administrador de tesoros**. Tradicionalmente se le representa como una persona con la barba oscura y se le identifica con los pueblos de **Asia**. Que sea originario de esa parte del mundo y que porte **incienso** hace que sea el rey más misterioso, y lo rodee un halo de colores **azules**, añiles, etéreos...

Rodeados de humo, hielo seco, pompas e incienso, la diosa **Venus** y el dios **Neptuno**, que dan nombre a estos dos planetas, acompañan al mago. Les escoltan los **faunos**, que son divinidades mitológicas con patas, cola y orejas de ciervo, pero con cuerpo y cara de humano. Y las **sacerdotisas** de la diosa bailan en su honor. Los ayudantes de Gaspar, mientras tanto, recogen vapores y, con un alambique espacial, crean elixires y fórmulas mágicas.

Les sigue el Barco de los Sueños, en el que viajan los hacedores de sueños. Quien se sube al él es transportado al mundo de los imposibles, de las **ilusiones**, de la ensoñación...





VENUS

Venus se llama así en honor a la diosa romana del **amor**. A este planeta lo rodean unas nubes espirales de gas y gotitas de ácido que ocultan su superficie, otorgándole así un halo de **misterio** que impide verlo bien. Y es que el amor es uno de los grandes misterios de la vida.

Además, a Venus le debemos otro nombre de los días de la semana: el **viernes**. Aunque ahora es el planeta que alcanza más temperatura, se cree que hace millones de años estuvo cubierto de **océanos**. Otro aspecto que le da un toque misterioso es que rota sobre sí mismo en dirección opuesta a todos los demás planetas.

Como está tan cerca y refleja la luz solar, es visible durante el día. A veces es el primer y el último cuerpo estelar que aparece en el cielo nocturno. ¿Sabías que el lucero del **alba** y la estrella de la tarde son en realidad el planeta Venus?



NEPTUNO

Neptuno era el dios de los mares para los romanos y al planeta le pusieron este nombre por su intenso y precioso color azul. El motivo de que tenga este color es que los cristales de metano de su atmósfera absorben la luz roja del sol, devolviendo ese tono azulado.

Algunos de los vientos más rápidos del sistema solar soplan en Neptuno y llegan a alcanzar los 2.300 km/h. Eso es más o menos 230 veces más rápido que los momentos en los que el cierzo sopla más fuerte.

Es también el planeta más alejado del Sol y por eso tarda 165 años de la Tierra en dar la vuelta a su alrededor. Sin embargo, los días en Neptuno duran solo 16 horas. Entonces... ¿a qué hora saldría la cabalgata allí?

Compañías:

K de Calle, Zarakatraca, Callejatro, Tarde o Temprano Danza y Zootropo.

Asociación Pares Sueltos.



BALTASAR Y SUS ACOMPAÑANTES



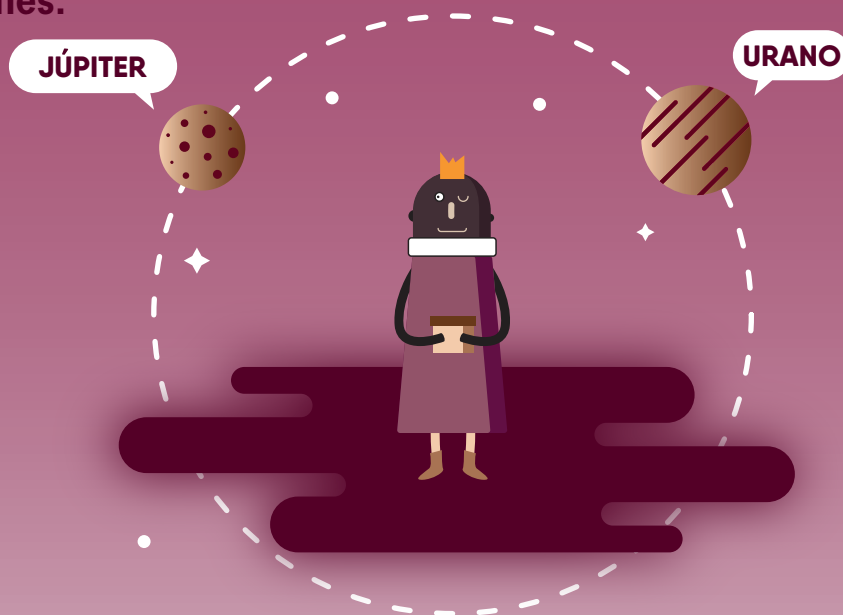
Carroza Júpiter -Urano . Barco del Nilo
Elefante hindú . Buzón Real . Carroza de Baltasar
Buzón de los Carteros Reales

Se cree que su nombre es originario de Babilonia y significa **dios protege al rey**. Tradicionalmente se le representa como una persona de piel negra, por lo que se asocia con los pueblos de **África**. Su ofrenda es la **mirra**, que es una sustancia aromática extraída de un árbol. Los colores de Baltasar en la cabalgata son colores que nos recuerdan al continente africano, como el mostaza, el tabaco, el **granate**... y va acompañado de planetas **gaseosos**.

