



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Campus Infantil de Software Libre





Campus Infantil de Software Libre

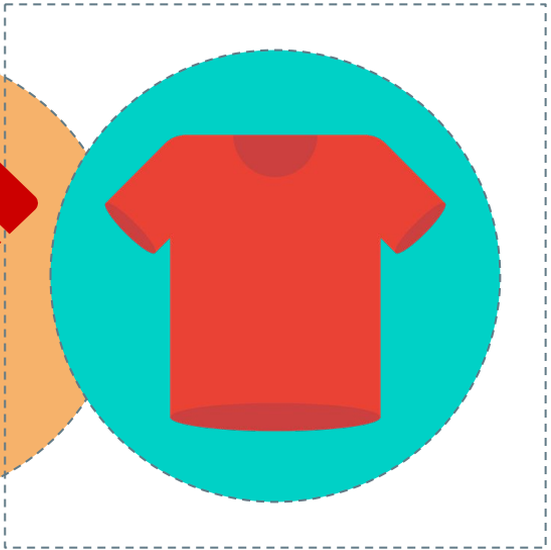
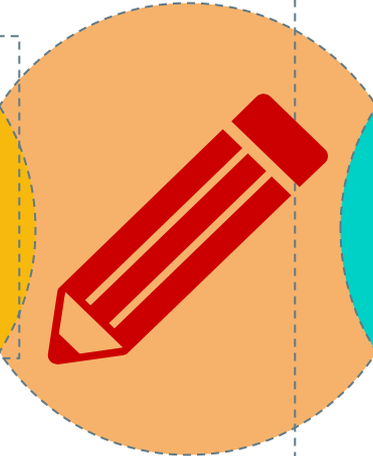
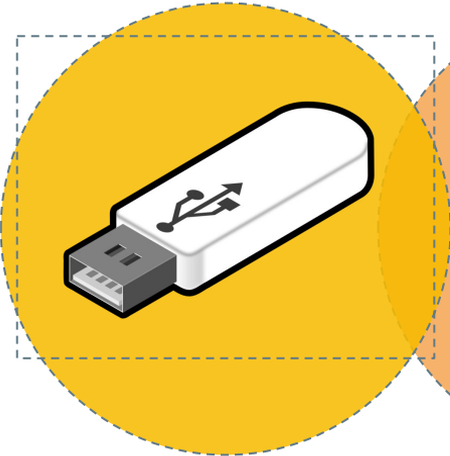
Grupo Prebenjamín

Jornada 1

Docente: Bryan Moreno Picamán

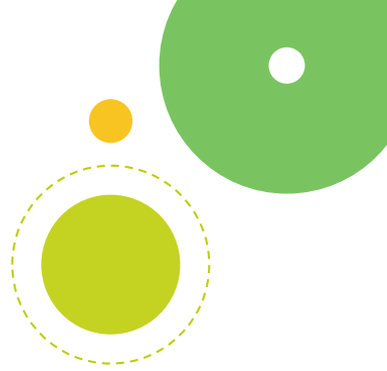
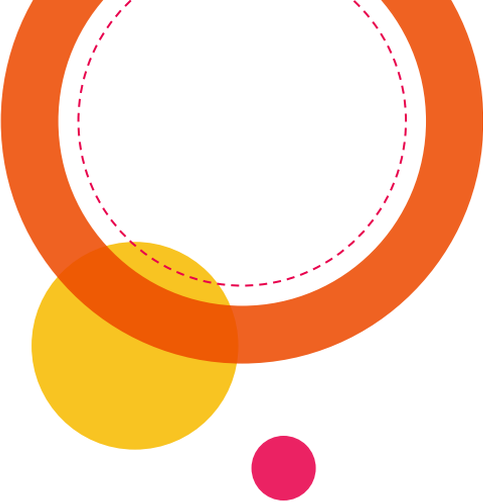
Monitor de Tiempo Libre:

Monitor de aula:



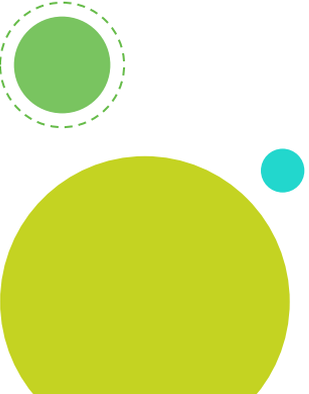


¡Vamos a poner el nombre en nuestros
USBs para poder diferenciarlo del resto!

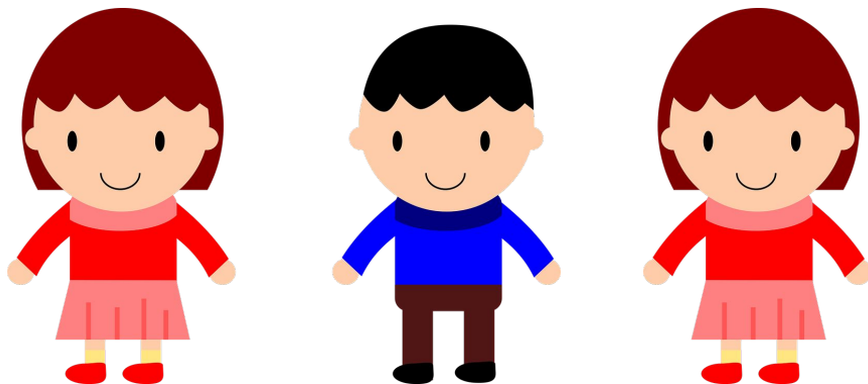


2

Circulo Revoltoso

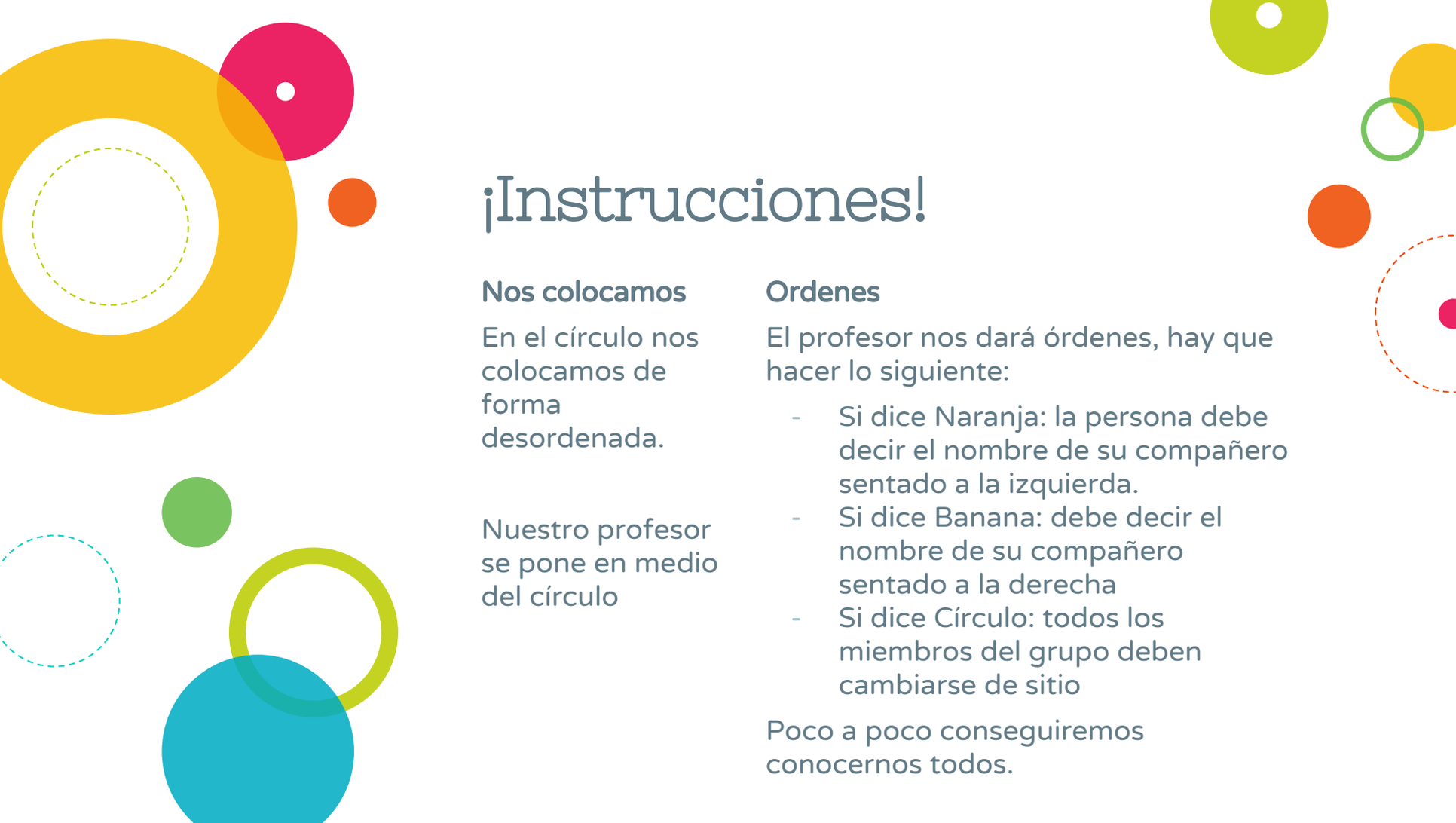


1º Paso!



Nos ponemos en un círculo

Cada uno de los profesores se va a uno de los grupos



¡Instrucciones!

Nos colocamos

En el círculo nos colocamos de forma desordenada.

Nuestro profesor se pone en medio del círculo

Ordenes

El profesor nos dará órdenes, hay que hacer lo siguiente:

- Si dice Naranja: la persona debe decir el nombre de su compañero sentado a la izquierda.
- Si dice Banana: debe decir el nombre de su compañero sentado a la derecha
- Si dice Círculo: todos los miembros del grupo deben cambiarse de sitio

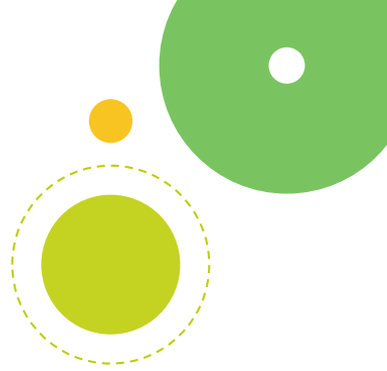
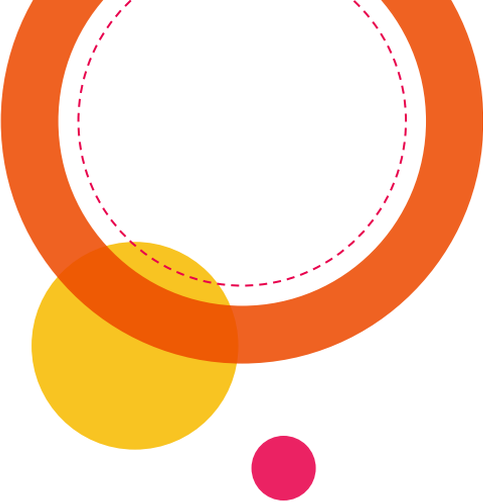
Poco a poco conseguiremos conocernos todos.

¡Recordad!

**NARANJA
IZQUIERDA**

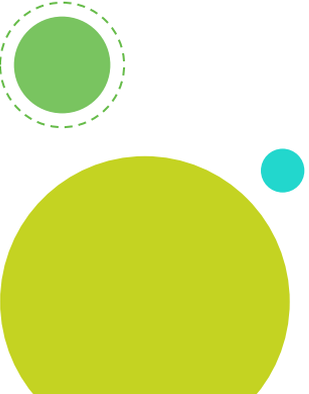
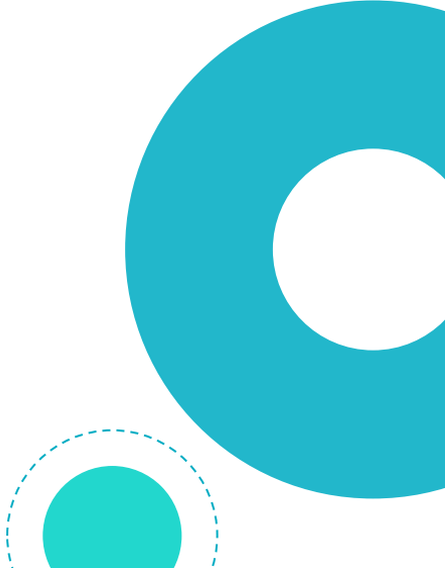
**CIRCULO
CAMBIO DE
SITIO**

**BANANA
DERECHA**

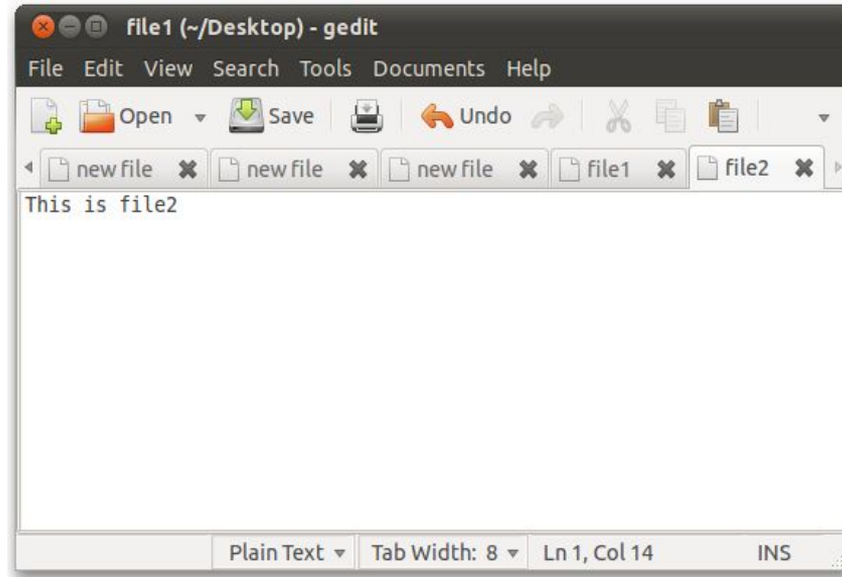


3

Software Libre



Software



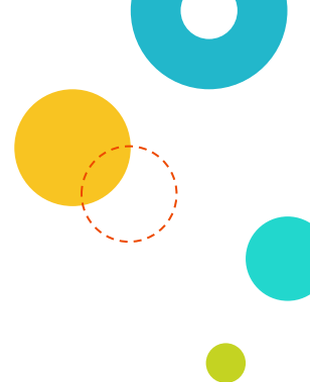
Programas que nos permiten hacer muchas cosas en ordenadores, móviles, tablets, etc.





Ronda de preguntas

© ¿Que es el software libre?





Ronda de preguntas

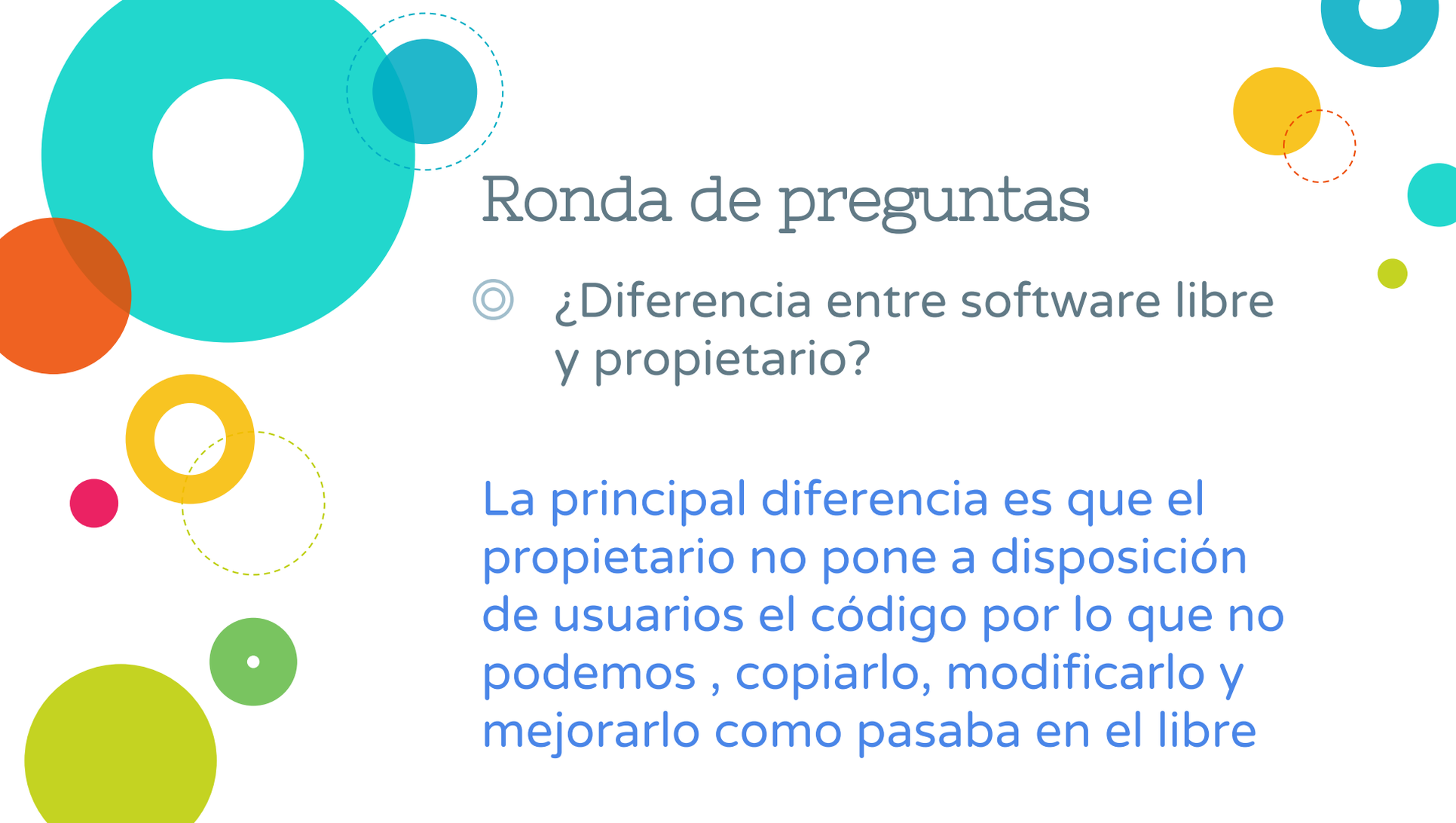
© ¿Que es el software libre?

Es aquel en el que los usuarios (nosotros) pueden usarlo, copiarlo, modificarlo y mejorarlo sin ningún tipo de problema



Ronda de preguntas

- © ¿Diferencia entre software libre y propietario?



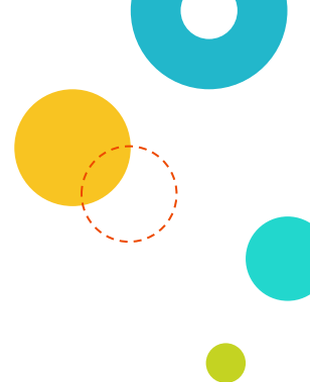
Ronda de preguntas

- © ¿Diferencia entre software libre y propietario?

La principal diferencia es que el propietario no pone a disposición de usuarios el código por lo que no podemos , copiarlo, modificarlo y mejorarlo como pasaba en el libre



Ronda de preguntas

- © ¿Donde podemos tener instalado software?
- 



Ronda de preguntas

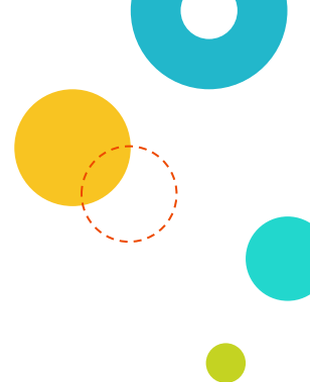
- © ¿Donde podemos tener instalado software?

