



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO (ESCOM)



APPLICATION DEVELOPMENT FOR MOBILE DEVICES

NOMBRE DEL ALUMNO:

- SANTOS MÉNDEZ ULISES JESÚS

TAREA:

- LISTVIEW EN ANDROID STUDIO

FECHA DE ENTREGA:

- 13/11/2022

GRUPO:

- 3CM12

EJEMPLO 1:

8:11 81 %

BUHO
Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de los estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que,

COLIBRÍ
Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes,

CUERVO
El cuervo común (*Corvus corax*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es

FLAMENCO
Los fenicopteroformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género viviente:

KIWI
Los kiwis (*Apteryx*, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas,

LORO
Las Psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras,

PAVO
Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cuelliverde (*Pavo*

PINGÜINO
Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el



BUHO

Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de las estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que, a



COLIBRÍ

Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes,



CUERVO

El cuervo común (Corvus corax) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es



FLAMENCO

Los fenicopteroformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género viviente:



KIWI

Los kiwis (Apteryx, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas,



LORO

Las Psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras,



PAVO

Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cuelliverde (*Pavo*



PINGÜINO

Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el

Seleccionado: Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de las estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que, a diferencia de las lechuzas, tienen plumas alzadas que parecen orejas





BUHO

Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de las estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que, a



COLIBRÍ

Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes,



CUERVO

El cuervo común (*Corvus corax*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es



FLAMENCO

Los fenicotíperiformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género vivo:



KIWI

Los kiwis (*Apteryx*, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas,



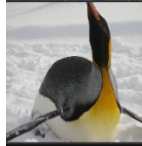
LORO

Las Psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras,



PAVO

Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cuelliverde (*Pavo*



PINGÜINO

Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el

Seleccionado: Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes, tucusitos, picaflores, chupamirtos, chuparrosas, huichichiquis (idioma nahuatl), mainumby (idioma guaraní) o guanumby.





BUHO

Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de las estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que, a



COLIBRÍ

Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes,



CUERVO

El cuervo común (*Corvus corax*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es



FLAMENCO

Los fenicotériciformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género viviente:



KIWI

Los kiwis (*Apteryx*, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas,



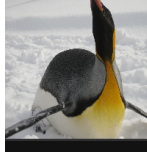
LORO

Las psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras,



PAVO

Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cueliverde (*Pavo*



PINGÜINO

Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el

Seleccionado: El cuervo común (*Corvus corax*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es la especie de córvido con la mayor superficie de distribución.



BUHO

Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de las estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que, a



COLIBRÍ

Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes,



CUERVO

El cuervo común (*Corvus corax*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es



FLAMENCO

Los fenicotteriformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género viviente:



KIWI

Los kiwis (*Apteryx*, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas,



LORO

Las Psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras,



PAVO

Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cueliverde (*Pavo*



PINGÜINO

Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el

Seleccionado: Los fenicotteriformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género viviente: *Phoenicopterus*.



8:11

81 %



BUHO

Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de las estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que, a



COLIBRÍ

Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes,



CUERVO

El cuervo común (*Corvus corax*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es



FLAMENCO

Los fenicotteriformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género viviente:



KIWI

Los kiwis (*Apteryx*, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas,



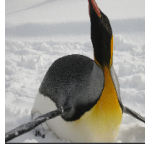
LORO

Las Psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras,



PAVO

Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cuelliverde (*Pavo*



PINGÜINO

Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el

Seleccionado: Los kiwis (*Apteryx*, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas, aproximadamente del tamaño de una gallina.



8:11

81 %



BUHO

Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de las estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que, a



COLIBRÍ

Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes,



CUERVO

El cuervo común (*Corvus corax*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es



FLAMENCO

Los fenicopteroformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género viviente:



KIWI

Los kiwis (*Apteryx*, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas,



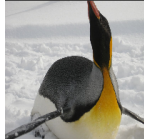
LORO

Las Psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras,



PAVO

Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cuelliverde (*Pavo*



PINGÜINO

Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el

Seleccionado: Las Psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras, los periquitos, los agapornis y formas afines.