✦ A Baltasar lo acompaña el clan Abedi, una tribu que observa las estrellas y adora a los dioses Júpiter y Urano. Mediante bolas, fuegos y mástiles, hacen **equilibrios** y malabares, asomándose al más allá en la noche más **mágica** del año.

Y desde Egipto, país del que podría ser originario Baltasar, le acompaña el **Barco del Nilo**, con pescadores, sacerdotes y el pueblo llano. También un **elefante**, símbolo de la cultura hindú, completa el cortejo del mago junto con un grupo de bailarines de Bollywood.

Si algún **deseo** se ha quedado rezagado en algún lugar entre el cielo y la tierra, los Carteros Reales lo recogerán en sus buzones.



URANO

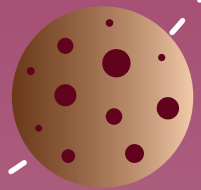
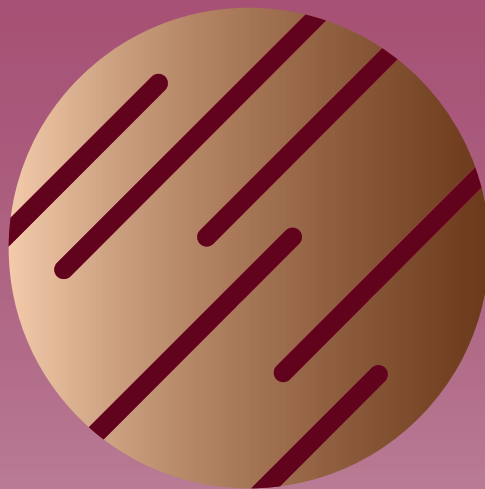


Urano es el dios de los **cielos**, padre de Saturno. Lo más característico de este planeta es que gira sobre un eje **horizontal**, es decir, gira como una pelota, mientras que el resto de planetas asemejan más bien a peonzas.

No se sabe exactamente por qué, pero seguramente se debe a que hace millones de años algún gran objeto chocó contra él.

Una de sus lunas, Miranda, tiene una superficie muy peculiar, llena de **montañas**, cráteres, cañones y acantilados que fueron fotografiados con detalle por la sonda Voyager en 1986.

Urano tiene 42 años terrestres de luz y 42 años terrestres de **oscuridad**. ¿Os gustaría vivir tanto tiempo sin ver la luz del sol o el brillo de las **estrellas**?





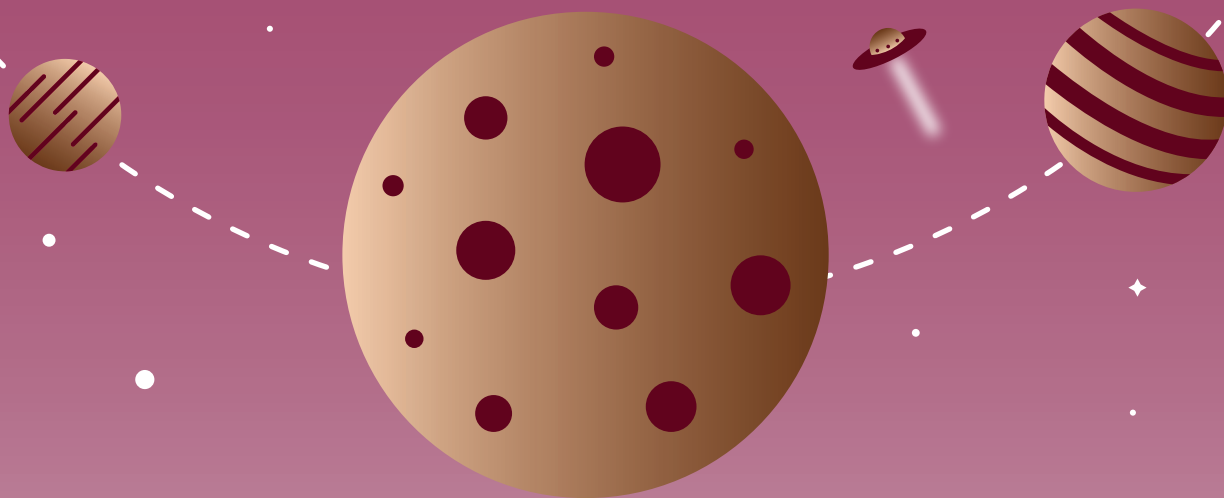
JÚPITER

Lleva este nombre en honor al romano dios de todos los dioses, probablemente porque es el planeta más **grande**. Y también es el nombre de otro día de la semana: el **jueves**, *Jovis dies*, día de Júpiter.