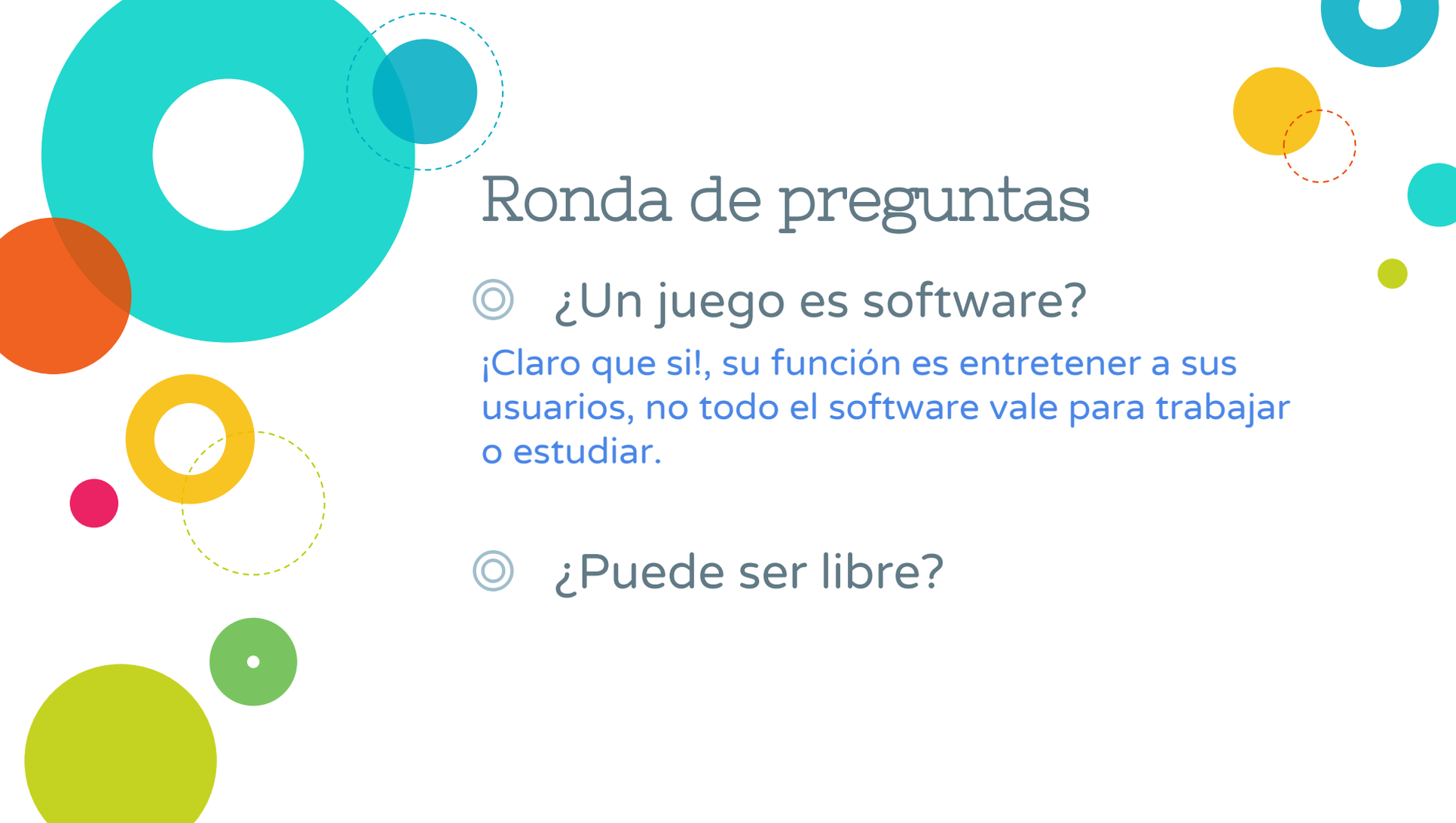
El software puede estar instalado en muchos sitios, ordenadores, móviles, televisores, reproductores de audio y video, etc.



Ronda de preguntas

© ¿Un juego es software?



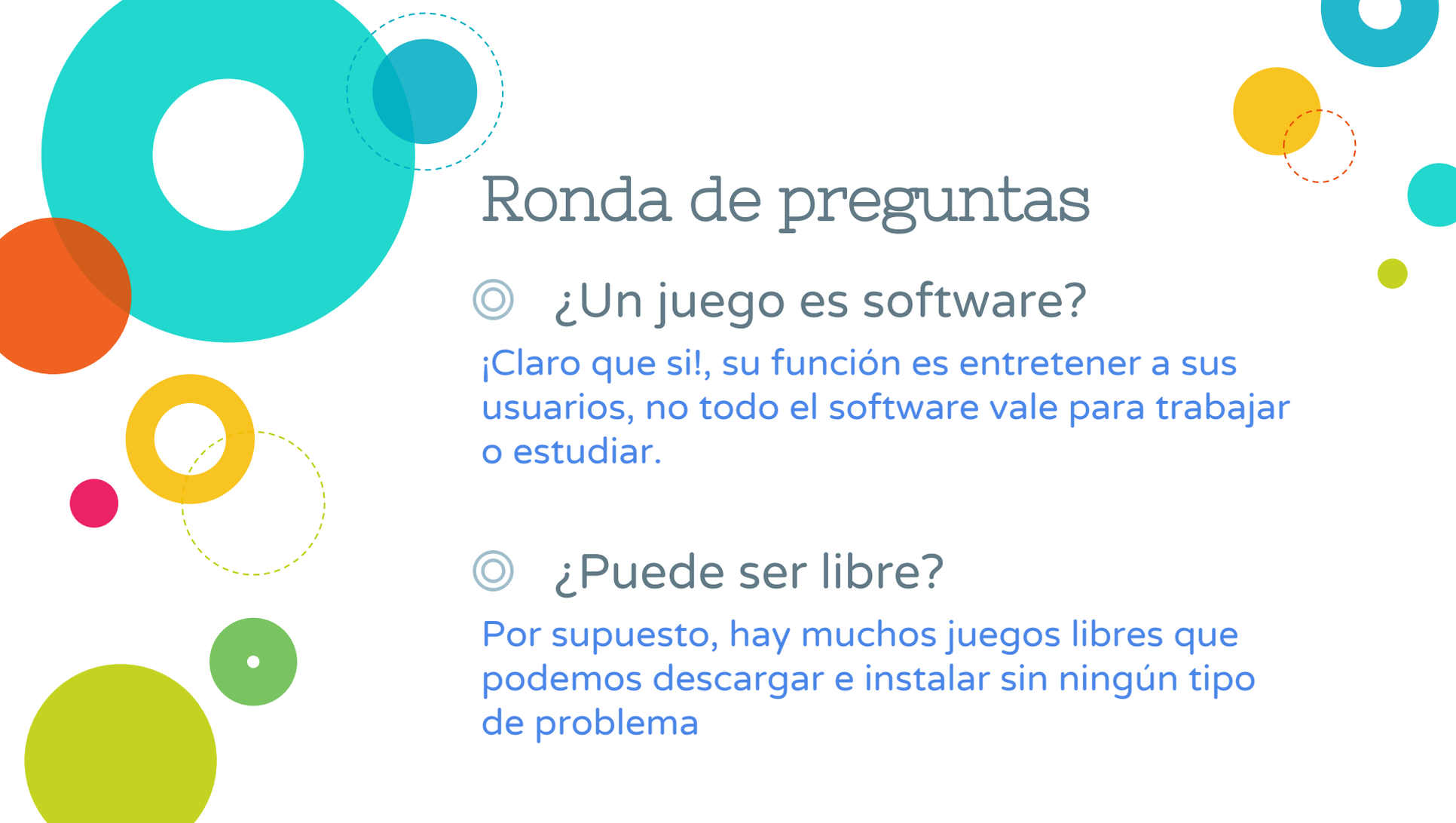


Ronda de preguntas

⦿ ¿Un juego es software?

¡Claro que sí!, su función es entretener a sus usuarios, no todo el software vale para trabajar o estudiar.

⦿ ¿Puede ser libre?



Ronda de preguntas

⦿ ¿Un juego es software?

¡Claro que sí!, su función es entretener a sus usuarios, no todo el software vale para trabajar o estudiar.

⦿ ¿Puede ser libre?

Por supuesto, hay muchos juegos libres que podemos descargar e instalar sin ningún tipo de problema



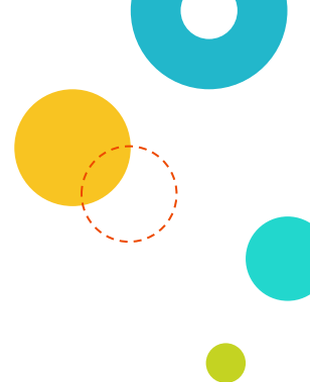
Ronda de preguntas

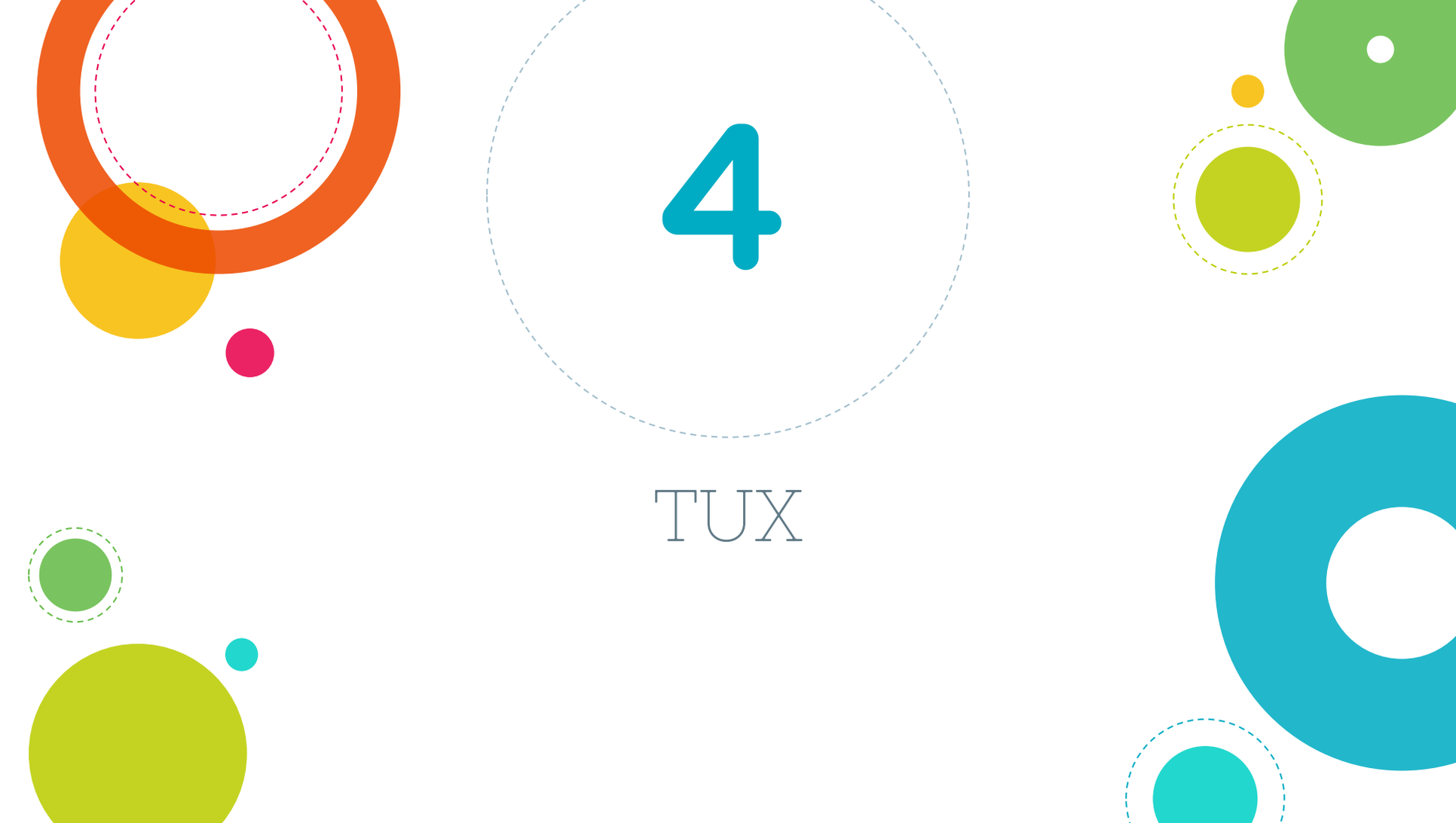
© ¿Cual os parece mejor?





Ronda de preguntas

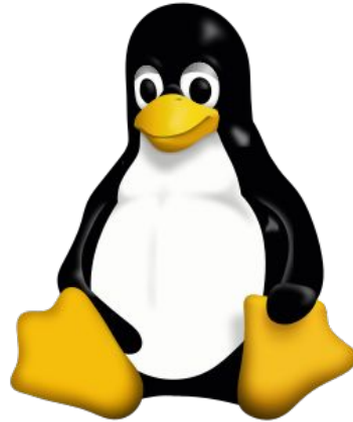
- ⦿ ¿Quién de vosotr@s usa software libre?
 - ⦿ ¿Para que?
- 

The background is white and features several decorative elements: a large orange ring in the top left, a yellow circle below it, a pink circle below that, a green circle with a dashed border in the bottom left, a large teal ring in the bottom right, and a large teal circle with a dashed border in the bottom right. A large teal number '4' is centered within a large dashed circle.

4

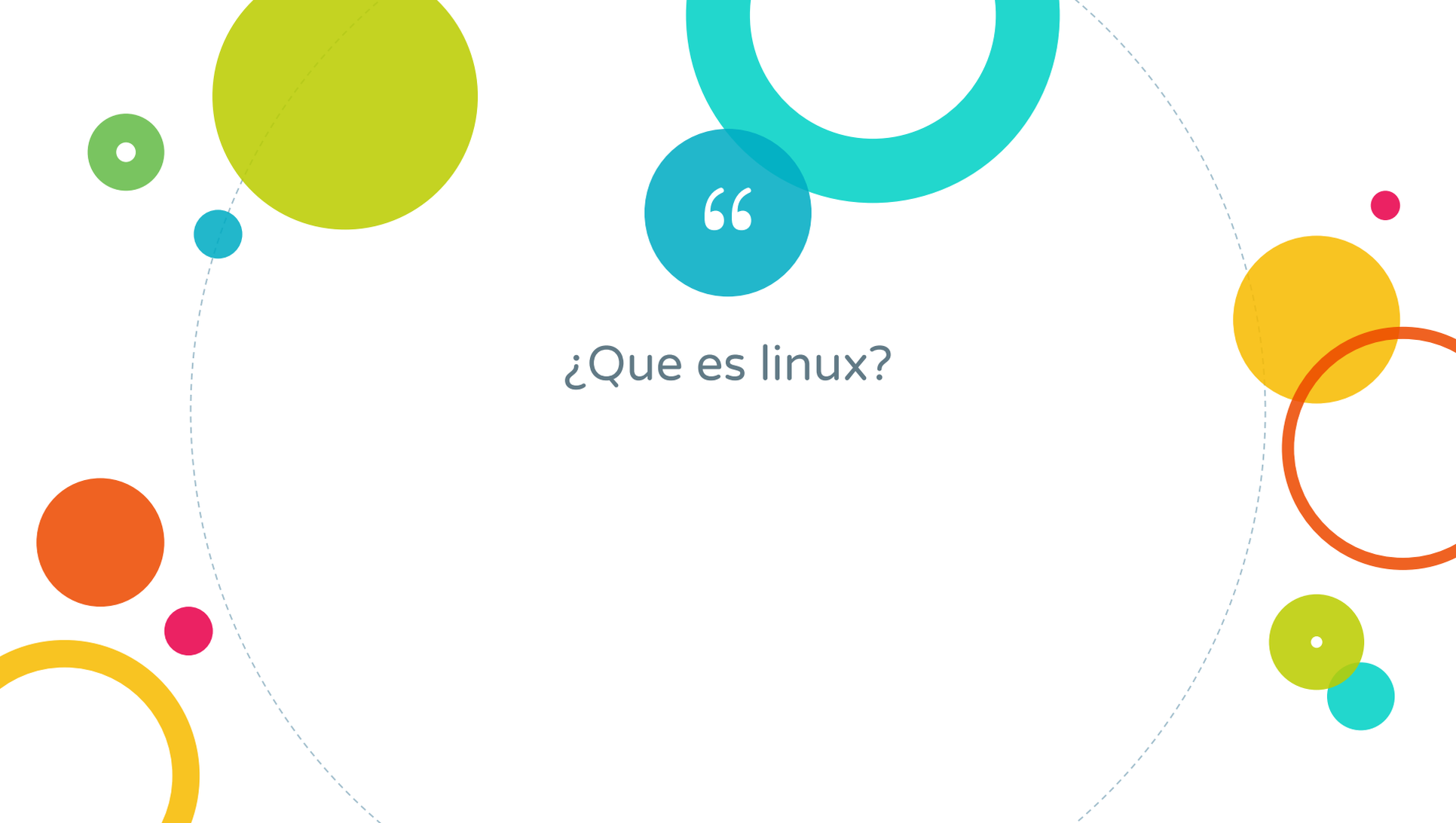
TUX

¿Quién es Tux?



Tux no es solo un pingüino

Es la mascota oficial de Linux

A decorative background featuring a large, light blue dashed circle. Various colored circles and arcs are scattered around it: a large green circle at the top left, a large cyan arc at the top center, a large yellow circle at the top right, a large orange circle at the bottom left, and a large orange arc at the bottom right. Smaller circles in green, blue, orange, and pink are also present.

“

¿Que es linux?

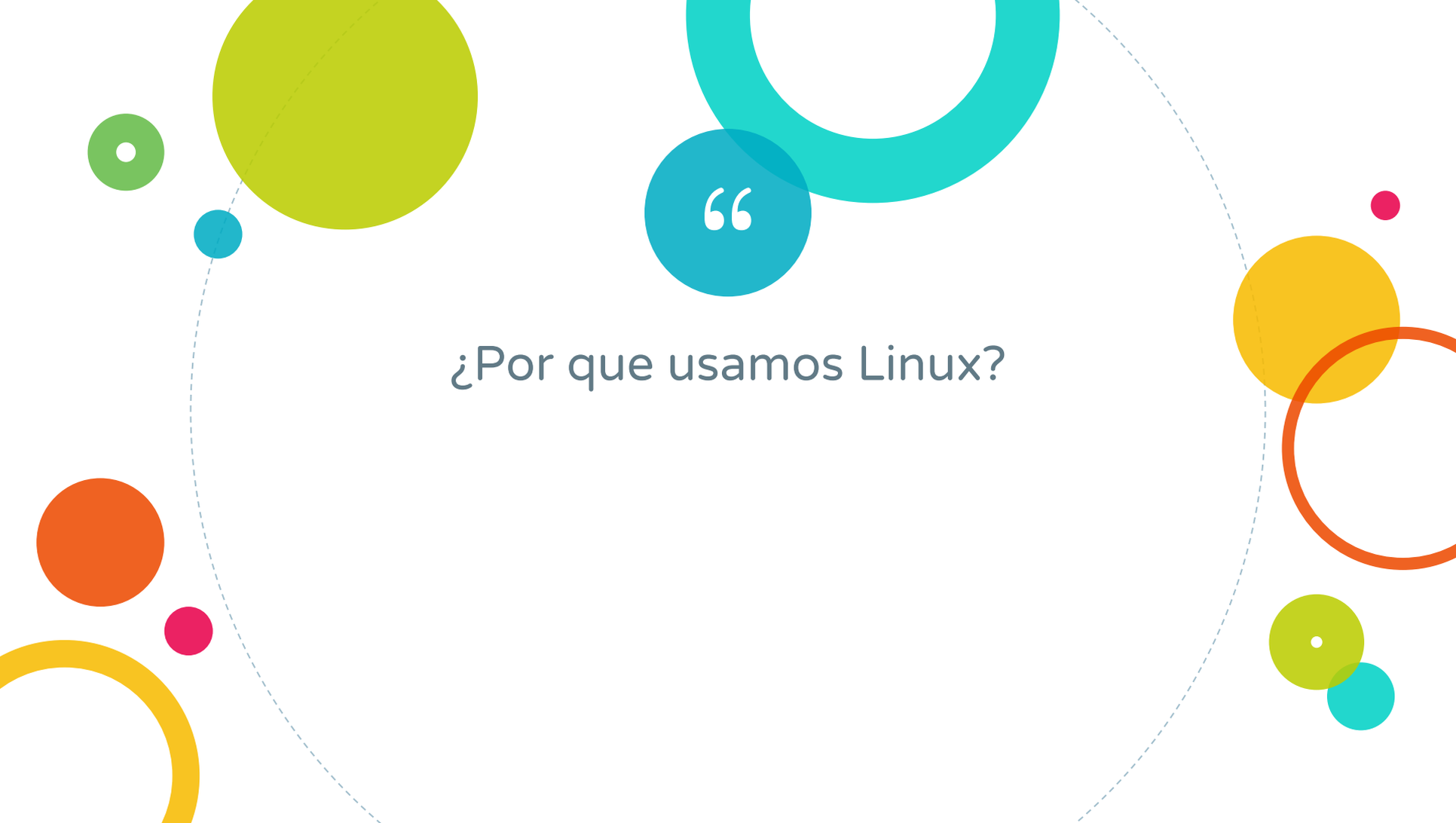
A decorative graphic featuring a large, light blue dashed circle that frames the central text. Various colored circles and arcs are scattered around the page: a large green circle at the top left, a large cyan arc at the top center, a large yellow circle at the top right, a large orange circle at the bottom left, and a large yellow circle at the bottom right. Smaller circles in green, blue, orange, and pink are also present.