BUHO

Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de las estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que, a



COLIBRÍ

Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes,



CUERVO

El cuervo común (*Corvus corax*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es



FLAMENCO

Los fenicotteriformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género viviente:



KIWI

Los kiwis (*Apteryx*, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas,



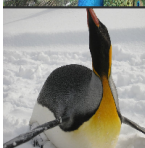
LORO

Las Psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras,



PAVO

Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cuelliverde (*Pavo*



PINGÜINO

Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el

Seleccionado: Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cuelliverde (*Pavo muticus*).¹



BUHO

Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de las estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que, a



COLIBRÍ

Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes,



CUERVO

El cuervo común (*Corvus corax*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es



FLAMENCO

Los fenicopteroformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género viviente:



KIWI

Los kiwis (*Apteryx*, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas,



LORO

Las Psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras,



PAVO

Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cueliverde (*Pavo*



PINGÜINO

Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el

Seleccionado: Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el Hemisferio Sur, sobre todo en altas latitudes.

MERCURIO



Mercurio fue nombrado de esta manera en honor a Hermes, el mensajero de los dioses griegos del Olimpo. Más tarde los romanos lo bautizaron, tal y como



Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su



En la Tierra se suceden una gran cantidad de características que hacen posible la vida. Por ejemplo, la atmósfera de la Tierra, la cual también nos protege



Marte, también conocido como el planeta Rojo, es el más alejado del Sol de los cuatro planetas rocosos del sistema solar, y el segundo más cercano a la Tierra,



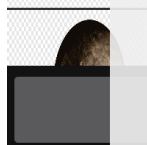
Como no podía ser de otra manera, Júpiter, con más del doble de la masa que el resto de planetas juntos, es el planeta más grande del sistema solar por lo que



SATURNO
Saturno es otro de los planetas más grandes del Sistema Solar. Recibe este nombre en honor a Saturno, el dios romano de la agricultura y el tiempo. Su nombre proviene del equivalente griego Crono, que era el rey de los dioses y el padre de Zeus. El nombre del planeta Mercurio proviene del dios romano Mercurio, que era el dios del comercio y las comunicaciones. El nombre del planeta Venus proviene del dios romano Venus, que era el dios del amor y la belleza. El nombre del planeta Marte proviene del dios romano Marte, que era el dios de la guerra y la agricultura. El nombre del planeta Júpiter proviene del dios romano Júpiter, que era el dios supremo del cielo y la tierra.



Con un tamaño tan solo un poco mayor que el de nuestra luna, es el planeta más pequeño del sistema solar y el más cercano al Sol. Se trata del menor de los planetas



rocosos del sistema solar y de manera similar a la Luna, presenta una superficie plagada de cráteres, en parte, debido a la finísima y casi ausente atmósfera (exosfera) que le rodea. Con una velocidad de 170.5030 kilómetros por hora, también se trata del planeta que viaja más rápido a través del espacio -de aquí su nombre- ya que la velocidad de un planeta incrementa con su cercanía a la estrella que orbita.



MERCURIO



Mercurio fue nombrado de esta manera en honor a Hermes, el mensajero de los dioses griegos del Olimpo. Más tarde los romanos lo bautizaron, tal y como



VENUS

Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su



TIERRA

En la Tierra se suceden una gran cantidad de características que hacen posible la vida. Por ejemplo, la atmósfera de la Tierra, la cual también nos protege



MARTE

Marte, también conocido como el planeta Rojo, es el más alejado del Sol de los cuatro planetas rocosos del sistema solar, y el segundo más cercano a la Tierra,



JUPITER

Como no podía ser de otra manera, Júpiter, con más del doble de la masa que el resto de planetas juntos, es el planeta más grande del sistema solar por lo que



Seleccionado: Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su brillo y belleza los romanos asocianaran el planeta con la diosa de la belleza y el amor, Venus, de la cual recibe su nombre.



