



# Misión Europa Clipper de la NASA

A más de 800 millones de kilómetros (500 millones de millas) de distancia de la Tierra, existe un mundo cubierto por un océano y coronado por una corteza de hielo. Este mundo oceánico, llamado Europa, es una de las muchas lunas de Júpiter. Los científicos están interesados en aprender más sobre Europa porque en la Tierra, donde encontramos agua, podemos encontrar vida. ¿Podría Europa, cubierta por un océano, reunir también las condiciones adecuadas para la vida?

En octubre de 2024, la NASA lanzará un explorador robótico en una misión llamada Europa Clipper, para aprender más sobre Europa. ¿Quieres ver el lanzamiento de Europa Clipper? Sigue la transmisión en español del lanzamiento de la NASA en línea y, mientras miras, tacha cada una de las casillas que están a continuación cuando escuches que mencionan alguna de esas palabras. Cuando tengas un bingo (lotería, en México), pídele a un adulto que comparta una foto de tu tarjeta con nosotros en las redes sociales, etiquetando a @NASA\_ES, @NASASolarSystem o @EuropaClipper y usando el hashtag #EuropaClipper.

## B I N G O

Luna	Júpiter	Europa	Hielo	Agua
Océano	Vida	Lanzamiento	Superficie	Nave espacial
Líquido	Órbita		Europa Clipper	Sobrevuelo
Cohete	Energía	Química	Geología	Columna
Gravedad	Imagen	Radar	Instrumentos	Ciencia



# Misión Europa Clipper de la NASA

A más de 800 millones de kilómetros (500 millones de millas) de distancia de la Tierra, existe un mundo cubierto por un océano y coronado por una corteza de hielo. Este mundo oceánico, llamado Europa, es una de las muchas lunas de Júpiter. Los científicos están interesados en aprender más sobre Europa porque en la Tierra, donde encontramos agua, podemos encontrar vida. ¿Podría Europa, cubierta por un océano, reunir también las condiciones adecuadas para la vida?

En octubre de 2024, la NASA lanzará un explorador robótico en una misión llamada Europa Clipper, para aprender más sobre Europa. ¿Quieres ver el lanzamiento de Europa Clipper? Sigue la transmisión en español del lanzamiento de la NASA en línea y, mientras miras, tacha cada una de las casillas que están a continuación cuando escuches que mencionan alguna de esas palabras. Cuando tengas un bingo (lotería, en México), pídele a un adulto que comparta una foto de tu tarjeta con nosotros en las redes sociales, etiquetando a @NASA\_ES, @NASASolarSystem o @EuropaClipper y usando el hashtag #EuropaClipper.

## B I N G O

<b>Geología</b>	<b>Nave espacial</b>	<b>Cohete</b>	<b>Energía</b>	<b>Química</b>
<b>Instrumentos</b>	<b>Columna</b>	<b>Gravedad</b>	<b>Imagen</b>	<b>Radar</b>
<b>Europa Clipper</b>	<b>Ciencia</b>		<b>Órbita</b>	<b>Líquido</b>
<b>Hielo</b>	<b>Sobrevuelo</b>	<b>Luna</b>	<b>Júpiter</b>	<b>Europa</b>
<b>Superficie</b>	<b>Agua</b>	<b>Océano</b>	<b>Vida</b>	<b>Lanzamiento</b>



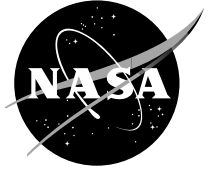
# Misión Europa Clipper de la NASA

A más de 800 millones de kilómetros (500 millones de millas) de distancia de la Tierra, existe un mundo cubierto por un océano y coronado por una corteza de hielo. Este mundo oceánico, llamado Europa, es una de las muchas lunas de Júpiter. Los científicos están interesados en aprender más sobre Europa porque en la Tierra, donde encontramos agua, podemos encontrar vida. ¿Podría Europa, cubierta por un océano, reunir también las condiciones adecuadas para la vida?