“

¿Que es linux?

Linux es un Sistema Operativo de software libre.

Windows y MacOS no son libres

A decorative background featuring a large, light blue dashed circle. Various colored circles and rings are scattered around it: a large green circle at the top left, a large cyan ring at the top center, a large yellow circle at the top right, a large orange circle at the bottom left, and a large orange ring at the bottom right. Smaller circles in green, blue, pink, and cyan are also present.

“

¿Por que usamos Linux?

“

¿Por que usamos Linux?

Linux es gratuito.



Windows y MacOS no ...



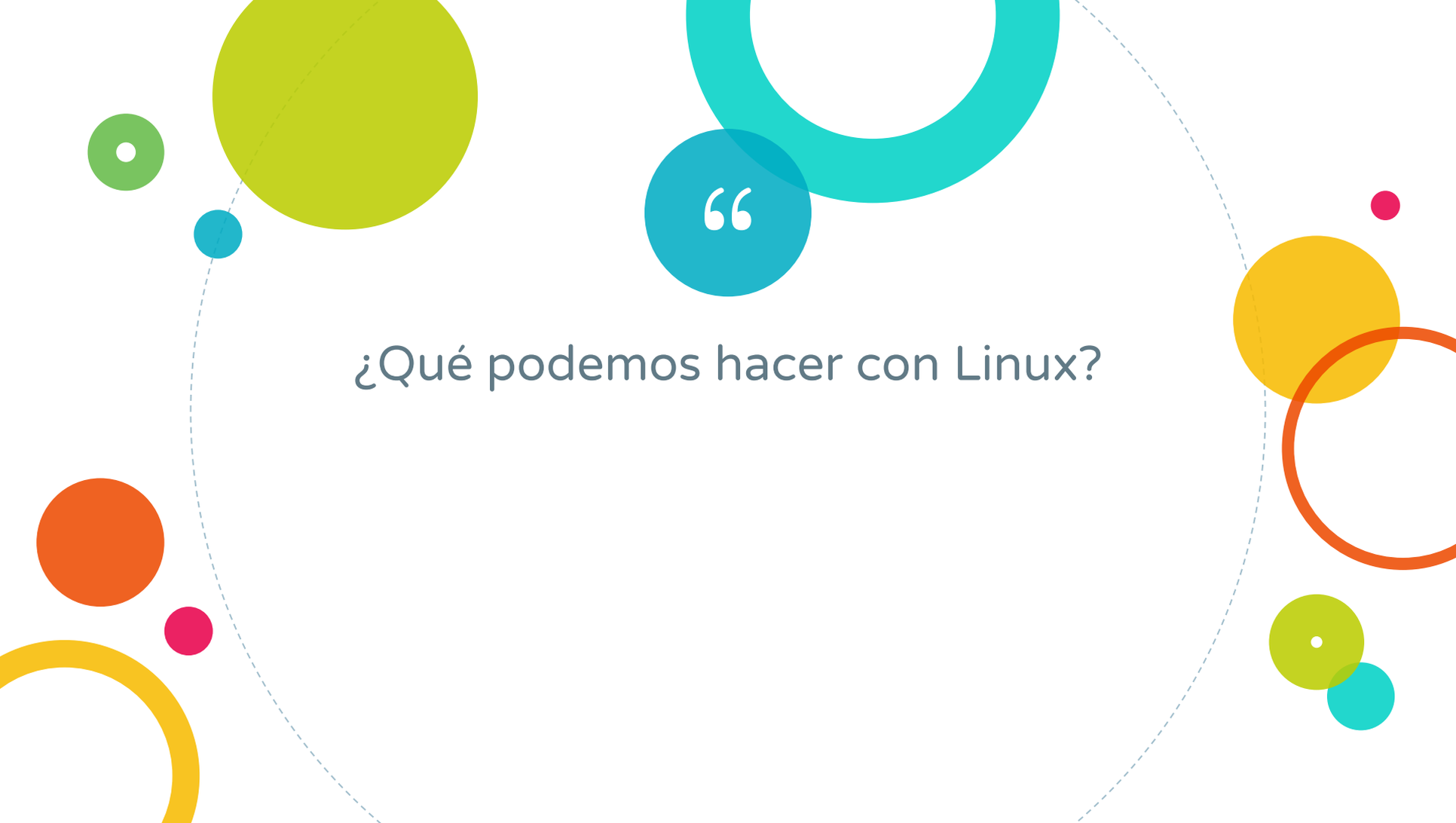
A decorative graphic featuring a large dashed light-blue circle that frames the central text. Various colored circles and arcs are scattered around the page: a large green circle at the top left, a large cyan arc at the top center, a large yellow circle at the top right, a large orange circle at the bottom left, and a large orange arc at the bottom right. Smaller circles in green, blue, orange, and pink are also present.

“

¿Por que usamos Linux?

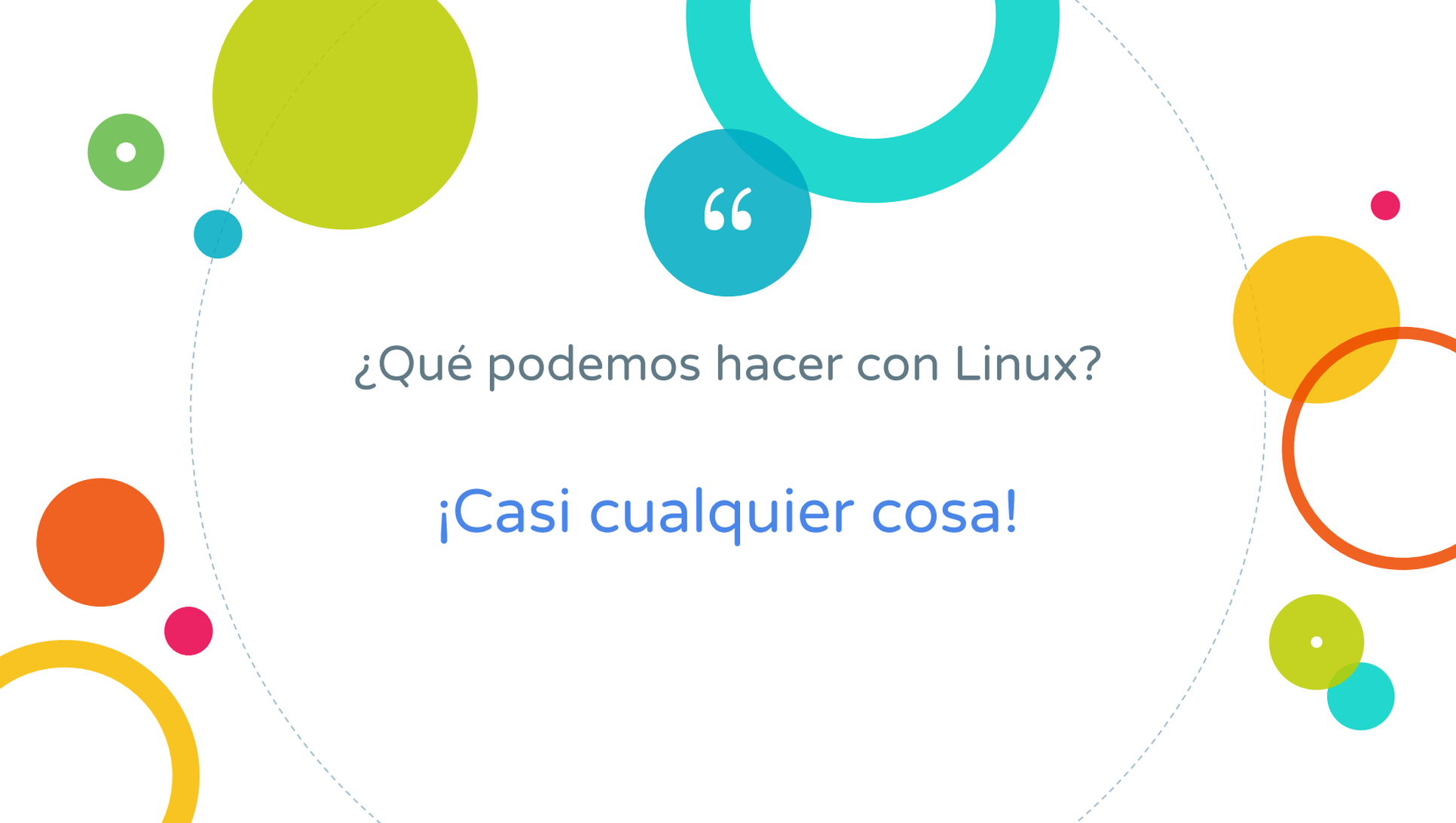
Funciona con equipos más antiguos

Windows y MacOS no ...

A decorative graphic featuring a large, light blue dashed circle that frames the central text. Scattered around this circle are various colored shapes: a large green circle at the top left, a large cyan ring at the top center, a large yellow circle at the top right, a large orange circle at the bottom left, and a large yellow circle at the bottom right. Smaller circles in shades of green, blue, orange, and pink are also scattered throughout the design.

“

¿Qué podemos hacer con Linux?

A decorative graphic featuring a large dashed light-blue circle that frames the central text. Various colored circles and arcs are scattered around the page: a large green circle at the top left, a teal circle with a white quote mark above the text, a yellow circle at the top right, an orange circle at the bottom left, and several smaller circles in green, blue, orange, and pink. A large teal arc is at the top, and a large orange arc is on the right side.

“

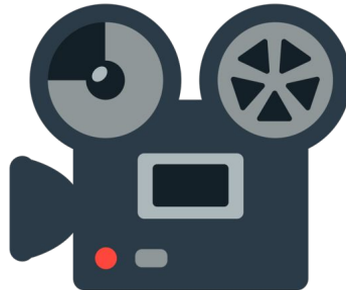
¿Qué podemos hacer con Linux?

¡Casi cualquier cosa!

“

¿Qué podemos hacer con Linux?

Ver películas



“

¿Qué podemos hacer con Linux?

Escuchar música



“

¿Qué podemos hacer con Linux?

Navegar por Internet



“

¿Qué podemos hacer con Linux?

Consultar nuestro correo electrónico (e-mail)



“

¿Qué podemos hacer con Linux?

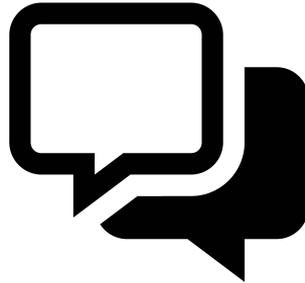
Hacer trabajos



“

¿Qué podemos hacer con Linux?

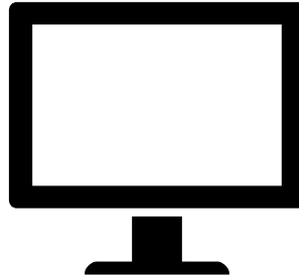
Chatear



“

¿Qué podemos hacer con Linux?

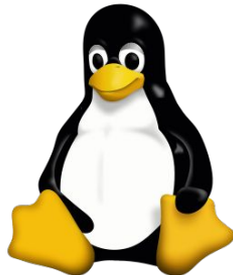
Programar



“

¿Qué podemos hacer con Linux?

Y mucho mas!



The background features several decorative elements: a large orange ring with a dashed red inner circle in the top left; a large teal ring in the bottom right; a large green circle with a white center in the top right; a large yellow circle in the middle left; a large green circle with a dashed white border in the middle right; a large teal circle with a dashed white border in the bottom right; a large green circle with a dashed white border in the bottom left; a small pink circle in the middle left; a small orange circle in the top right; a small teal circle in the bottom right; and a small green circle with a dashed white border in the middle left.

5

¡Hora de encender los
ordenadores!

Vamos a utilizar
Software Libre!



ubuntu

Vamos a utilizar
Software Libre!



ubuntu

¿Qué es ubuntu?

Vamos a utilizar
Software Libre!

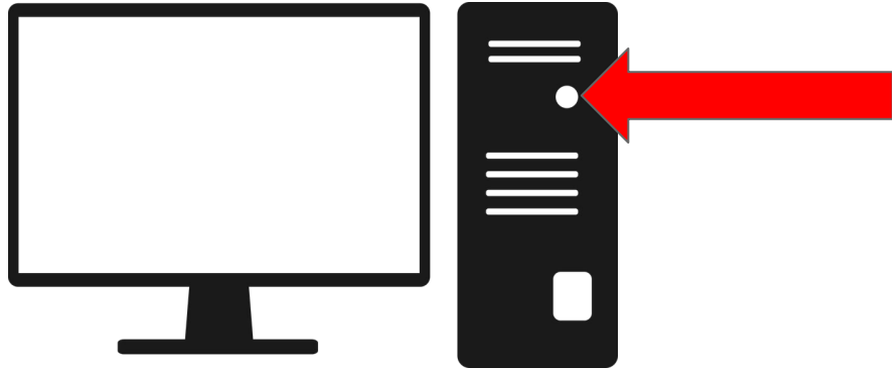


ubuntu

¿Qué es ubuntu?

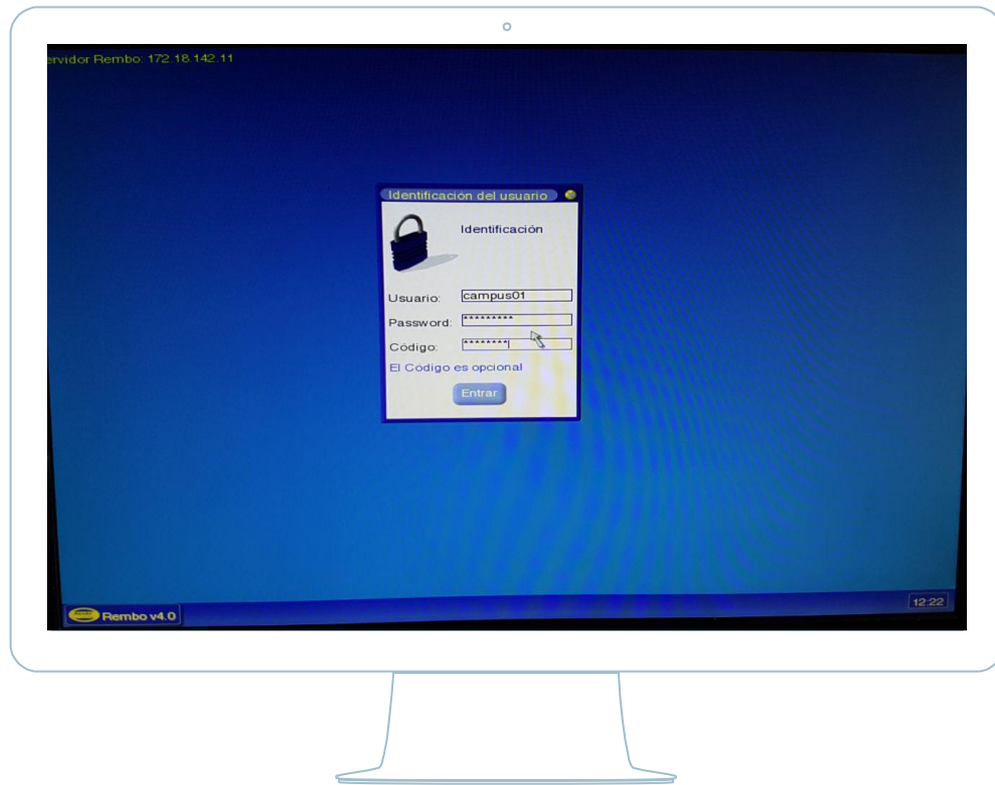
Es un Sistema Operativo Linux!