Parte de la intensidad del brillo de Venus es debido a la cercanía con la Tierra, ya que se trata del planeta que más próximo se encuentra de nosotros. También es el segundo planeta más cercano al Sol. Se trata de otro de los 4 planetas rocosos del sistema solar y debido a la gran similitud tanto en tamaño como densidad



con nuestro planeta, en ocasiones es denominado como el planeta gemelo de la Tierra. Al igual que la Tierra, Venus posee un núcleo de hierro envuelto por un manto de roca caliente y una corteza rocosa. En cuanto a su superficie presenta un color oxidado y está salpicada de montañas y miles de grandes volcanes, algunos de los cuales los científicos creen que aún siguen activos.

MERCURIO



Mercurio fue nombrado de esta manera en honor a Hermes, el mensajero de los dioses griegos del Olimpo. Más tarde los romanos lo bautizaron, tal y como



VENUS

Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su



TIERRA

En la Tierra se suceden una gran cantidad de características que hacen posible la vida. Por ejemplo, la atmósfera de la Tierra, la cual también nos protege



MARTE

Marte, también conocido como el planeta Rojo, es el más alejado del Sol de los cuatro planetas rocosos del sistema solar, y el segundo más cercano a la Tierra,



JUPITER

Como no podía ser de otra manera, Júpiter, con más del doble de la masa que el resto de planetas juntos, es el planeta más grande del sistema solar por lo que



SATURNO

Saturno es otro de los planetas más grandes del sistema solar, por lo que al igual que Júpiter, recibe su nombre de uno de los dioses más importantes



URANO

Seleccionado: En la Tierra se suceden una gran cantidad de características que hacen posible la vida. Por ejemplo, la atmósfera de la Tierra, la cual también nos protege de la radiación procedente del Sol y del espacio, está compuesta por un 78 % de nitrógeno, un 21 % de oxígeno y un 1 % de otros ingredientes: el equilibrio perfecto para respirar y vivir. Los vastos océanos de la Tierra proporcionaron un lugar conveniente para que comenzara la vida hace unos 3.800 millones de años. La Tierra es del mismo modo el único planeta del sistema solar con una sola luna, la cual es, en muchos sentidos, responsable de hacer de la Tierra un hogar habitable al regir las mareas o estabilizar la oscilación de nuestro planeta, lo que ha hecho que el clima sea menos variable durante miles de años.

MERCURIO



Mercurio fue nombrado de esta manera en honor a Hermes, el mensajero de los dioses griegos del Olimpo. Más tarde los romanos lo bautizaron, tal y como

VENUS



Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su



En la Tierra se suceden una gran cantidad de características que hacen posible la vida. Por ejemplo, la atmósfera de la Tierra, la cual también nos protege

MARTE



Marte, también conocido como el planeta Rojo, es el más alejado del Sol de los cuatro planetas rocosos del sistema solar, y el segundo más cercano a la Tierra,

JUPITER



Como no podía ser de otra manera, Júpiter, con más Selecciónado: Marte, también conocido ~~metas juntos~~, como el planeta Rojo, es el más alejado ~~lar por lo que~~ del Sol de los cuatro planetas rocosos del sistema solar, y el segundo más cercano a la Tierra, aunque cuenta aproximadamente ~~es del~~ con solo la mitad de su tamaño. Se trata ~~ortantes~~ de un planeta sencillo de identificar en el ~~ortantes~~ firmamento nocturno debido al brillo rojizo que hace honor a su nombre.



Urano es el séptimo planeta en distancia al sol, el Pese a lo que pudiera parecer por su rojo color, Marte no es planeta cálido. Muy al contrario, en la actualidad se trata de un planeta seco, rocoso, inhóspito y frío, algo que no exime al planeta de haber albergado unas condiciones pasadas en las que la vida hubiera sido posible. Así, se cree que en el pasado Marte fue un mundo más cálido cubierto de agua, motivo por el que los científicos no cesan en su empeño de encontrar signos de vida pretérita. De hecho, en Marte podemos encontrar agua a día de hoy, no obstante la atmósfera marciana es demasiado delgada para que exista agua líquida por mucho tiempo en la superficie, por lo que la mayor parte del agua marciana se encuentra en forma de hielo debajo de la superficie, en las regiones polares.



