

## CICLO INICIAL



### BIENVENIDA LA AVENTURA AQUALOGÍA

Vídeo de presentación de los personajes: Clara, Minerva, Vitrubio, Salvador y Qualo. Nos explica las características de cada uno de ellos y su interés común por el agua.

## CICLO MEDIO



### BIENVENIDA LA AVENTURA AQUALOGÍA

Vídeo de presentación de los personajes: Clara, Minerva, Vitrubio, Salvador y Qualo. Nos explica las características de cada uno de ellos y su interés común por el agua.

## CICLO SUPERIOR



### BIENVENIDA LA AVENTURA AQUALOGÍA

Vídeo de presentación de los personajes: Clara, Minerva, Vitrubio, Salvador y Qualo. Nos explica las características de cada uno de ellos y su interés común por el agua.



### CUENTO INTERACTIVO SIGUIENDO LA PISTA DEL AGUA

Con Qualo como protagonista descubrimos cada fase del ciclo integral del agua. El cuento se detiene en distintos momentos, en los cuales hay que actuar para activar de nuevo la historia.



### VÍDEO INTERACTIVO LOS EPISODIOS DEL AGUA

Por medio de los protagonistas recorremos las fases del ciclo urbano del agua. Debemos ordenar los capítulos para descubrir su aventura.



### VÍDEO EL CICLO DEL AGUA

Repasamos las distintas fases del ciclo urbano del agua a partir de una aventura con los personajes del grupo Aqualogía.



### JUEGO DIGITAL UN MONTÓN DE AGUA EN JUEGO

Trabajamos el uso del agua en la escuela a partir de la identificación de los puntos donde se utiliza y, a menudo, se ensucia.



### JUEGO DIGITAL LA TRAMA DEL AGUA

Descubrimos las diferentes redes del agua en la ciudad. Hay que adivinar por dónde pasa cada tipo de agua.



### JUEGO DIGITAL LISTOS CON EL AGUA

Con una dinámica cooperativa descubrimos nuevos usos del agua en la ciudad, cómo implicarnos en la gestión inteligente de este recurso y cómo hacer que sea sostenible.



### VALORACIÓN ¿LO VEIS CLARO?

Respondemos preguntas para evaluar los conocimientos adquiridos con las distintas actividades y evaluamos y valoramos cómo el alumnado acepta al grupo Aqualogía.



### VALORACIÓN ¿LO VEIS CLARO?

Respondemos preguntas para evaluar los conocimientos adquiridos con las distintas actividades y evaluamos y valoramos cómo el alumnado acepta al grupo Aqualogía.



### VALORACIÓN ¿LO VEIS CLARO?

Respondemos preguntas para evaluar los conocimientos adquiridos con las distintas actividades y evaluamos y valoramos cómo el alumnado acepta al grupo Aqualogía.