Apretamos el botón

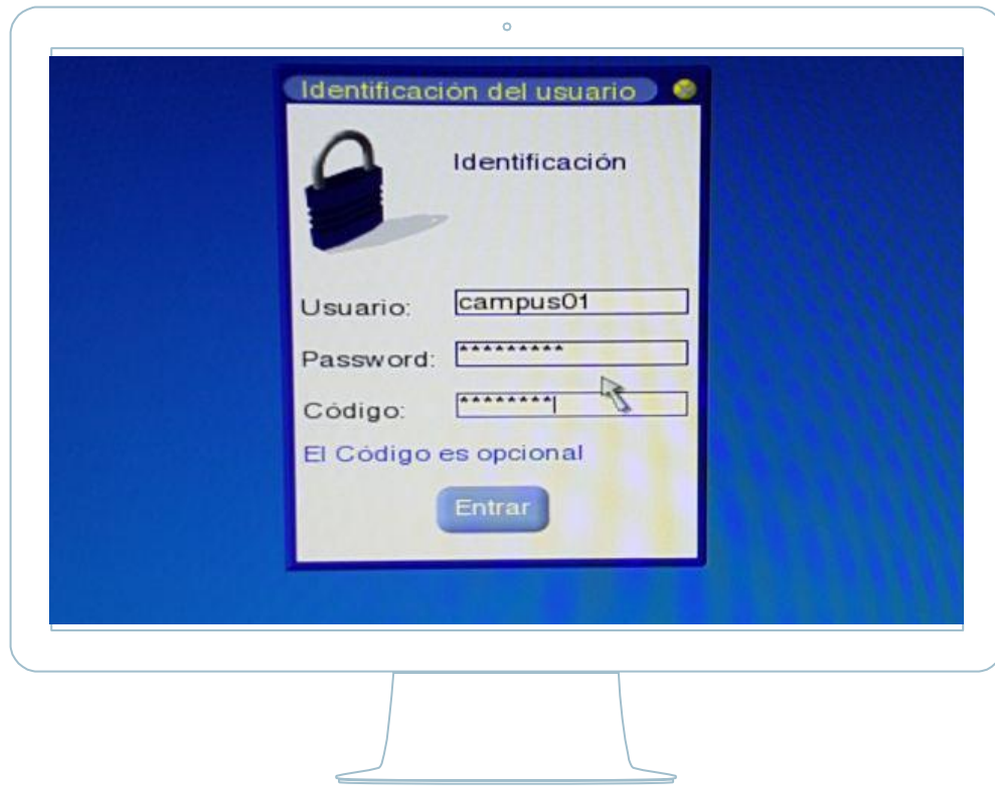


Ponemos usuario y contraseña

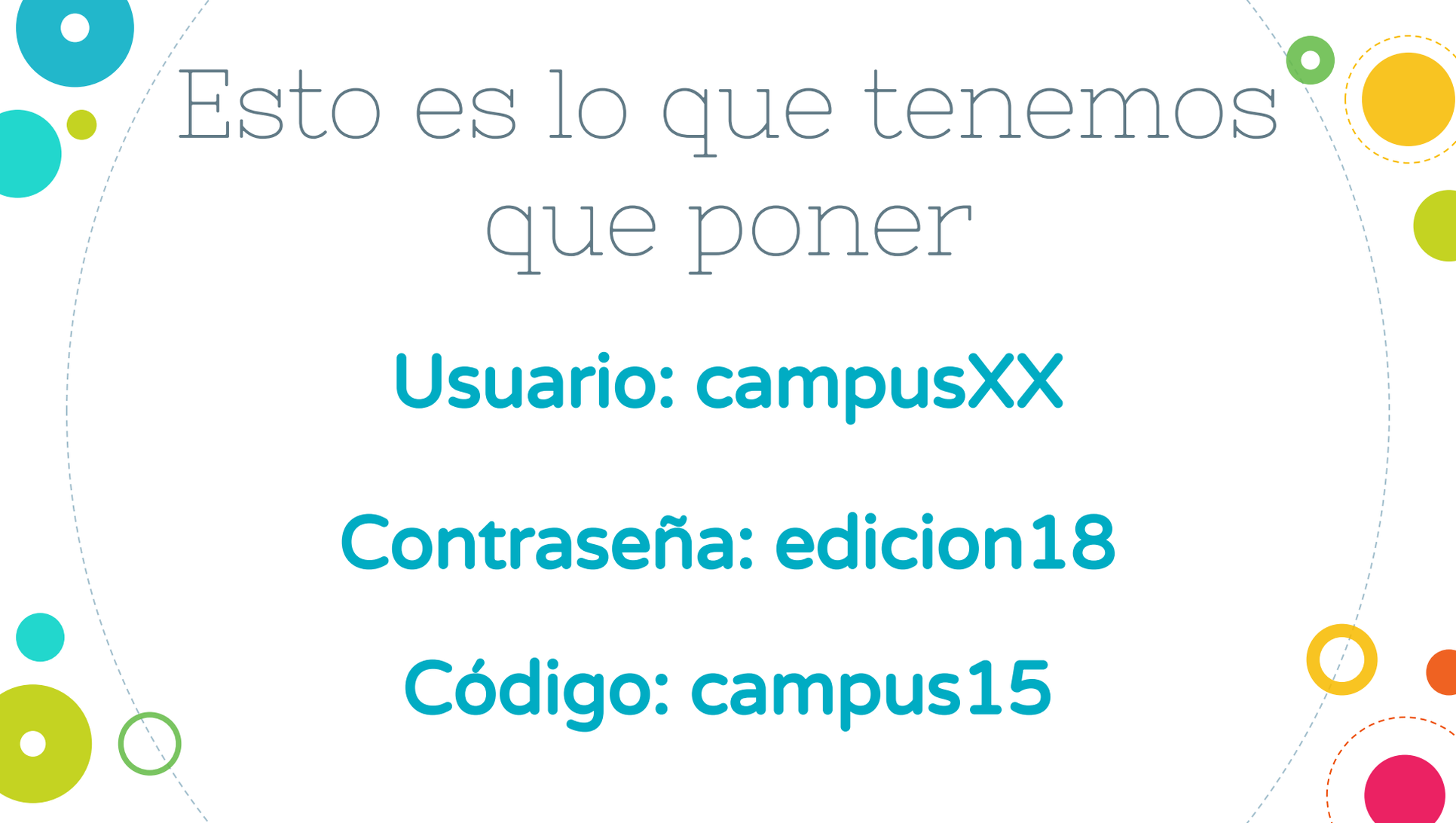
Seleccionamos Ubuntu 14.04



Nos aparece esta pantalla



Nos aparece esta pantalla

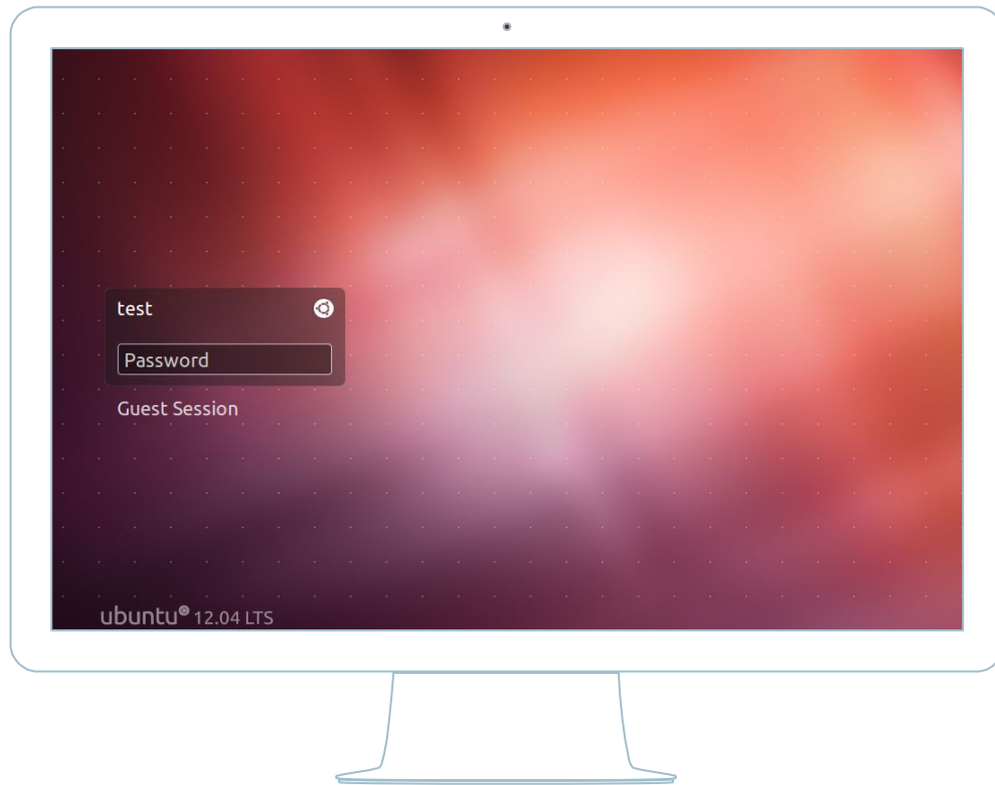
The background features a large, light blue dashed circle. Scattered around the perimeter of this circle are various smaller circles in different colors: teal, yellow, green, orange, and pink. Some of these circles are solid, while others are hollow or have a dashed outline.

Esto es lo que tenemos
que poner

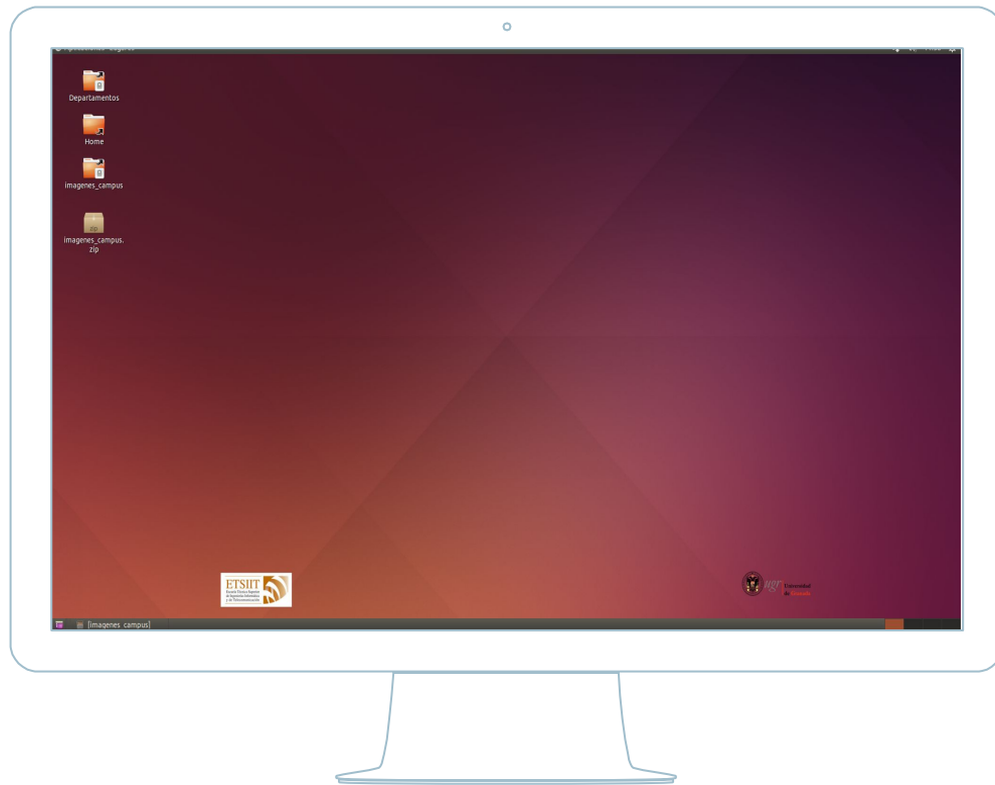
Usuario: campusXX

Contraseña: edicion18

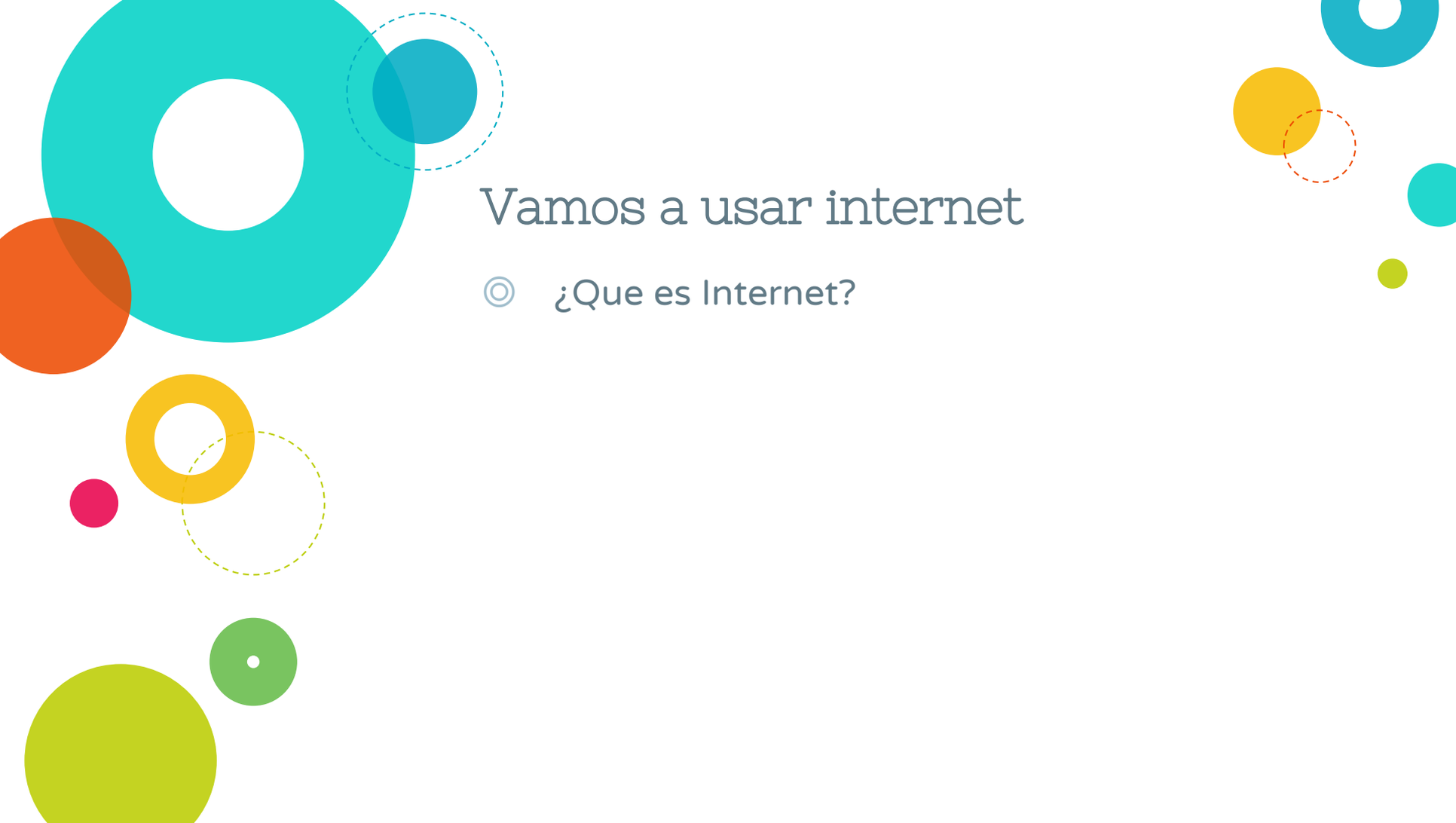
Código: campus15



Volvemos a poner nuestra
contraseña “edición18”



Ya podemos usar nuestro
ordenador



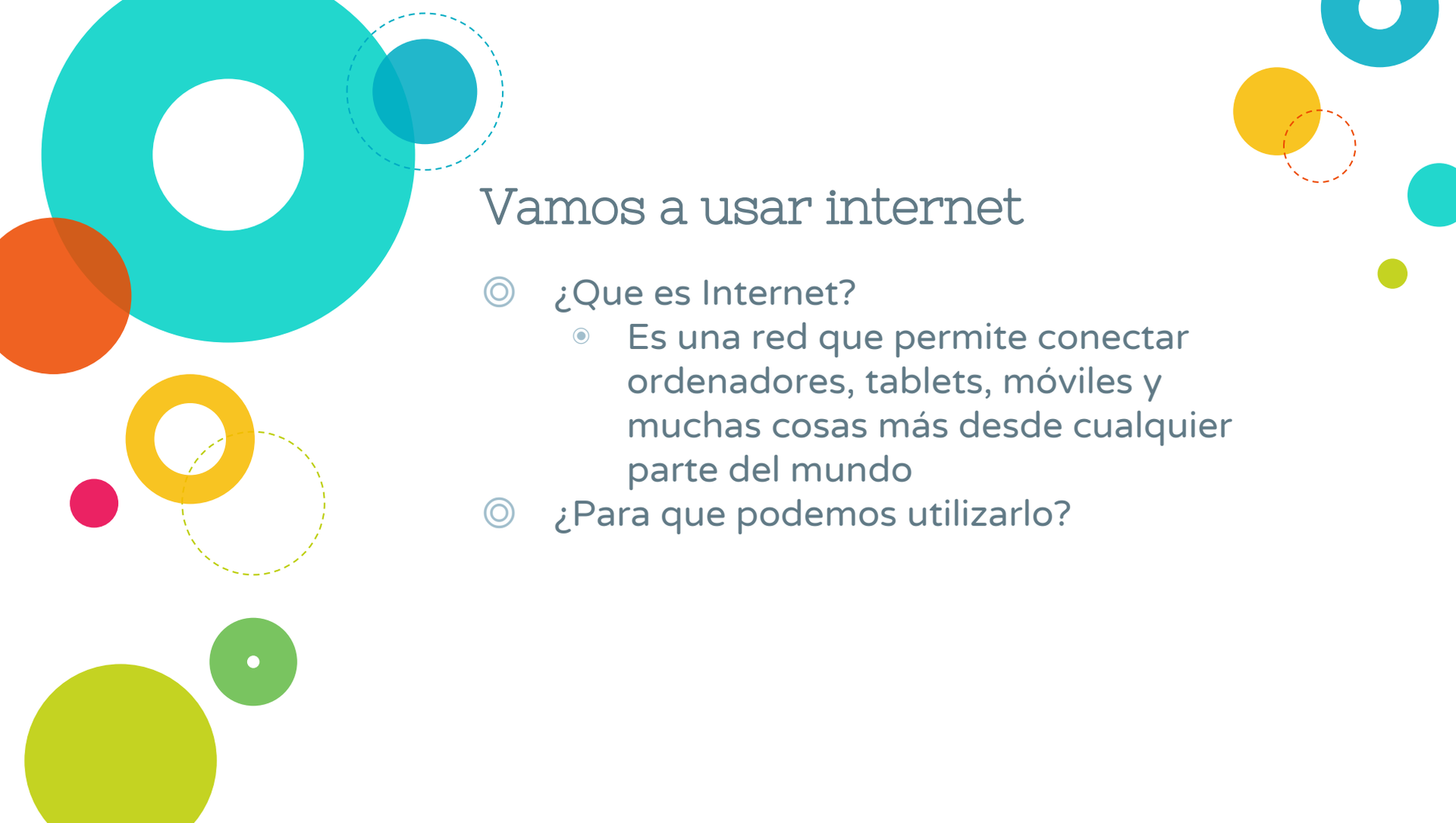
Vamos a usar internet

© ¿Que es Internet?



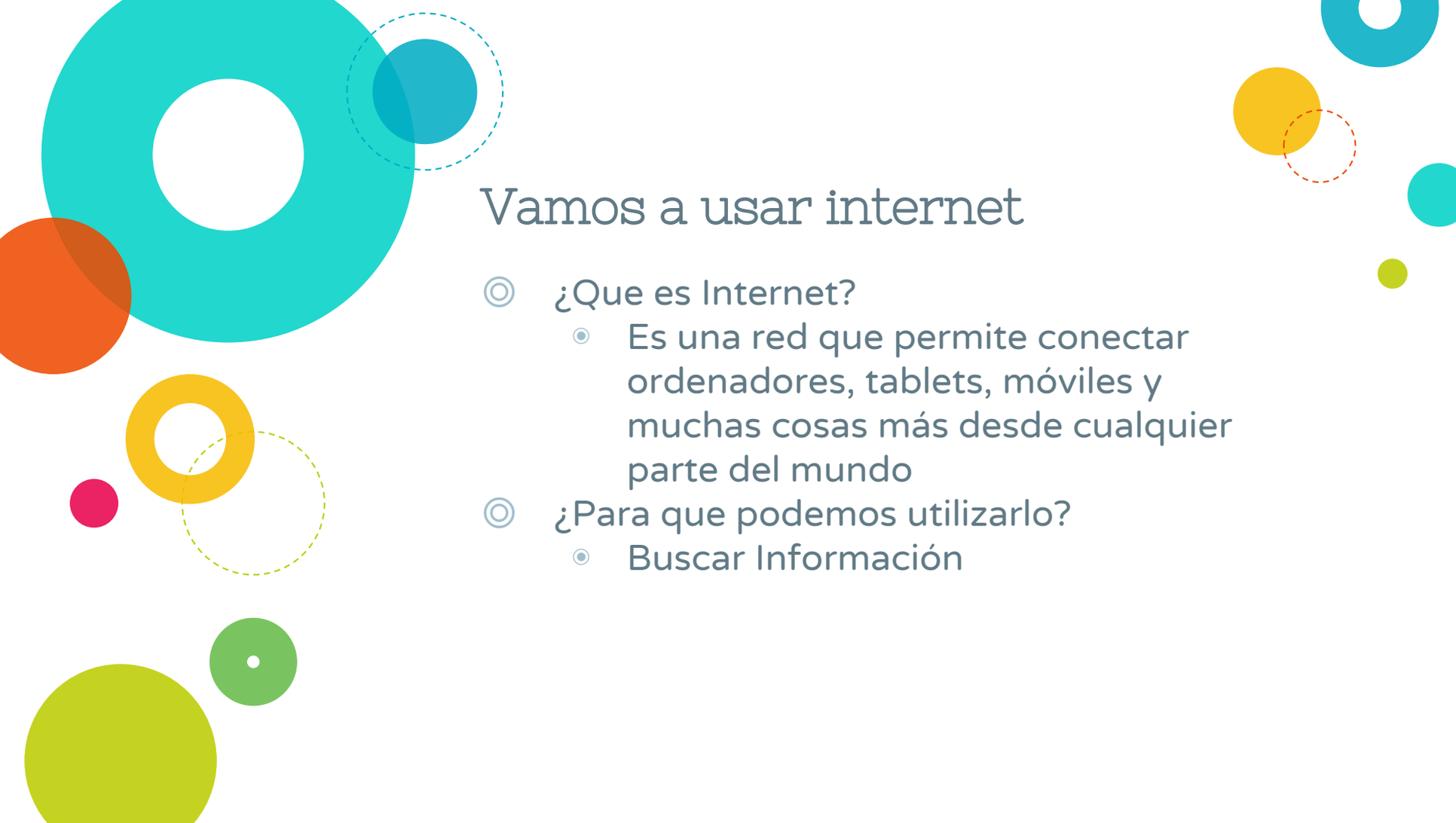
Vamos a usar internet

- ◎ ¿Que es Internet?
 - ◎ Es una red que permite conectar ordenadores, tablets, móviles y muchas cosas más desde cualquier parte del mundo