MERCURIO



Mercurio fue nombrado de esta manera en honor a Hermes, el mensajero de los dioses griegos del Olimpo. Más tarde los romanos lo bautizaron, tal y como



VENUS

Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su



TIERRA

En la Tierra se suceden una gran cantidad de características que hacen posible la vida. Por ejemplo, la atmósfera de la Tierra, la cual también nos protege



MARTE

Marte, también conocido como el planeta Rojo, es el más alejado del Sol de los cuatro planetas rocosos del sistema solar, y el segundo más cercano a la Tierra,

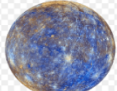


JUPITER

Como no podía ser de otra manera, Júpiter, con más Selecionado: Como no podía ser de otra manera, Júpiter, con más del doble de solar por lo que la masa que el resto de planetas juntos, es el planeta más grande del sistema solar por lo que recibe su nombre del dios entre los dioses del Olimpo, Zeus; Júpiter, recibe Júpiter en la mitología romana. Y es que todo en Júpiter adquiere magnitudes extraordinarias. Para hacernos una idea, en torno a la línea del ecuador de Júpiter cabrían hasta 11 planetas Tierra puestos en fila. La velocidad a la que gira este coloso del sistema solar también es endiablada, pues no solo hay que tener en cuenta que el día en Júpiter dura apenas unas escasas 10 horas mientras que en la Tierra un día dura 24 horas, sino también que su radio es 10 veces mayor que el de nuestro planeta. Esta también es la causa de los fuertes vientos que se producen en la atmósfera de Júpiter, los cuales en el ecuador del planeta pueden alcanzar hasta los 540 kilómetros por hora, dando lugar a las tormentas más impresionantes del sistema solar, como es el caso de la Gran Mancha Roja, una tormenta que según los científicos lleva activa más de 300 años y en la cual cabrían 2 planetas como la Tierra.



MERCURIO



Mercurio fue nombrado de esta manera en honor a Hermes, el mensajero de los dioses griegos del Olimpo. Más tarde los romanos lo bautizaron, tal y como



VENUS

Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su



TIERRA

En la Tierra se suceden una gran cantidad de características que hacen posible la vida. Por ejemplo, la atmósfera de la Tierra, la cual también nos protege



MARTE

Marte, también conocido como el planeta Rojo, es el más alejado del Sol de los cuatro planetas rocosos del sistema solar, y el segundo más cercano a la Tierra,



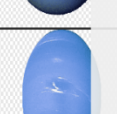
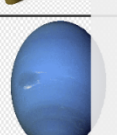
JUPITER

Como no podía ser de otra manera, Júpiter, con más del doble de la masa que el resto de planetas juntos, es el planeta más grande del sistema solar por lo que



SATURNO

Seleccionado: Saturno es otro de los grandes del planetas más grandes del sistema solar, recibe por lo que al igual que Júpiter, recibe importantes su nombre de uno de los dioses más importantes de la mitología para griegos y romanos, quienes respectivamente se referían a él como Cronos y Saturno, y en sendas mitologías fueron padres de Zeus y Júpiter. Cronos y Saturno eran, de hecho, los dioses del tiempo y la agricultura. Saturno es el planeta que a lo largo del año se puede observar durante más tiempo en el firmamento, por lo que la elección de ambas culturas para nombrar a este gigante gaseoso no es una casualidad.



ANTERIOR
Saturno es el sexto planeta en distancia al sol del sistema solar. También se trata del segundo planeta más grande (9 planetas Tierra en fila cabrían a lo largo de la línea de su ecuador) y el otro de los gigantes gaseosos de nuestro vecindario cósmico, aunque al igual que sucede con Júpiter, los científicos creen que podría albergar una núcleo sólido en su interior.

Hermes, el mensajero de los dioses griegos del Olimpo. Más tarde los romanos lo bautizaron, tal y como

VENUS

Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su

TIERRA

En la Tierra se suceden una gran cantidad de características que hacen posible la vida. Por ejemplo, la atmósfera de la Tierra, la cual también nos protege

MARTE

Marte, también conocido como el planeta Rojo, es el más alejado del Sol de los cuatro planetas rocosos del sistema solar, y el segundo más cercano a la Tierra,

JUPITER

Seleccionado: Urano es el séptimo planeta en distancia al sol, el tercero más grande, con más el cuarto más masivo y el segundo menos denso del sistema solar. Se trata del planeta solar por lo que primero de los gigantes helados de nuestro sistema planetario y está compuesto por una especie de "hielo" fluido de agua, amoníaco y metano. De hecho, el manto helado de Urano no está compuesto de hielo en el sentido convencional, sino que es un fluido caliente y denso formado por agua, amoníaco y otros volátiles.