En realidad es una gigantesca bola de gas, 1.300 veces mayor que la Tierra. Aunque se juntasen todos los planetas, lunas y asteroides, no alcanzarían una masa mayor a la mitad de Júpiter. Más de sesenta **lunas** orbitan alrededor de él, como si fuera un pequeño sistema solar.

Galileo descubrió las primeras cuatro lunas principales, y reforzó su idea de que la Tierra no era el centro de universo y que muy probablemente ella y los demás planetas giraban alrededor del Sol.

Júpiter tiene pocos cambios de **estaciones** porque está muy alejado del **Sol**. Si tuvierais que vivir siempre en la misma estación del año, ¿cuál elegiríais?



Compañías:

Noxtrasladamus, Coscorrón y Teatro Imaginario.

Participan:

A.C. Versus Zaragoza, Bollywood Zaragoza y Compañía Giro.



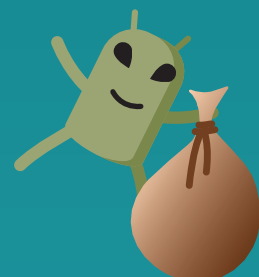
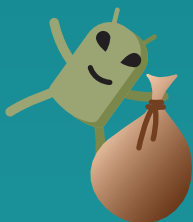
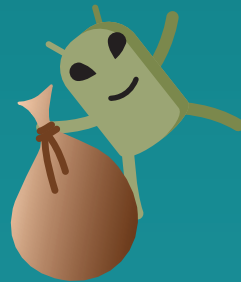
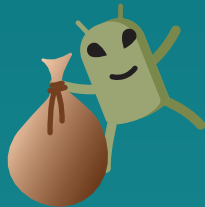
CARBONEROS

**Locomotora de Saturno . Invasores de Saturno
Patinadores y Patinadoras portacartas**

Una misteriosa locomotora echa humo... Son los carboneros interestelares de Saturnina & Co, que vienen cargados de grandes sacos luminosos repletos de carbón extraído de los anillos del planeta Saturno.

Trabajan en equipo: los Carbonillas cargan los sacos, Lumina-rio ilumina a los niños y niñas con su linterna para intentar averiguar cómo se han portado, Escribano lleva libro del "Todo se sabe" y Saquetón y sus compinches arrastran los sacos.

Les ayudan unos patinadores... ¿Serán compañeros de las patinadoras estrellas portacartas que vemos por toda la cabalgata?





SATURNO

Saturno lleva el nombre del dios romano que simboliza el paso del tiempo. Y el día de la semana al que pusieron el nombre de este planeta es el **sábado**. En inglés lo podemos ver mucho más claro: **Saturday**.

Lo más llamativo de Saturno son los enormes y espectaculares anillos que lo rodean, compuestos por pequeños e irregulares trozos de hielo, polvo y piedras. Sin embargo, el planeta es tan ligero, que si hubiera un vaso de agua suficientemente grande para meterlo dentro de él, **flotaría**.

Hay un cuadro muy famoso de Goya que se llama *Saturno devorando a sus hijos*. Pero en realidad ni Saturno ni los invasores saturnianos se comen a nadie... Ya hemos dicho que Saturno era el dios del discurrir del tiempo y este cuadro simboliza los intentos que a veces hacemos para que las horas no escapen tan rápidamente.

Pero el tiempo pasa y hay cosas que terminan... Como la cabalgata, que ya ha llegado a su fin.

Ahora, ¡a disfrutar de los regalos!

Compañía:
Caleidoscopio.
Patinan por toda la cabalgata:
Club Patin Nueva Era.

110 ACTORES Y ACTRICES
61 PERSONAS COLABORADORAS
41 PERSONAS PORTEADORAS
15 COMPAÑÍAS LOCALES DE TEATRO Y CIRCO
10 CARROZAS
8 PLATAFORMAS
4 BUZONES

PRODUCCIÓN

Sociedad Municipal Zaragoza Cultural y Ayuntamiento de Zaragoza

PRODUCCIÓN EJECUTIVA

K de Calle

**DISEÑO ESCENOGRAFÍA
Y ELEMENTOS**

Manolo Pellicer

MAQUILLAJE

Ana Bruned

VESTUARIO

Arantxa Ezquerro y Miriam Guillén

**EQUIPO ADJUNTO
A LA PRODUCCIÓN**

Laura Tejero y Carlos Alcolea

OFICINA Y GESTIÓN

Carlos Grauliana

DIRECCIÓN TÉCNICA

Michel Mondrón

DIRECCIÓN ARTÍSTICA

Michel Mondrón y Alberto Castrillo-Ferrer