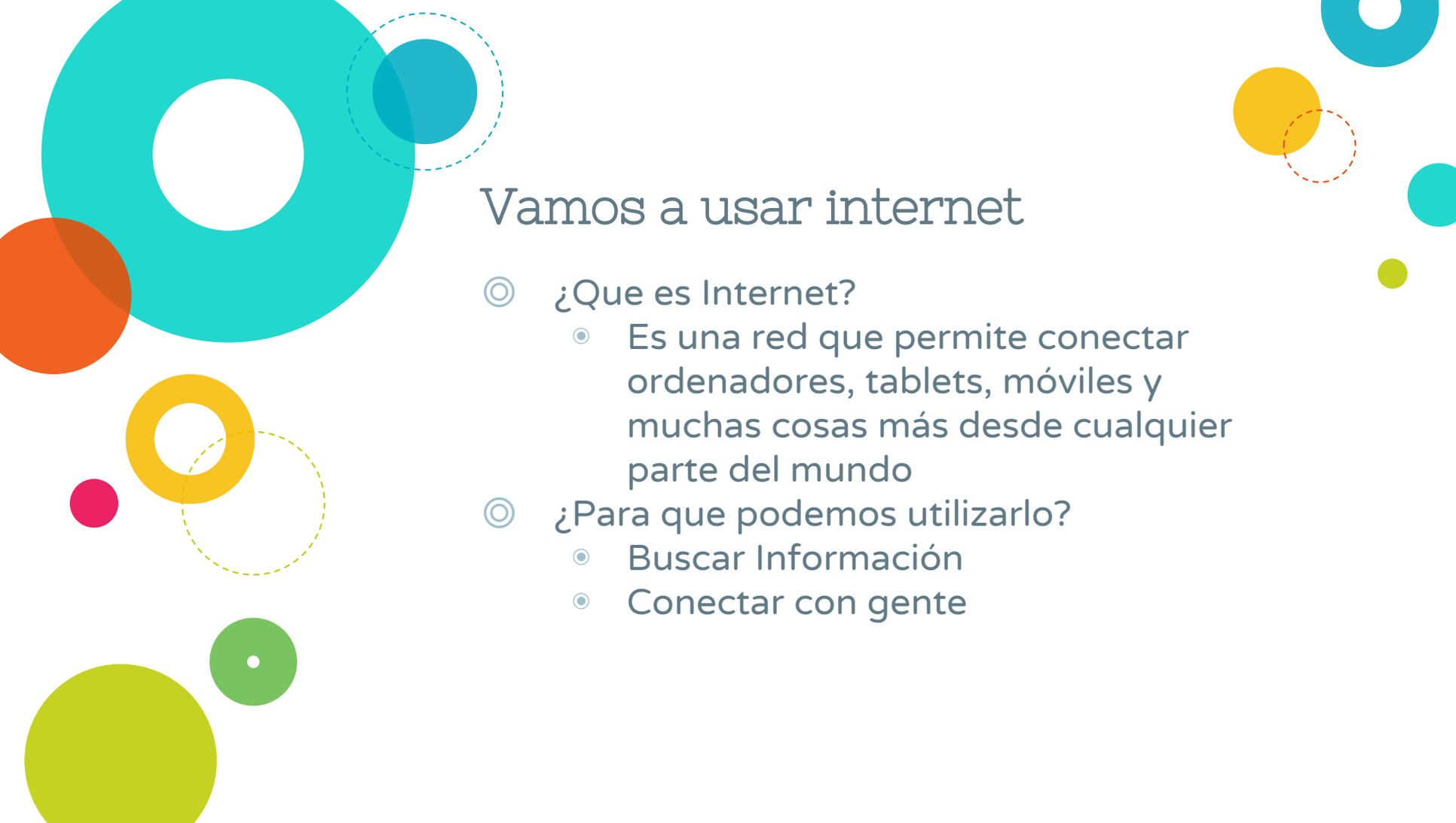
Vamos a usar internet

- ◎ ¿Que es Internet?
 - ◎ Es una red que permite conectar ordenadores, tablets, móviles y muchas cosas más desde cualquier parte del mundo
- ◎ ¿Para que podemos utilizarlo?



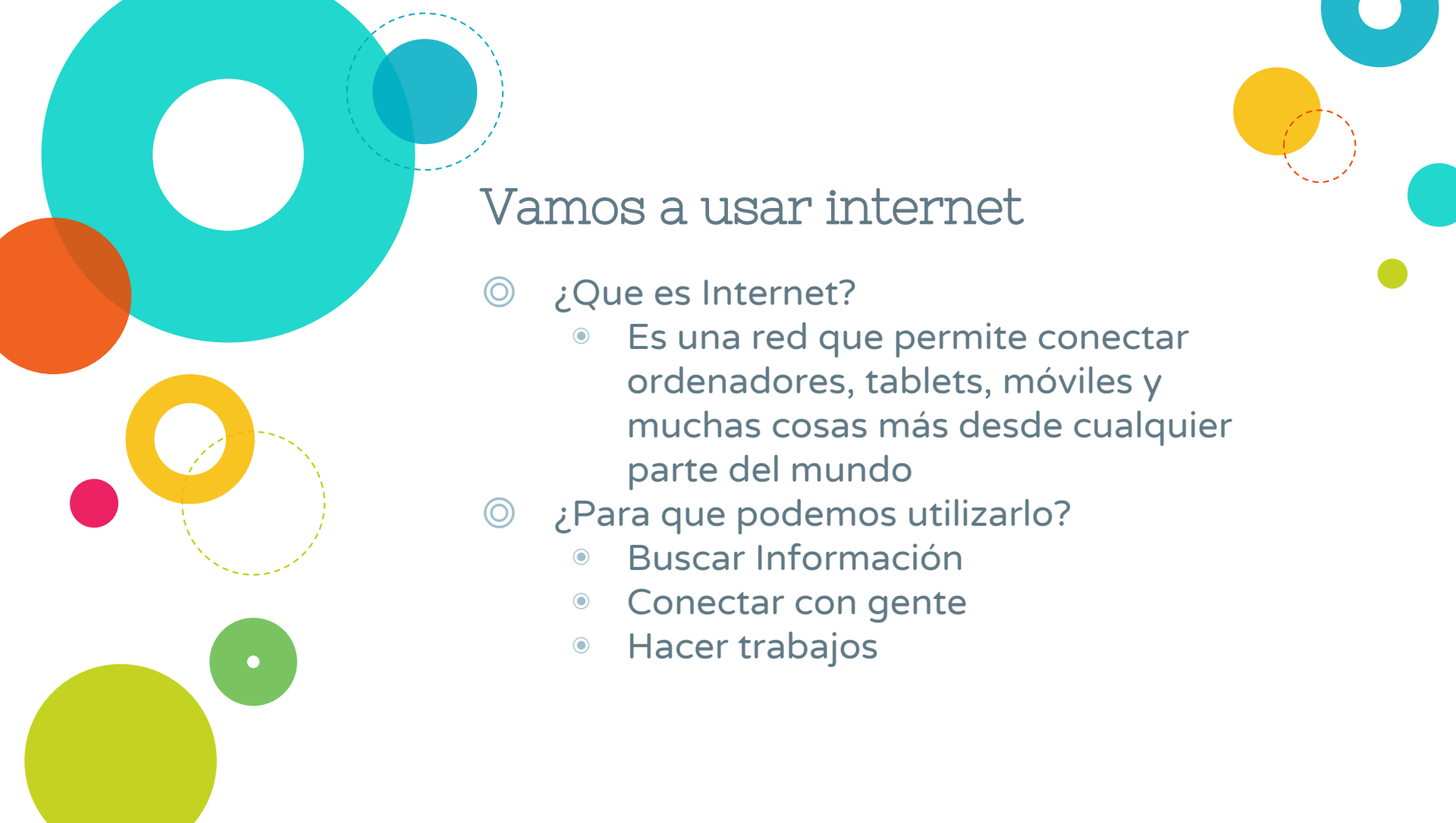
Vamos a usar internet

- ◎ ¿Que es Internet?
 - Es una red que permite conectar ordenadores, tablets, móviles y muchas cosas más desde cualquier parte del mundo
- ◎ ¿Para que podemos utilizarlo?
 - Buscar Información



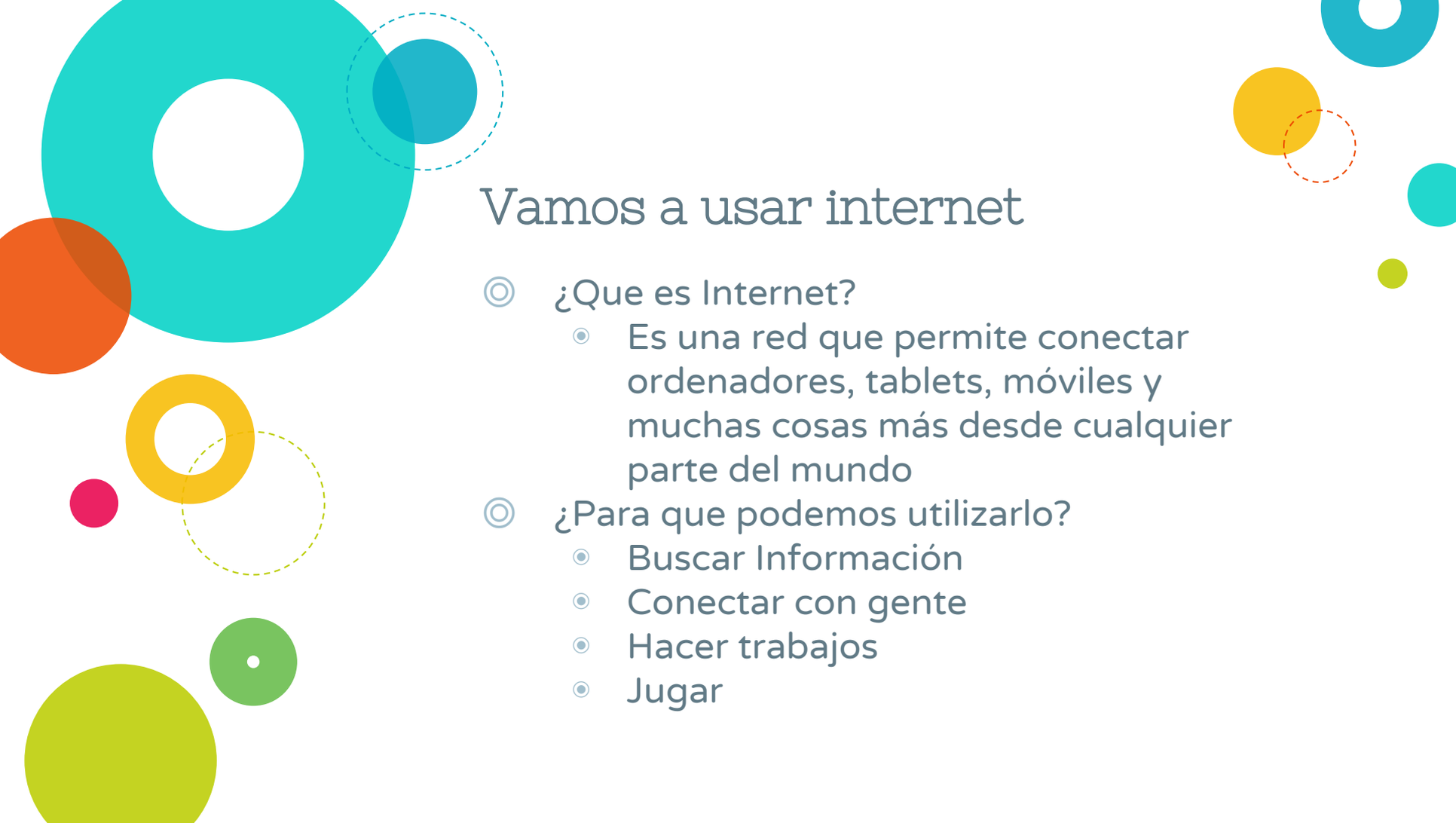
Vamos a usar internet

- ◎ ¿Que es Internet?
 - ◎ Es una red que permite conectar ordenadores, tablets, móviles y muchas cosas más desde cualquier parte del mundo
- ◎ ¿Para que podemos utilizarlo?
 - ◎ Buscar Información
 - ◎ Conectar con gente



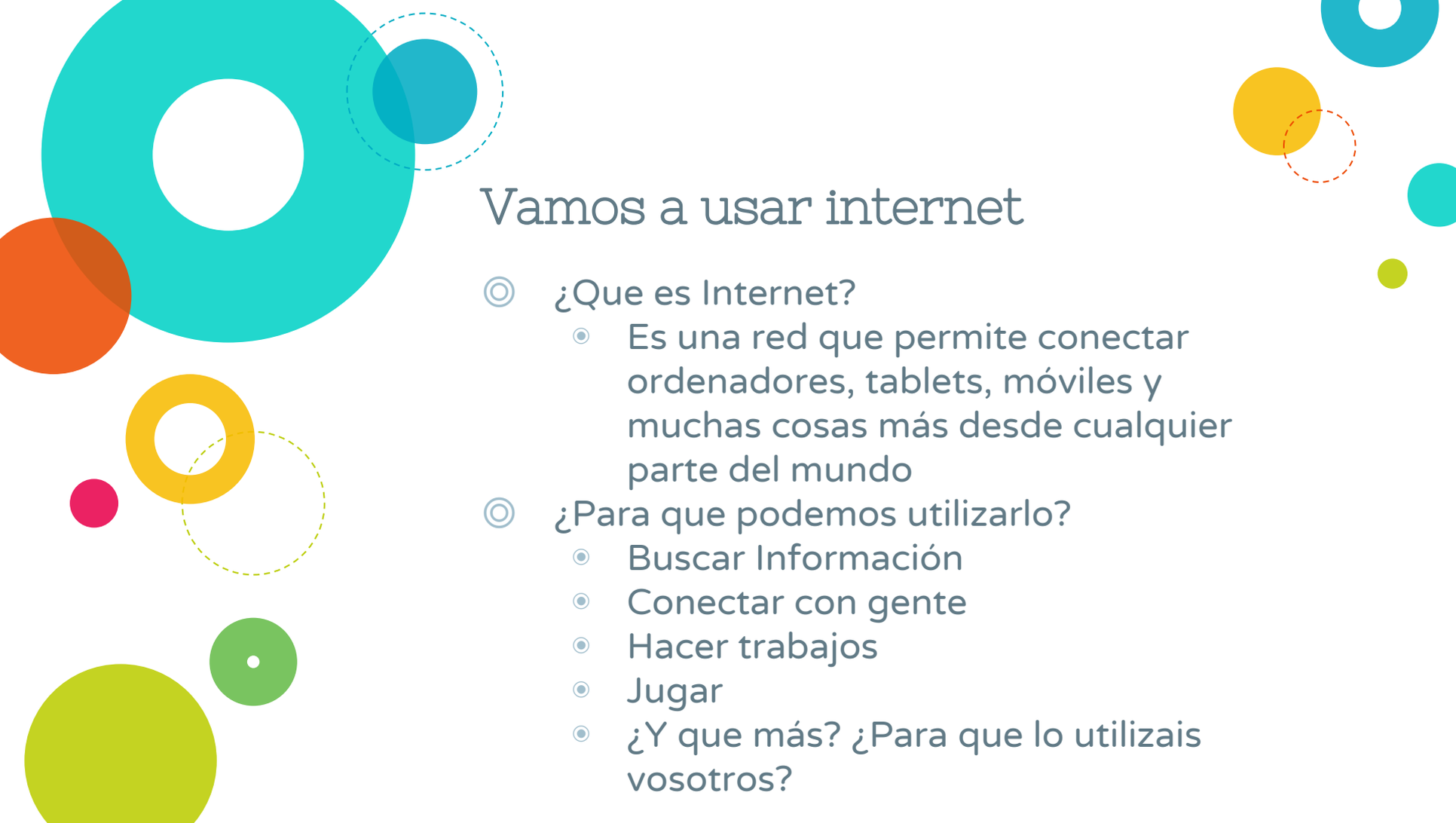
Vamos a usar internet

- ◎ ¿Que es Internet?
 - ◎ Es una red que permite conectar ordenadores, tablets, móviles y muchas cosas más desde cualquier parte del mundo
- ◎ ¿Para que podemos utilizarlo?
 - ◎ Buscar Información
 - ◎ Conectar con gente
 - ◎ Hacer trabajos



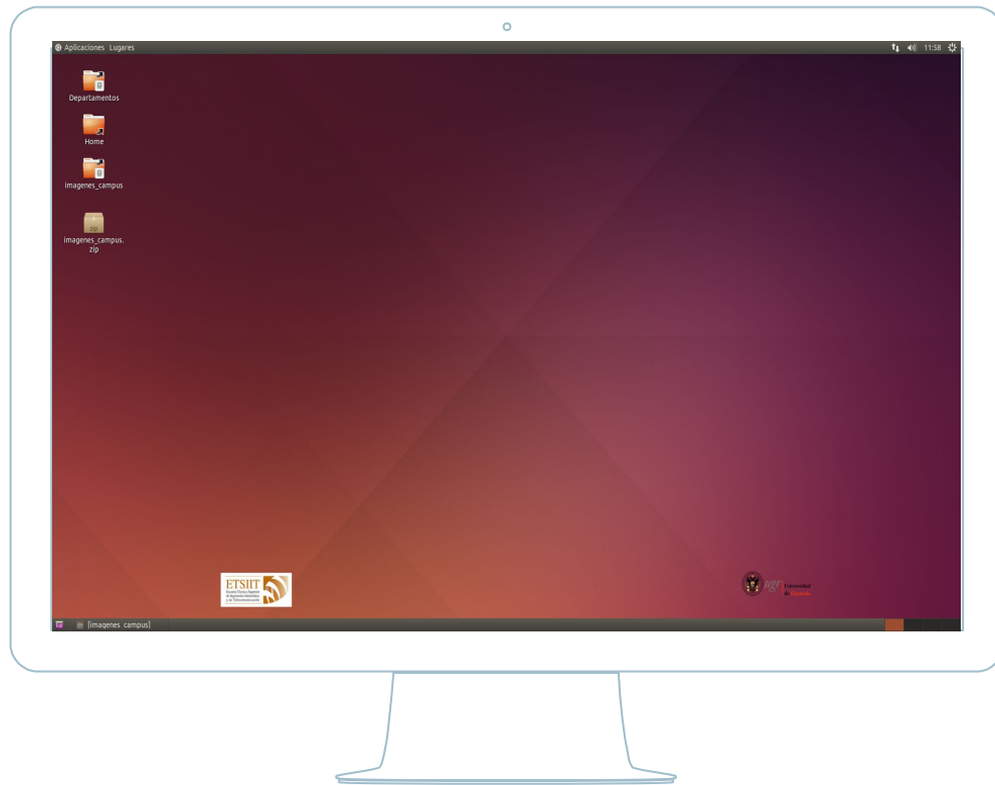
Vamos a usar internet

- ◎ ¿Que es Internet?
 - ◎ Es una red que permite conectar ordenadores, tablets, móviles y muchas cosas más desde cualquier parte del mundo
- ◎ ¿Para que podemos utilizarlo?
 - ◎ Buscar Información
 - ◎ Conectar con gente
 - ◎ Hacer trabajos
 - ◎ Jugar



Vamos a usar internet

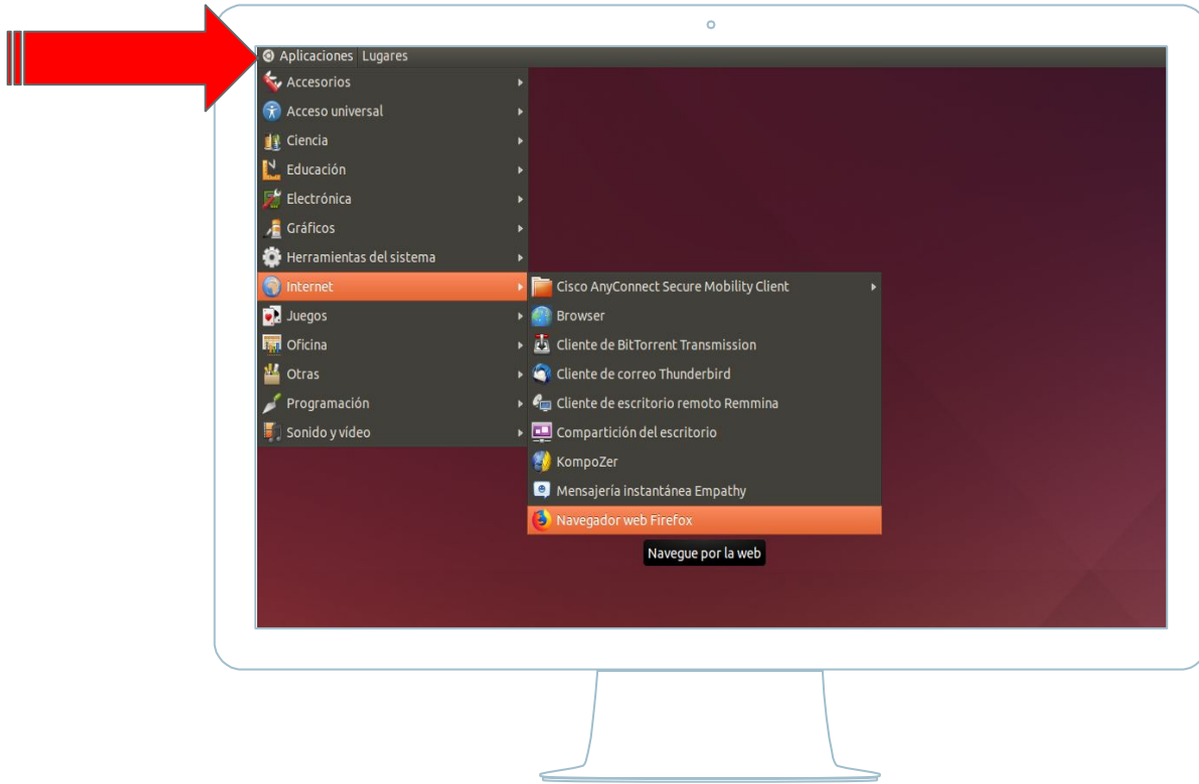
- ◎ ¿Que es Internet?
 - ◎ Es una red que permite conectar ordenadores, tablets, móviles y muchas cosas más desde cualquier parte del mundo
- ◎ ¿Para que podemos utilizarlo?
 - ◎ Buscar Información
 - ◎ Conectar con gente
 - ◎ Hacer trabajos
 - ◎ Jugar
 - ◎ ¿Y que más? ¿Para que lo utilizais vosotros?