Urano es un planeta muy diferente a todos los que hemos visto con anterioridad, aunque comparte una característica

especialmente excepcional con el planeta Venus, y es que rota de oeste a este. Con la salvedad, eso sí, algo que lo hace mucho más especial, de que gira en un ángulo de casi 90 grados desde el plano de su órbita, lo cual hace que Urano parezca girar de costado, orbitando alrededor del Sol como una bola rodante.

El gigante de hielo está rodeado por 13 anillos tenues, los cuales forman el segundo sistema anular que fue descubierto en el sistema solar tras el de Saturno. También cuenta con 27 satélites naturales conocidos, los cuales reciben su nombre en honor de los personajes de las obras de William Shakespeare y Alexander Pope.

ANTERIOR



8:12

81 %

Hermes, el mensajero de los dioses griegos del Olimpo. Más tarde los romanos lo bautizaron, tal y como



VENUS

Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su



TIERRA



En la Tierra se suceden una gran cantidad de Selecionado: El nombre del planeta vida. Por ejemplo, Neptuno, dios de los océanos para los sén nos protege romanos, en un proceso parecido al que tuvo lugar con Urano, fue adoptado por consenso dentro de la comunidad. La Roja es el de astrónomos. Neptuno fue el primeretas rocosos del planeta descubierto mediante cálculos matemáticos, ya que los antiguos, al igual que ocurrió con Urano, pensaban que se trataba de una estrella. Otra manera, Júpiter, con más del doble de la masa que el resto de planetas juntos, Oscuro, frío y regido por vientos supersónicos, el gigante de hielo Neptuno es el octavo y más distante planeta de nuestro sistema solar. Está tan lejos que es el único de los planetas que no es visible ter, recibe desde la Tierra a simple vista.



URANO

Neptuno guarda muchas similitudes con su vecino Urano. Así, Neptuno se clasifica como un gigante de hielo, y la mayor parte de su masa corresponde con una especie de "hielo" fluido de agua, amoníaco y metano que se asienta sobre un pequeño núcleo rocoso. Al igual que sucede en Urano, la atmósfera de Neptuno se compone principalmente de hidrógeno molecular, helio atómico y metano, aunque algunas pequeñas diferencias en esta hace que los dos planetas se vean de colores azules diferentes.



Neptuno tiene 14 lunas conocidas que llevan el nombre de dioses del mar y ninfas en la mitología griega y también un sistema de anillos que cuenta con cinco anillos principales y cuatro arcos de anillos más, que son cúmulos de polvo y escombros probablemente formados por la gravedad de una luna cercana.



Neptuno cada media de 5 900 millones de kilómetros. La masa de Plutón es

Neptuno tiene 14 lunas conocidas que llevan el nombre de dioses del mar y ninfas en la mitología griega y también un sistema de anillos que cuenta con cinco anillos principales y cuatro arcos de anillos más, que son cúmulos de polvo y escombros probablemente formados por la gravedad de una luna cercana.



8:12

81 %

Hermes, el mensajero de los dioses griegos del Olimpo. Más tarde los romanos lo bautizaron, tal y como

VENUS

Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su



TIERRA

En la Tierra se suceden una gran cantidad de características que hacen posible la vida. Por ejemplo, la atmósfera de la Tierra, la cual también nos protege



MARTE

Marte, también conocido como el planeta Rojo, es el Selecciónado: Este planeta enano da una vuelta alrededor del Sol cada 247,7 años y la Tierra, lo hace recorriendo una distancia media de 5.900 millones de kilómetros. La masa de Plutón es la equivalente a 0,0021 veces la de la Tierra o la quinta parte de la masa de las juntas, nuestra luna. Esto lo hace ser muy pequeño como para ser considerado un planeta.



