













-  Exportar imagen
-  Cursores de colaboración
-  Mejorar formas con lápiz
-  Autores
-  Formato del fondo
-  Ayuda
-  Iniciar el paseo de incorporación
-  Enviar comentarios
-  Acerca de Whiteboard
-  Privacidad y seguridad



✓ Se ha copiado el vínculo a "Whiteboard...whiteboard"

<https://educajcy1-my.sharepoint.com/:wb:/g/personal/> Copiar







Los usuarios de Educacyl que tengan el vínculo pueden ver >




Configuración de uso compartido ✕

Whiteboard.whiteboard ⓘ

Compartir el vínculo con

-  Cualquier persona ⓘ
-  **Personas en Educacyl**
Compartir con personas de Educacyl, cuenta de la organización necesaria
-  Personas que tienen acceso ⓘ
 
-  Personas que elija ⓘ

Más opciones

-  Puede ver ⌵

Aplicar Cancelar

Crear

- Formas
- Reacciones
- Imágenes
- Plantillas
- Documentos
- Vínculos
- Videos

AGUA

EVAPORACIÓN
El agua cambia de estado líquido a gaseoso.

CONDENSACIÓN
El vapor de agua se enfría y forma nubes.

PRECIPITACIÓN
El agua condensada de la atmósfera vuelve a la superficie en forma de pequeñas gotas.

INFLTRACIÓN
El agua se filtra y penetra en el suelo.

ESCORRENTÍA
El agua se desplaza en la superficie de la tierra formando ríos, lagos, mares, océanos, etc.