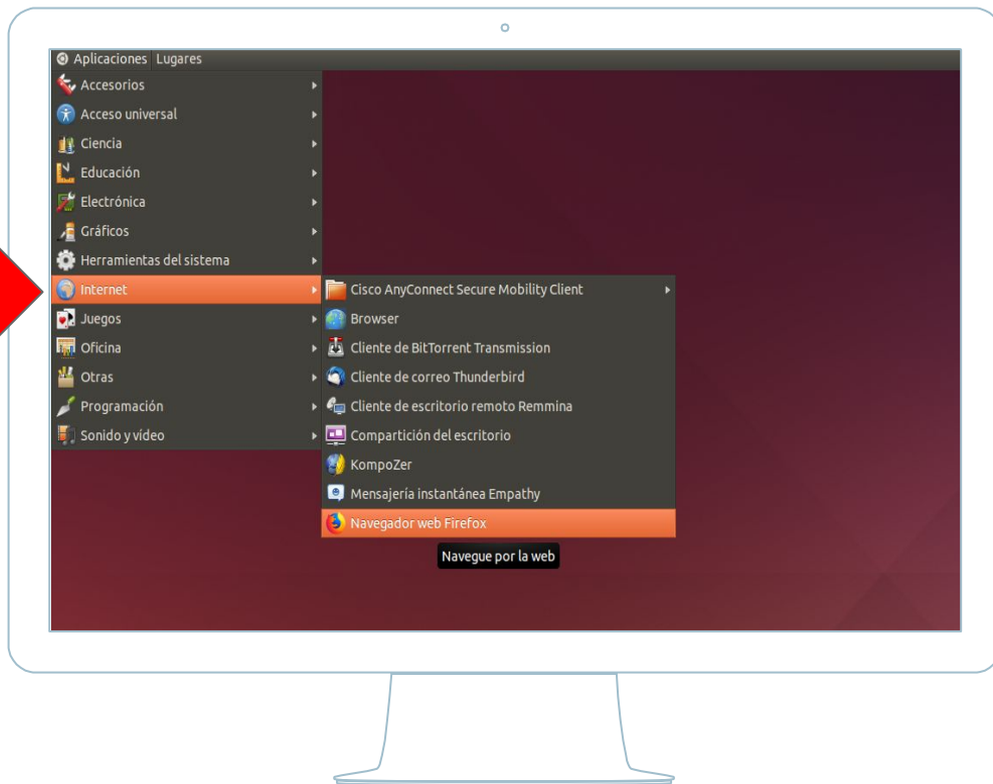
Vamos a entrar



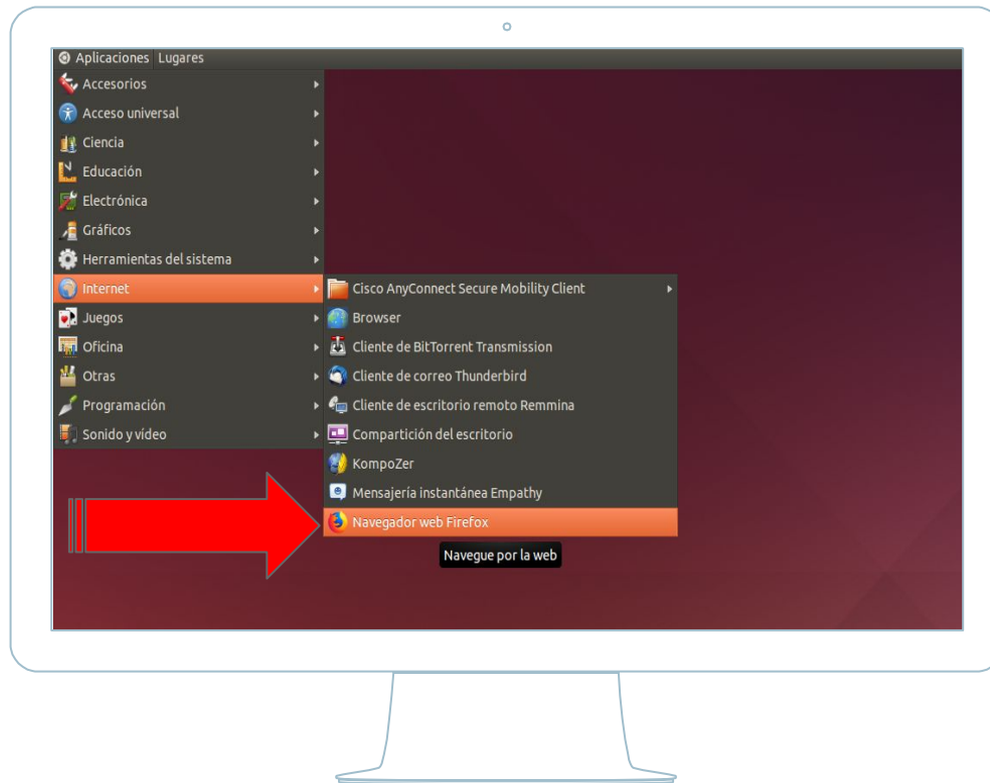
Buscamos este dibujo donde
pone “Aplicaciones”



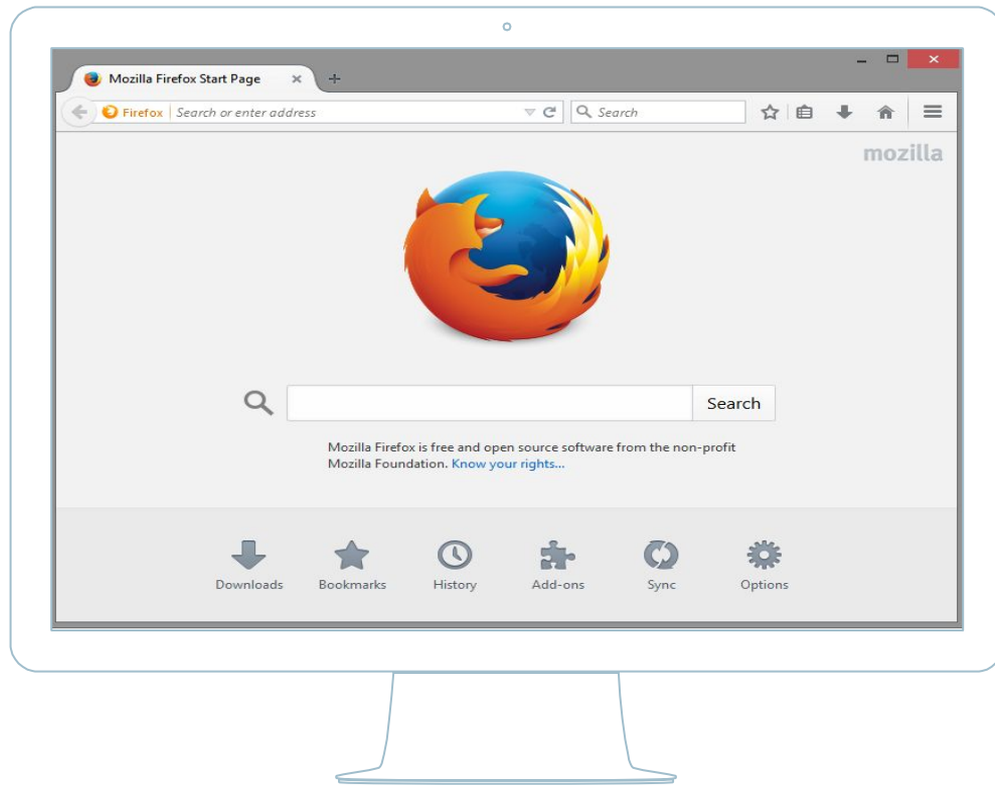
Y pinchamos una vez con el
ratón



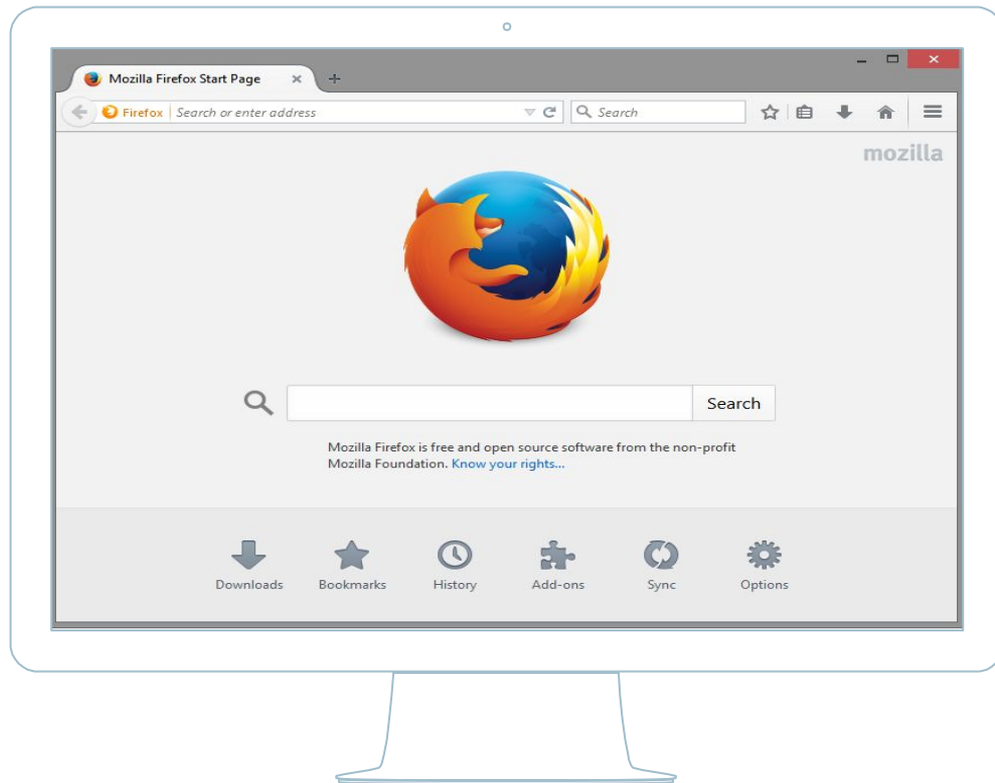
Seleccionamos “Internet”



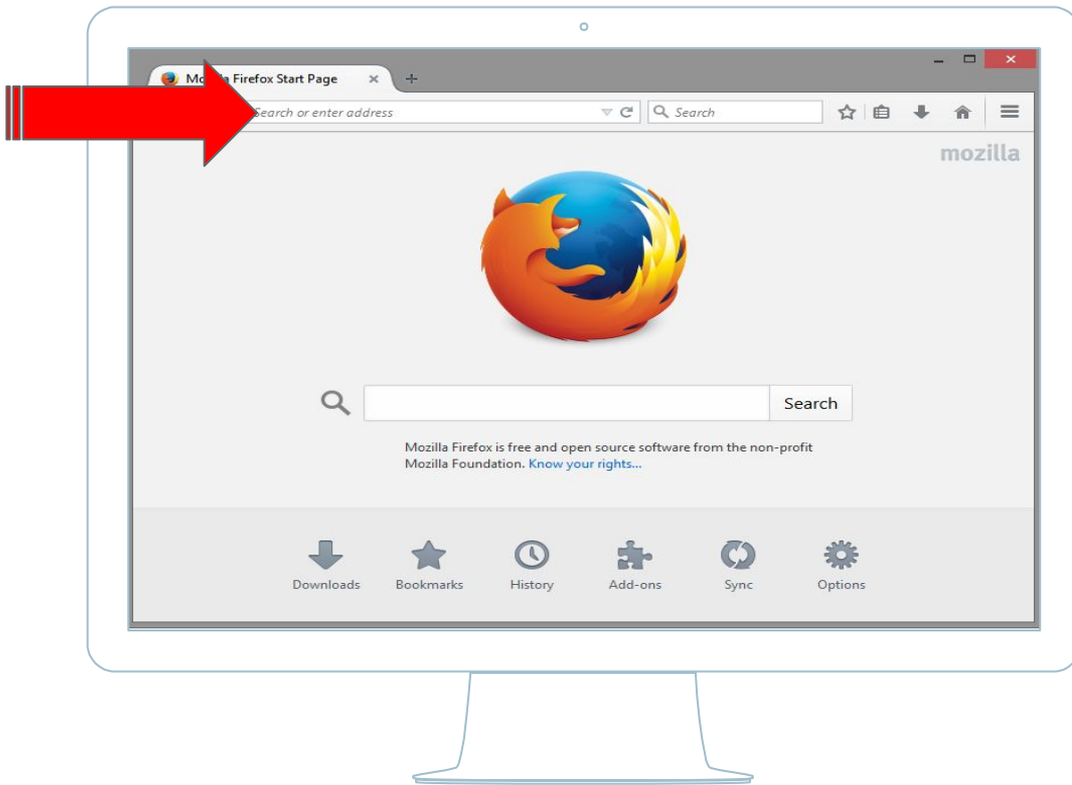
Y por ultimo le damos a la opción “Navegador Web Firefox”



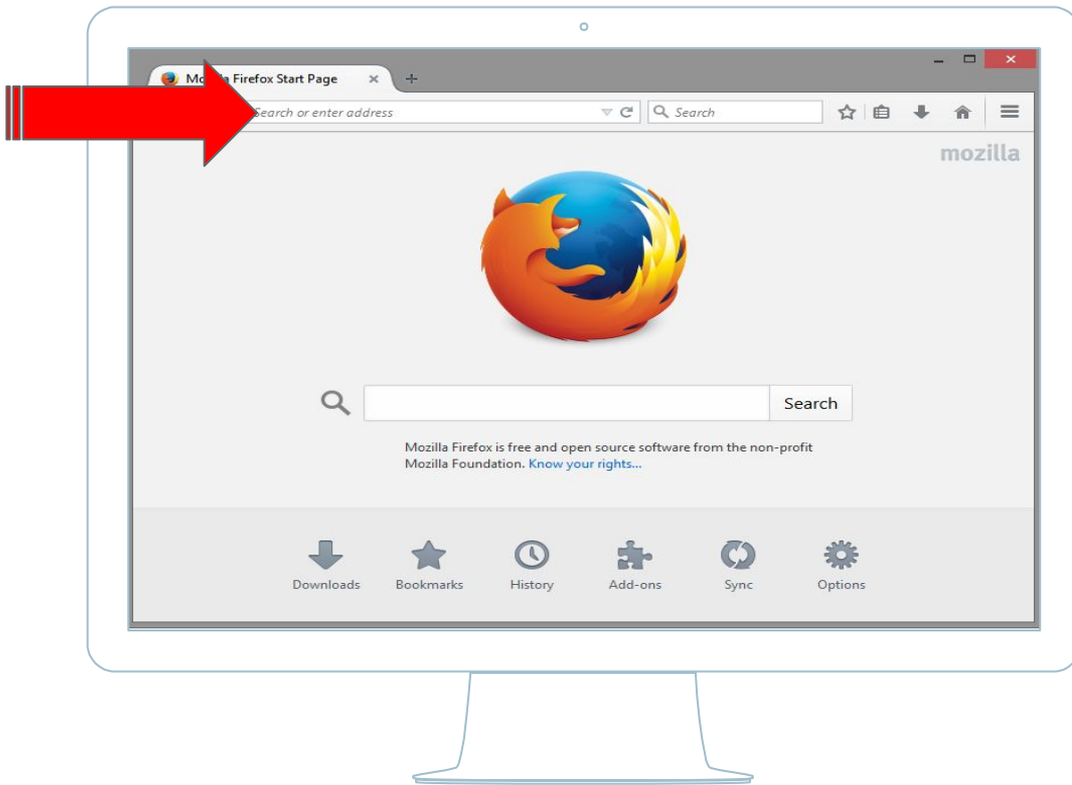
Se nos abre un programa



Vamos a buscar información



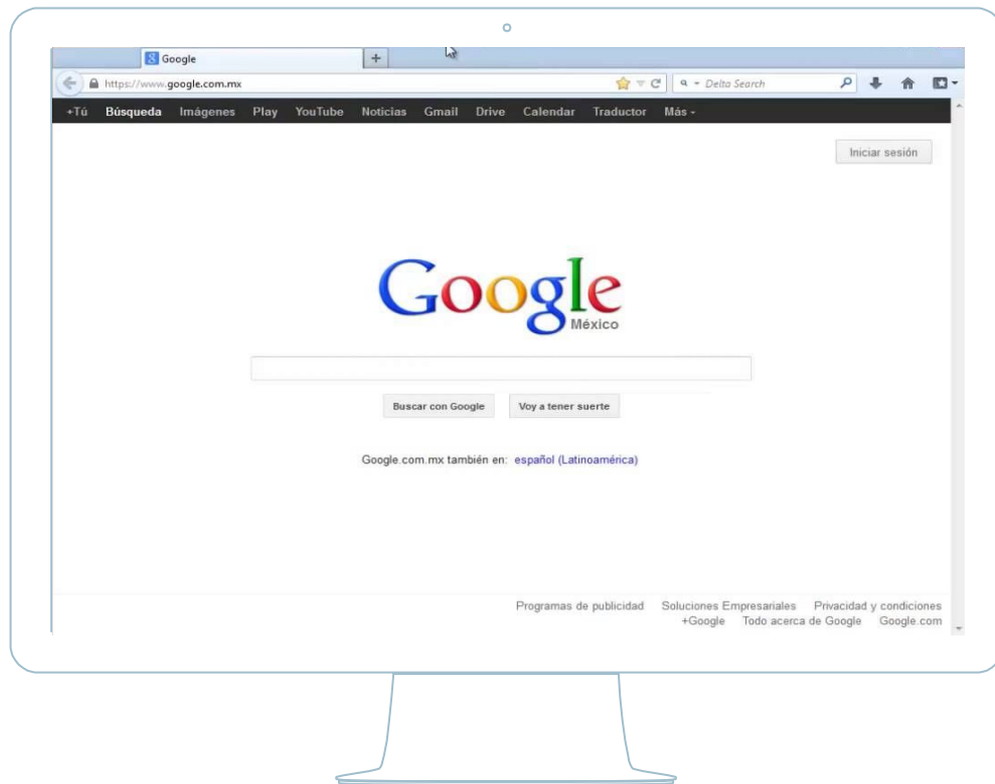
Pinchamos aqui



Y escribimos
www.google.es



Pulsamos INTRO



Ya estamos en Google

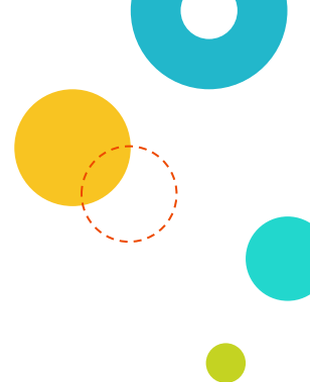
A decorative graphic featuring various colored circles and rings. On the left side, there is a large teal ring, a smaller teal circle, an orange circle, a yellow ring, a pink circle, a yellow dashed circle, a green circle, and a large lime green circle. On the right side, there is a yellow circle, a teal ring, a teal circle, and a small lime green circle. Some circles and rings are solid, while others are dashed.