SATURNO

Sí es cierto que durante 75 años ha sido un planeta por la Unión Astronómica Internacional. En 1930 fue nombrado con el nombre del dios romano del inframundo. Gracias al descubrimiento de este planeta, se han podido realizar grandes descubrimientos posteriores como el Cinturón de Kuiper. Es considerado el planeta enano más grande y por detrás suyo Eris. Está formado principalmente por algunos tipos de hielo. Nos encontramos con hielo hecho de metano congelado, otro de agua y otro de roca.

PLUTON

La información sobre Plutón ha sido muy reducida ya que la tecnología desde 1930 no era muy avanzada como para aportar grandes descubrimientos de un cuerpo tan lejano de la Tierra. Hasta entonces era el único planeta que no había sido visitado por una nave espacial.

En julio de 2015, gracias a una nueva misión espacial que partió de nuestro planeta en 2006, pudo llegar al planeta enano, obteniendo gran cantidad de información. La información tardó un año en llegar a nuestro planeta.

8:12

81 %

 Hermes, el mensajero de los dioses griegos del Olimpo. Más tarde los romanos lo bautizaron, tal y como

VENUS

 Solo tras el Sol y la Luna, Venus es el objeto más brillante que se puede ver en el firmamento desde la Tierra. Esto propició, ya desde la antigüedad, que por su

TIERRA

 En la Tierra se suceden una gran cantidad de características que hacen posible la vida. Por ejemplo, la atmósfera de la Tierra, la cual también nos protege

MARTE

 Marte, también conocido como el planeta Rojo, es el más alejado del Sol de los cuatro planetas rocosos del sistema solar, y el segundo más cercano a la Tierra,

JUPITER

 Como no podía ser de otra manera, Júpiter, con más del doble de la masa que el resto de planetas juntos, es el planeta más grande del sistema solar por lo que

SATURNO

 Saturno es otro de los planetas más grandes del sistema solar, por lo que al igual que Júpiter, recibe su nombre de uno de los dioses más importantes

URANO

 Urano es el séptimo planeta en distancia al sol, el tercero más grande, el cuarto más masivo y el segundo menos denso del sistema solar. Se trata del primero

NEPTUNO

 El nombre del planeta Neptuno, dios de los océanos para los romanos, en un proceso parecido al que tuvo lugar con Urano, fue adoptado por consenso dentro de

PLUTON

 Este planeta enano da una vuelta alrededor del Sol cada 247,7 años y lo hace recorriendo una distancia media de 5.900 millones de kilómetros. La masa de Plutón es

ANTERIOR



BUHO

Búho es el nombre común de aves de la familia Strigidae, del orden de las estrigiformes o aves rapaces nocturnas. Habitualmente designa especies que, a



COLIBRÍ

Los troquilinos (Trochilinae) son una subfamilia de aves apodiformes de la familia Trochilidae, conocidas vulgarmente como colibríes, quindes,



CUERVO

El cuervo común (*Corvus corax*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los córvidos (Corvidae). Presente en todo el hemisferio septentrional, es



FLAMENCO

Los fenicoteroformes (Phoenicopteriformes), los cuales reciben el nombre vulgar de flamencos, son un orden de aves neognatas, con un único género viviente:



KIWI

Los kiwis (*Apteryx*, gr. 'sin alas') son un género de aves paleognatas compuesto por cinco especies endémicas de Nueva Zelanda.^{1 2} Son aves no voladoras pequeñas,



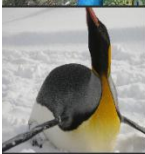
LORO

Las Psitácidas (Psittacidae) son una familia de aves psitaciformes llamadas comúnmente loros o papagayos, e incluye a los guacamayos, las cotorras,



PAVO

Pavo es un género de aves galliformes de la familia Phasianidae, que incluye dos especies, el pavo real común (*Pavo cristatus*) y el pavo real cuelliverde (*Pavo*



PINGÜINO

Los pingüinos (familia Spheniscidae, orden Sphenisciformes) son un grupo de aves marinas, no voladoras, que se distribuyen únicamente en el