En octubre de 2024, la NASA lanzará un explorador robótico en una misión llamada Europa Clipper, para aprender más sobre Europa. ¿Quieres ver el lanzamiento de Europa Clipper? Sigue la transmisión en español del lanzamiento de la NASA en línea y, mientras miras, tacha cada una de las casillas que están a continuación cuando escuches que mencionan alguna de esas palabras. Cuando tengas un bingo (lotería, en México), pídele a un adulto que comparta una foto de tu tarjeta con nosotros en las redes sociales, etiquetando a @NASA\_ES, @NASASolarSystem o @EuropaClipper y usando el hashtag #EuropaClipper.

## B I N G O

Luna	Júpiter	Lanzamiento	Superficie	Agua
Océano	Vida	Química	Geología	Nave espacial
Cohete	Energía		Instrumentos	Columna
Radar	Imagen	Líquido	Europa Clipper	Ciencia
Gravedad	Órbita	Europa	Hielo	Sobrevuelo



# Misión Europa Clipper de la NASA

A más de 800 millones de kilómetros (500 millones de millas) de distancia de la Tierra, existe un mundo cubierto por un océano y coronado por una corteza de hielo. Este mundo oceánico, llamado Europa, es una de las muchas lunas de Júpiter. Los científicos están interesados en aprender más sobre Europa porque en la Tierra, donde encontramos agua, podemos encontrar vida. ¿Podría Europa, cubierta por un océano, reunir también las condiciones adecuadas para la vida?

En octubre de 2024, la NASA lanzará un explorador robótico en una misión llamada Europa Clipper, para aprender más sobre Europa. ¿Quieres ver el lanzamiento de Europa Clipper? Sigue la transmisión en español del lanzamiento de la NASA en línea y, mientras miras, tacha cada una de las casillas que están a continuación cuando escuches que mencionan alguna de esas palabras. Cuando tengas un bingo (lotería, en México), pídele a un adulto que comparta una foto de tu tarjeta con nosotros en las redes sociales, etiquetando a @NASA\_ES, @NASASolarSystem o @EuropaClipper y usando el hashtag #EuropaClipper.

## B I N G O

Geología	Vida	Europa	Océano	Columna
Instrumentos	Energía	Líquido	Cohete	Ciencia
Europa Clipper	Imagen		Radar	Sobrevuelo
Hielo	Órbita	Lanzamiento	Gravedad	Agua
Superficie	Júpiter	Química	Luna	Nave espacial



# Misión Europa Clipper de la NASA

A más de 800 millones de kilómetros (500 millones de millas) de distancia de la Tierra, existe un mundo cubierto por un océano y coronado por una corteza de hielo. Este mundo oceánico, llamado Europa, es una de las muchas lunas de Júpiter. Los científicos están interesados en aprender más sobre Europa porque en la Tierra, donde encontramos agua, podemos encontrar vida. ¿Podría Europa, cubierta por un océano, reunir también las condiciones adecuadas para la vida?

En octubre de 2024, la NASA lanzará un explorador robótico en una misión llamada Europa Clipper, para aprender más sobre Europa. ¿Quieres ver el lanzamiento de Europa Clipper? Sigue la transmisión en español del lanzamiento de la NASA en línea y, mientras miras, tacha cada una de las casillas que están a continuación cuando escuches que mencionan alguna de esas palabras. Cuando tengas un bingo (lotería, en México), pídele a un adulto que comparta una foto de tu tarjeta con nosotros en las redes sociales, etiquetando a @NASA\_ES, @NASASolarSystem o @EuropaClipper y usando el hashtag #EuropaClipper.

**B I N G O**

<b>Instrumentos</b>	<b>Ciencia</b>	<b>Líquido</b>	<b>Cohete</b>	<b>Vida</b>
<b>Europa Clipper</b>	<b>Sobrevuelo</b>	<b>Lanzamiento</b>	<b>Radar</b>	<b>Energía</b>
<b>Hielo</b>	<b>Agua</b>		<b>Gravedad</b>	<b>Imagen</b>
<b>Superficie</b>	<b>Nave espacial</b>	<b>Química</b>	<b>Luna</b>	<b>Órbita</b>
<b>Geología</b>	<b>Columna</b>	<b>Europa</b>	<b>Océano</b>	<b>Júpiter</b>