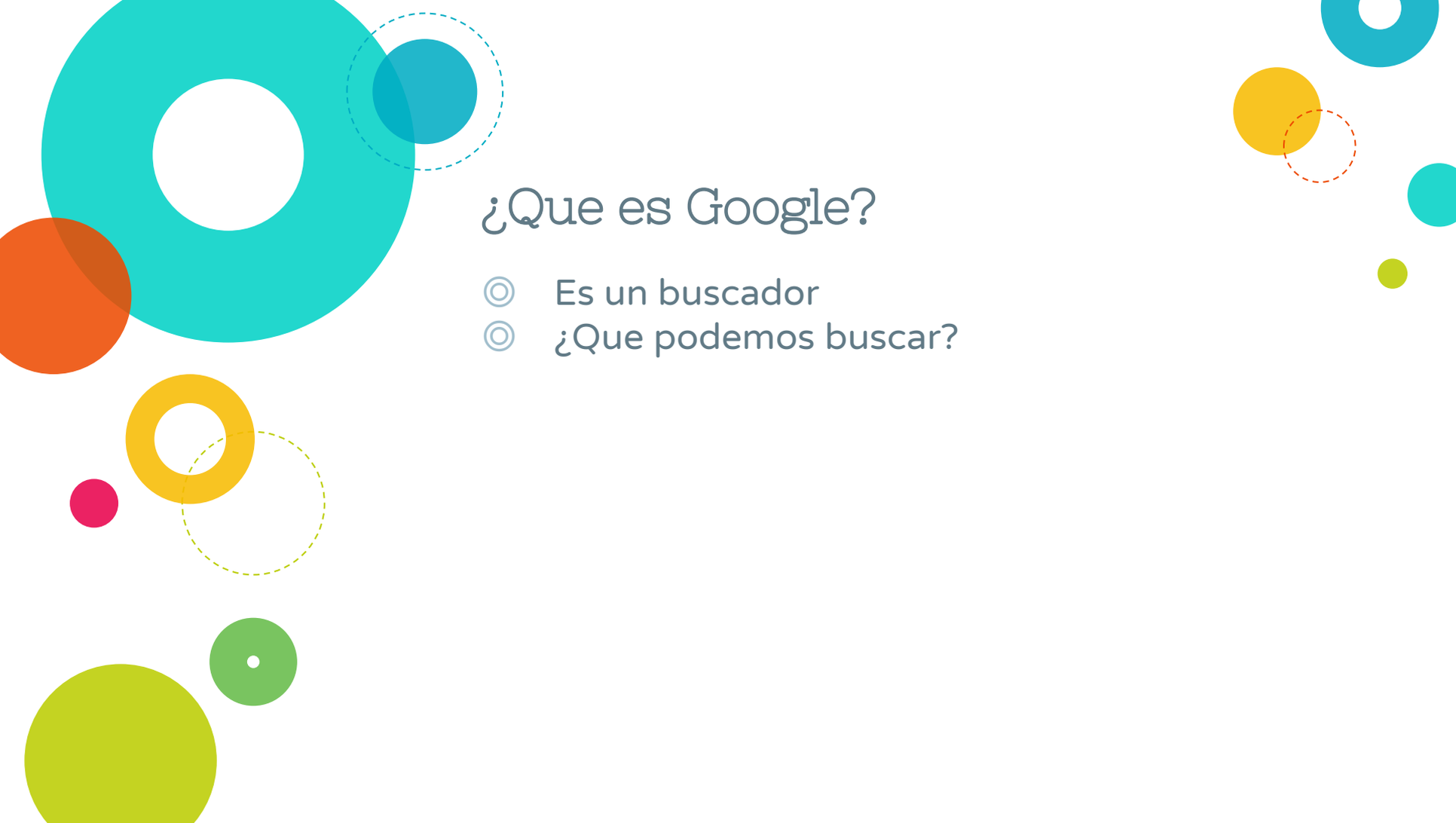
¿Que es Google?



¿Que es Google?

© Es un buscador





¿Que es Google?

- ⦿ Es un buscador
- ⦿ ¿Que podemos buscar?



¿Que es Google?

- ⦿ Es un buscador
- ⦿ ¿Que podemos buscar?
 - ⦿ Páginas Web



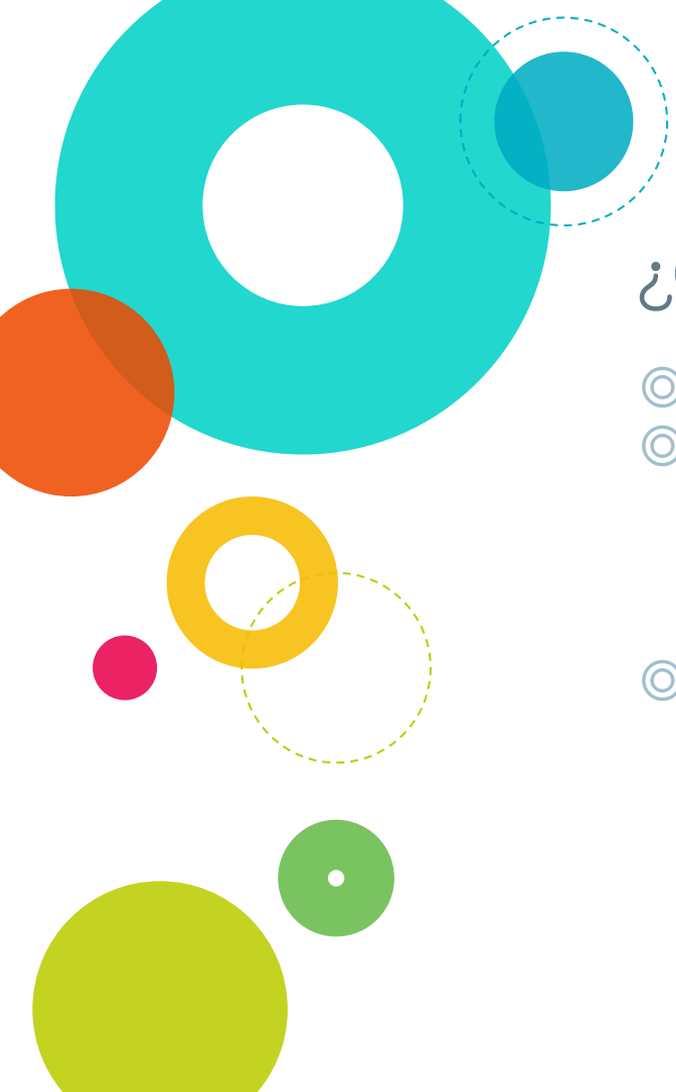
¿Que es Google?

- ⦿ Es un buscador
- ⦿ ¿Que podemos buscar?
 - ⦿ Páginas Web
 - ⦿ Fotos



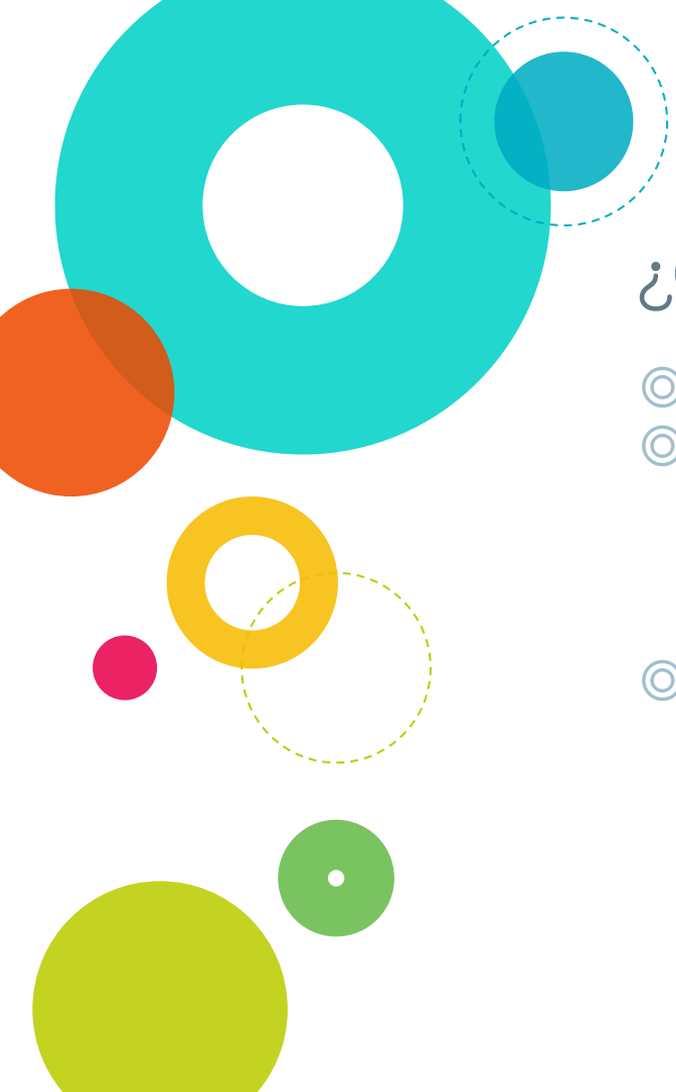
¿Que es Google?

- ⦿ Es un buscador
- ⦿ ¿Que podemos buscar?
 - ⦿ Páginas Web
 - ⦿ Fotos
 - ⦿ Información

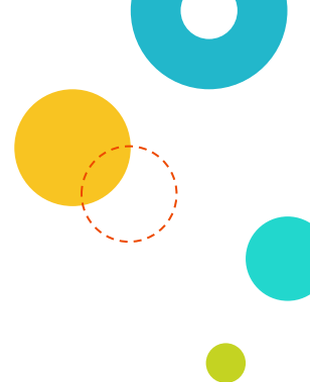


¿Que es Google?

- ⦿ Es un buscador
- ⦿ ¿Que podemos buscar?
 - ⦿ Páginas Web
 - ⦿ Fotos
 - ⦿ Información
- ⦿ ¿Conoceis mas buscadores?



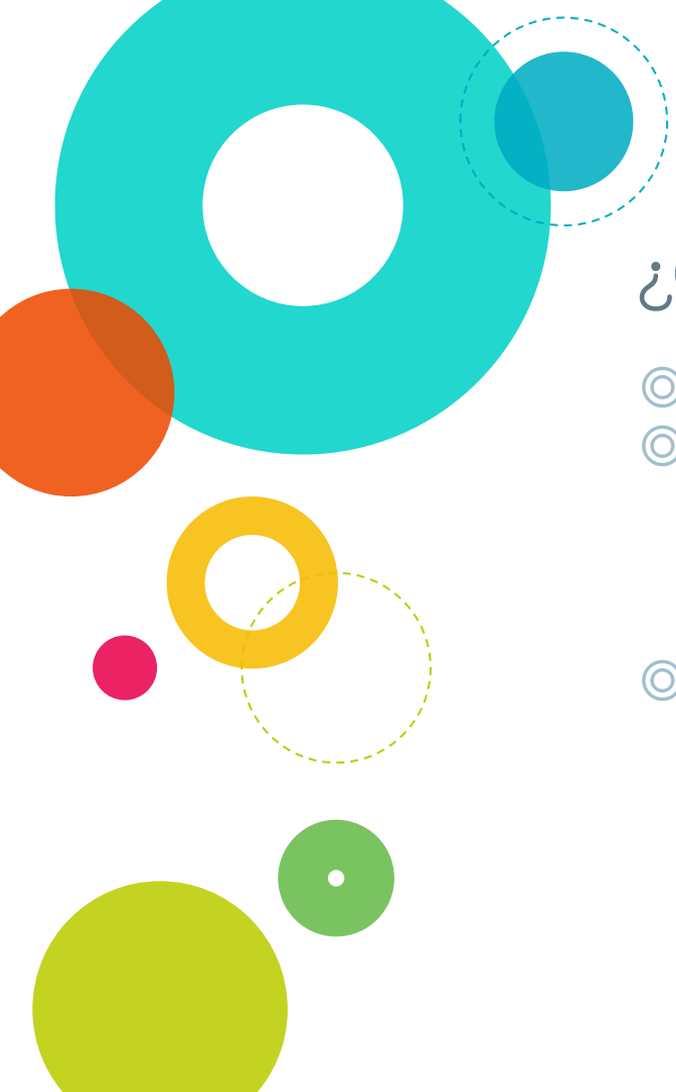
¿Que es Google?

- ⦿ Es un buscador
 - ⦿ ¿Que podemos buscar?
 - ⦿ Páginas Web
 - ⦿ Fotos
 - ⦿ Información
 - ⦿ ¿Conoceis mas buscadores?
 - ⦿ Bing
- 

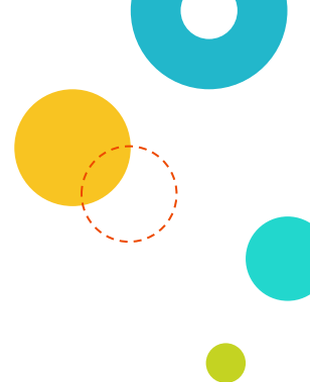


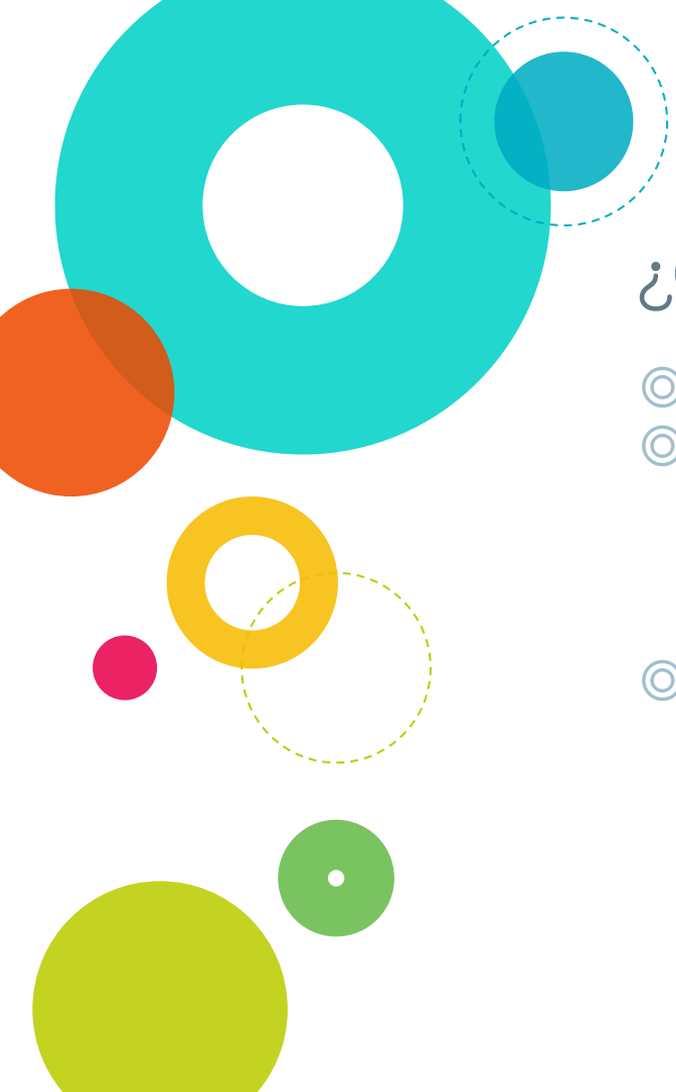
¿Que es Google?

- ⦿ Es un buscador
- ⦿ ¿Que podemos buscar?
 - ⦿ Páginas Web
 - ⦿ Fotos
 - ⦿ Información
- ⦿ ¿Conoceis mas buscadores?
 - ⦿ Bing
 - ⦿ DuckDuckGo



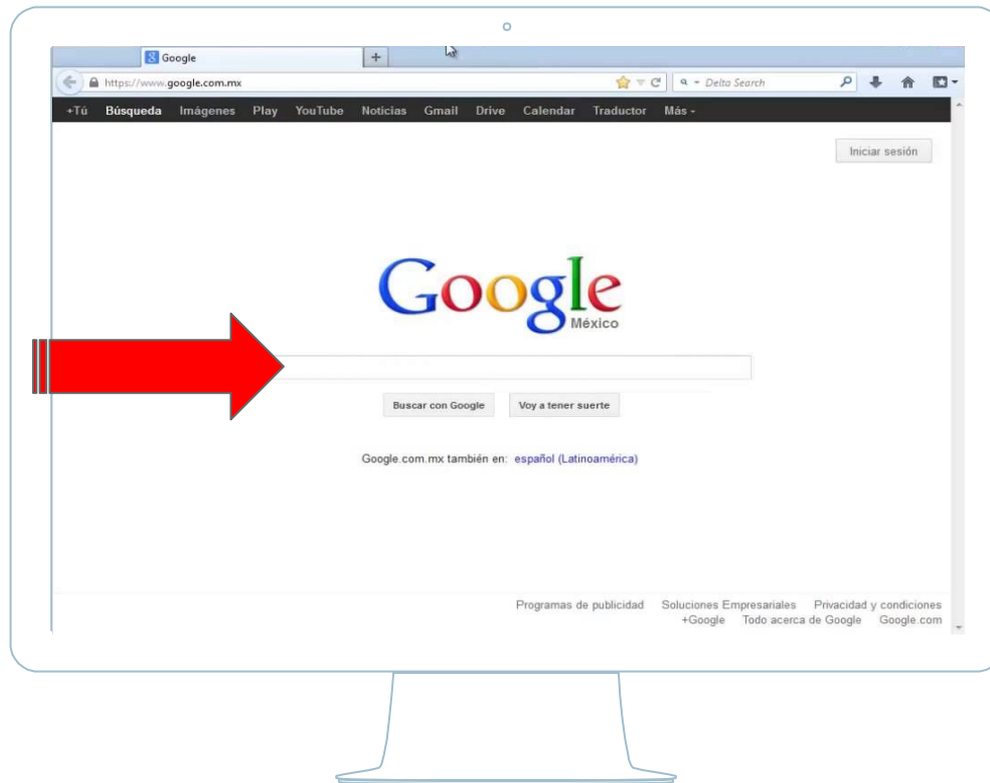
¿Que es Google?

- ⦿ Es un buscador
 - ⦿ ¿Que podemos buscar?
 - ⦿ Páginas Web
 - ⦿ Fotos
 - ⦿ Información
 - ⦿ ¿Conoceis mas buscadores?
 - ⦿ Bing
 - ⦿ DuckDuckGo
 - ⦿ Ecosia
- 

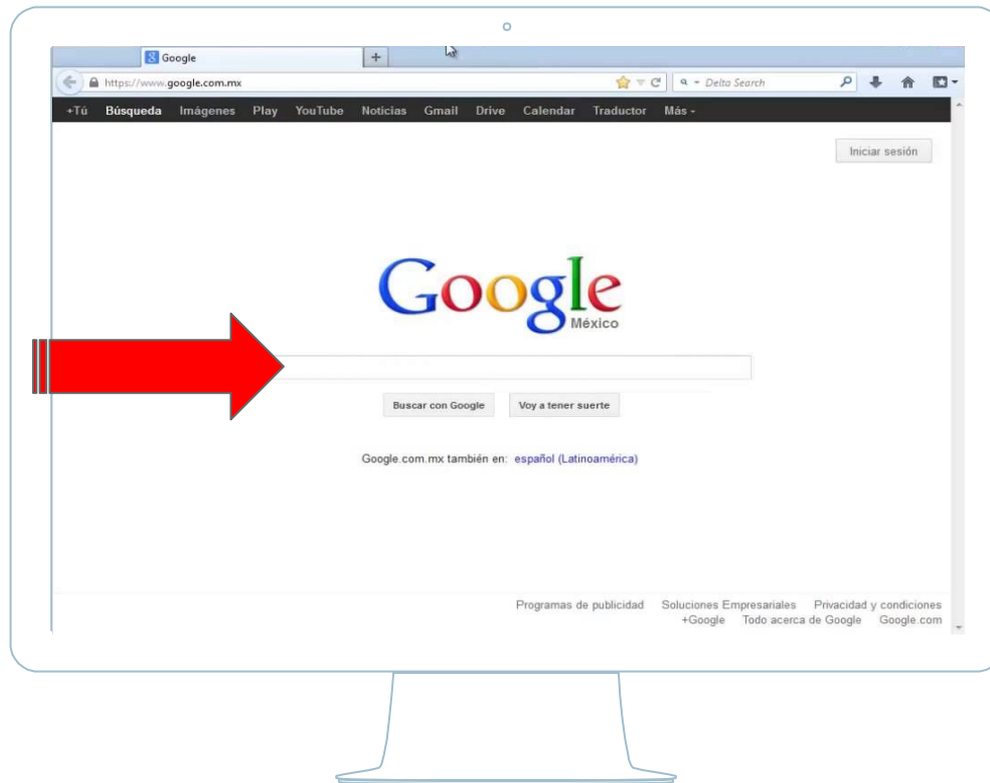


¿Que es Google?

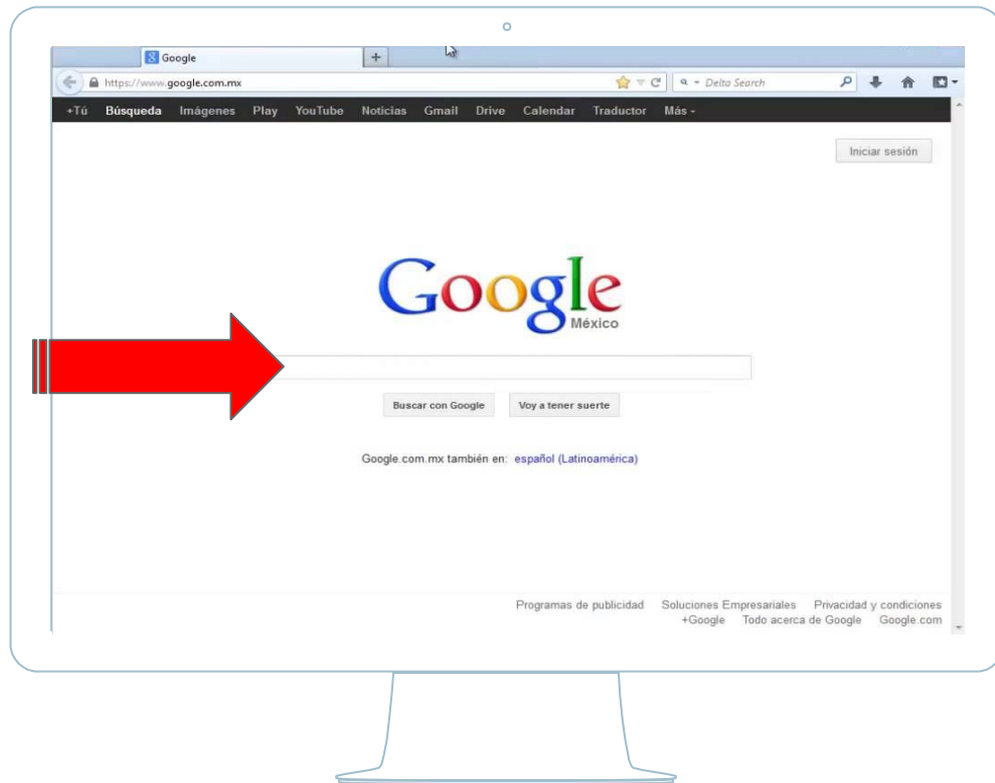
- ⦿ Es un buscador
- ⦿ ¿Que podemos buscar?
 - ⦿ Páginas Web
 - ⦿ Fotos
 - ⦿ Información
- ⦿ ¿Conoceis mas buscadores?
 - ⦿ Bing
 - ⦿ DuckDuckGo
 - ⦿ Ecosia
 - ⦿ Muchos mas!



Escribid aquí el nombre de
vuestro cantante favorito



Escribid aquí el nombre de
vuestra película favorita



Seguid buscando información
sobre cosas que os gusten.

Ya acabamos!



**Vamos a recordar todo lo
que hemos aprendido hoy**



¿Que hemos aprendido?

- © Hemos conocido a nuestros compañeros

A decorative graphic on the left side of the slide features several overlapping circles and rings in various colors: a large teal ring, a smaller teal circle, an orange circle, a yellow ring, a pink circle, a yellow circle, a green circle, and a large lime green circle. On the right side, there are more circles: a yellow circle, a teal circle, a small lime green circle, and a teal ring. Some circles are solid, while others are dashed.

¿Que hemos aprendido?

- ⦿ Hemos conocido a nuestros compañeros
- ⦿ Qué es el software libre



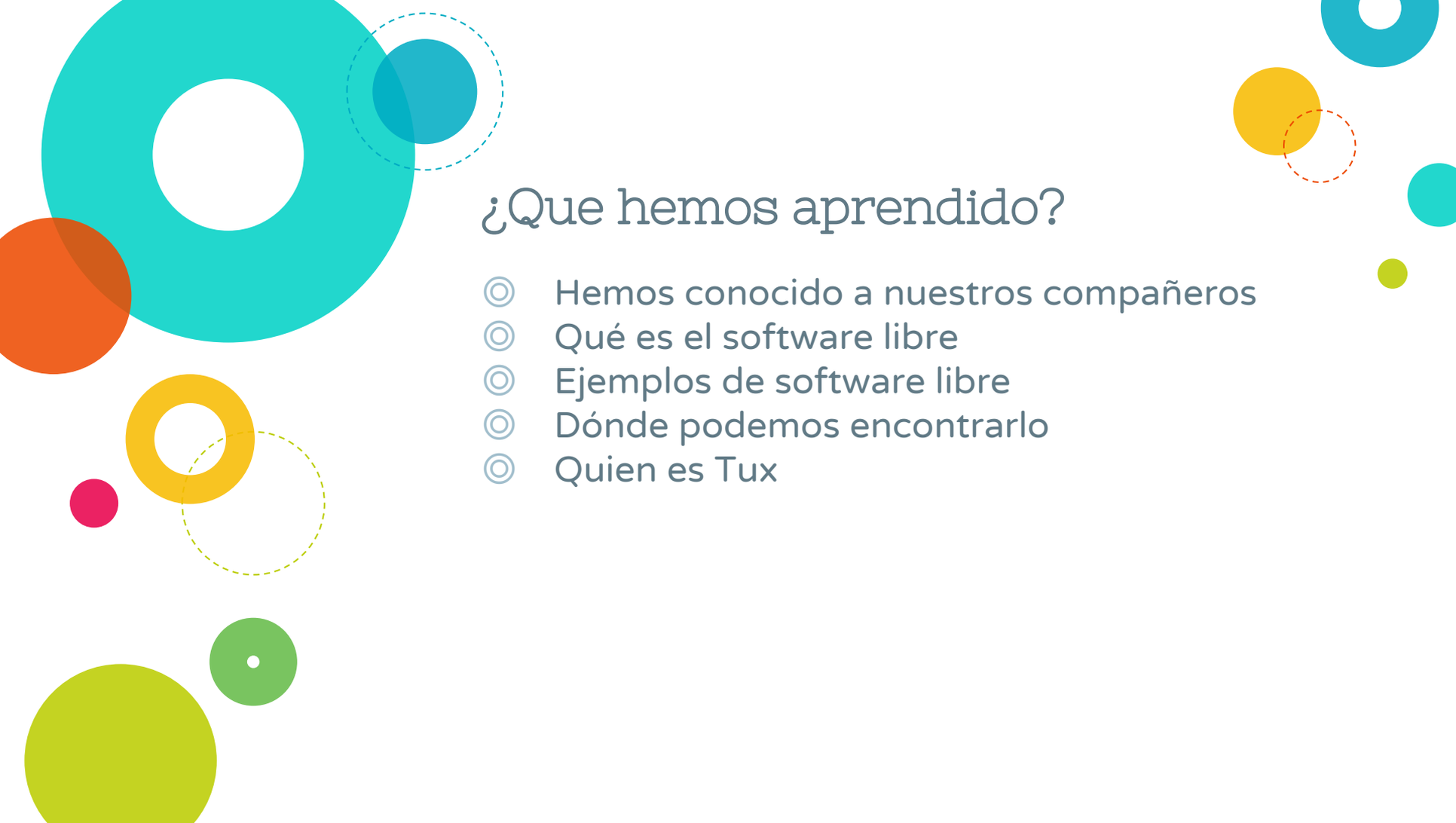
¿Que hemos aprendido?

- ⦿ Hemos conocido a nuestros compañeros
- ⦿ Qué es el software libre
- ⦿ Ejemplos de software libre



¿Que hemos aprendido?

- ⦿ Hemos conocido a nuestros compañeros
- ⦿ Qué es el software libre
- ⦿ Ejemplos de software libre
- ⦿ Dónde podemos encontrarlo



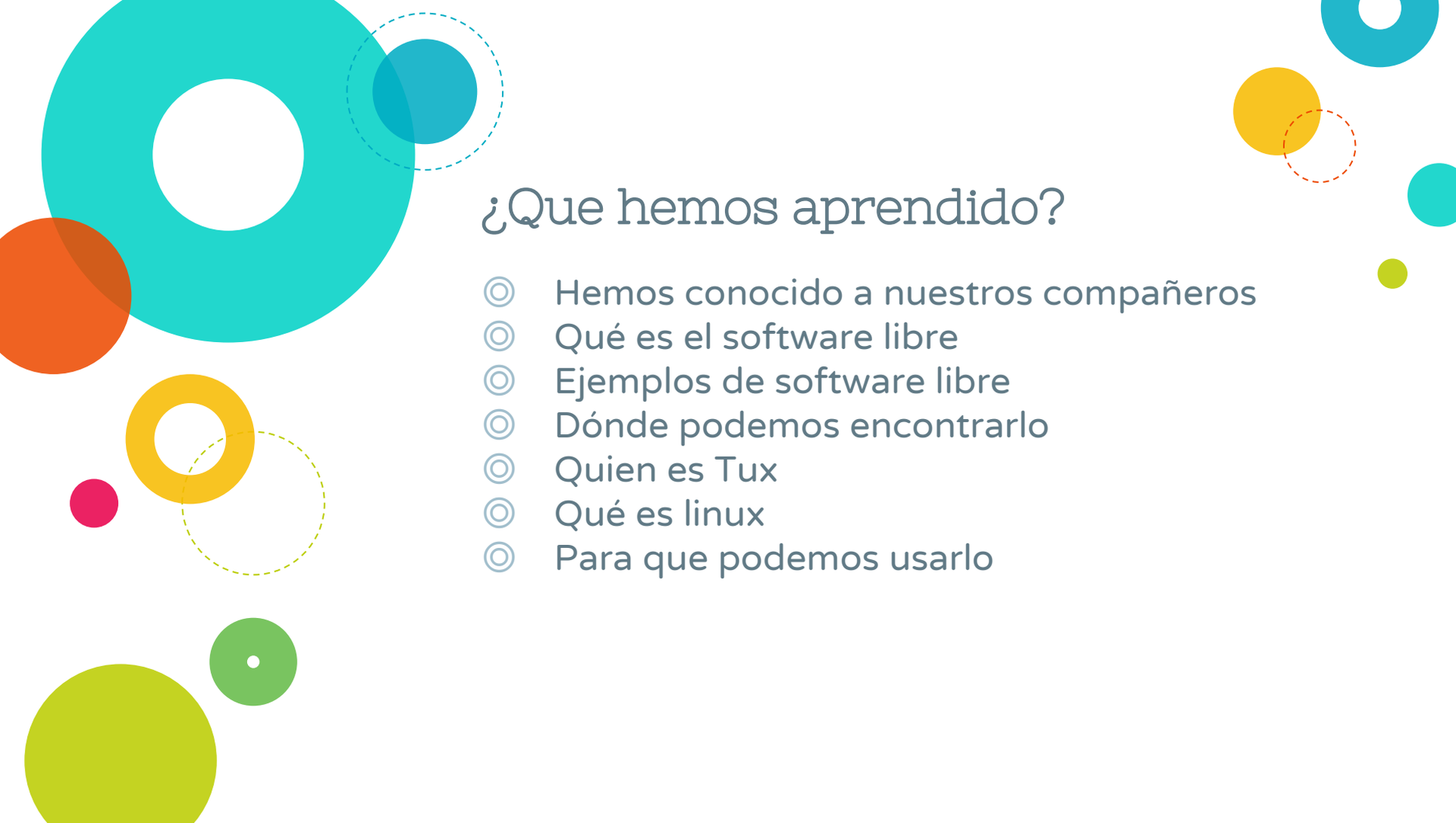
¿Que hemos aprendido?

- ⦿ Hemos conocido a nuestros compañeros
- ⦿ Qué es el software libre
- ⦿ Ejemplos de software libre
- ⦿ Dónde podemos encontrarlo
- ⦿ Quien es Tux



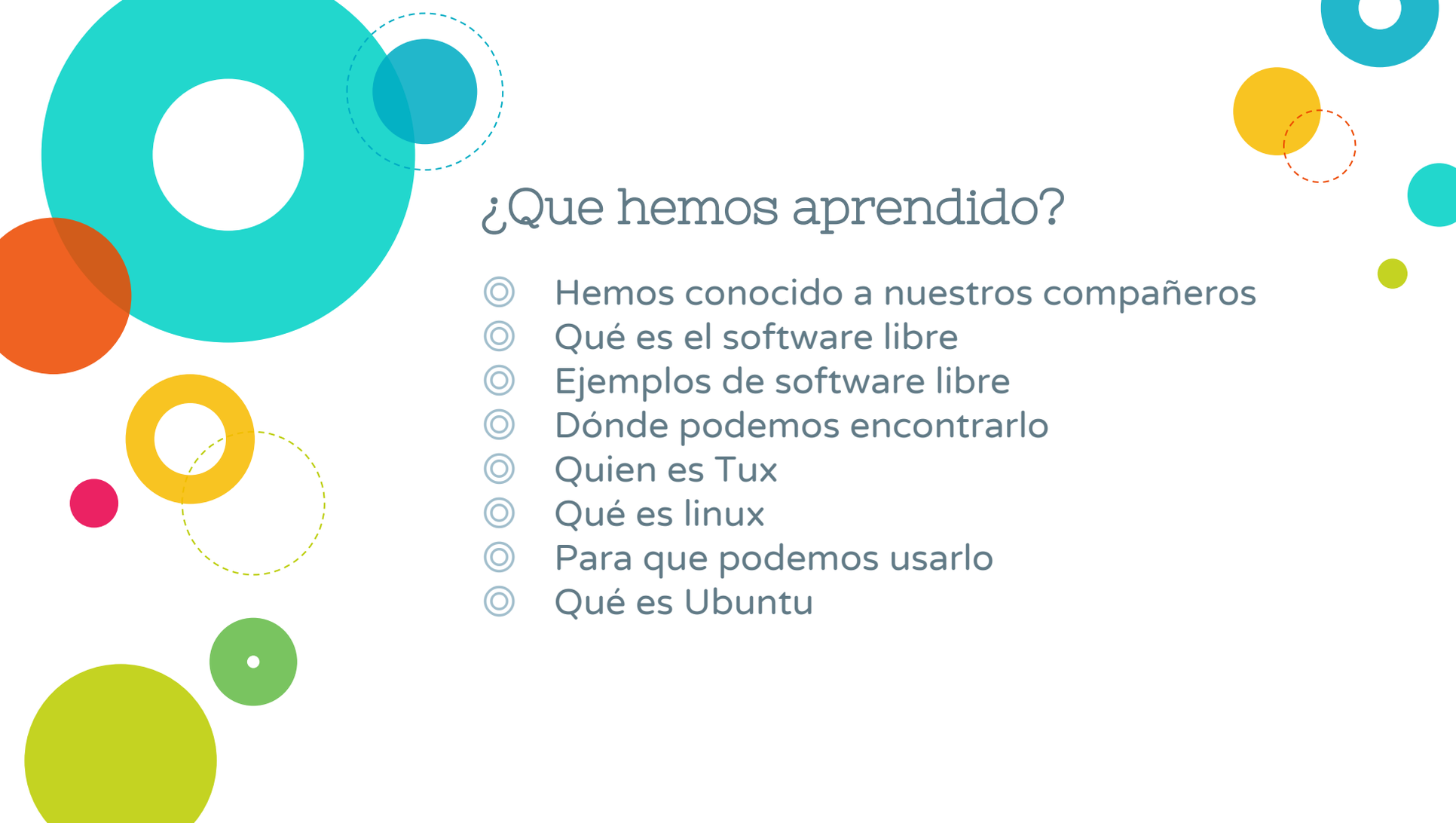
¿Que hemos aprendido?

- ⦿ Hemos conocido a nuestros compañeros
- ⦿ Qué es el software libre
- ⦿ Ejemplos de software libre
- ⦿ Dónde podemos encontrarlo
- ⦿ Quien es Tux
- ⦿ Qué es linux



¿Que hemos aprendido?

- ⦿ Hemos conocido a nuestros compañeros
- ⦿ Qué es el software libre
- ⦿ Ejemplos de software libre
- ⦿ Dónde podemos encontrarlo
- ⦿ Quien es Tux
- ⦿ Qué es linux
- ⦿ Para que podemos usarlo

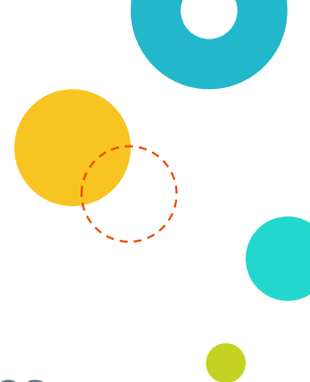


¿Que hemos aprendido?

- ⦿ Hemos conocido a nuestros compañeros
- ⦿ Qué es el software libre
- ⦿ Ejemplos de software libre
- ⦿ Dónde podemos encontrarlo
- ⦿ Quien es Tux
- ⦿ Qué es linux
- ⦿ Para que podemos usarlo
- ⦿ Qué es Ubuntu

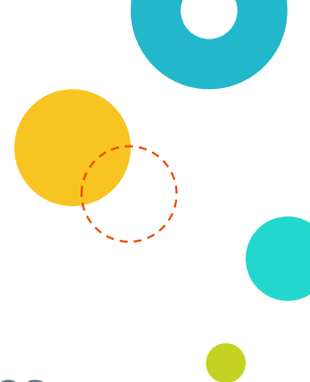


¿Que hemos aprendido?

- ⦿ Hemos conocido a nuestros compañeros
 - ⦿ Qué es el software libre
 - ⦿ Ejemplos de software libre
 - ⦿ Dónde podemos encontrarlo
 - ⦿ Quien es Tux
 - ⦿ Qué es linux
 - ⦿ Para que podemos usarlo
 - ⦿ Qué es Ubuntu
 - ⦿ Encender y usar el ordenador
- 



¿Que hemos aprendido?

- ⊙ Hemos conocido a nuestros compañeros
 - ⊙ Qué es el software libre
 - ⊙ Ejemplos de software libre
 - ⊙ Dónde podemos encontrarlo
 - ⊙ Quien es Tux
 - ⊙ Qué es linux
 - ⊙ Para que podemos usarlo
 - ⊙ Qué es Ubuntu
 - ⊙ Encender y usar el ordenador
 - ⊙ Conectarnos a internet
- 



¿Que hemos aprendido?

- ⊙ Hemos conocido a nuestros compañeros
- ⊙ Qué es el software libre
- ⊙ Ejemplos de software libre
- ⊙ Dónde podemos encontrarlo
- ⊙ Quien es Tux
- ⊙ Qué es linux
- ⊙ Para que podemos usarlo
- ⊙ Qué es Ubuntu
- ⊙ Encender y usar el ordenador
- ⊙ Conectarnos a internet
- ⊙ Buscar información

Eso es todo!



Nos vemos mañana

