

Identifica los organismos que has recogido con ayuda de la **clave de identificación de invertebrados acuáticos** y rellena la siguiente ficha.



Lugar	<input type="text"/>	Investigador	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>	Edad	<input type="text"/>
Hora	<input type="text"/>	Curso	<input type="text"/>

1. CONDICIONES DEL RIO

Olor _____ Temperatura del agua _____

Color _____ Signos de presencia humana _____

2. VEGETACION DE RIBERA

Arboles _____

Arbustos _____

3. ANIMALES VISTOS EN LA RIBERA DEL RIO

Aves _____

Mamíferos _____

Reptiles _____

Anfibios _____

Insectos _____

4. VEGETACION DE RIBERA

5. VEGETACION ACUATICA



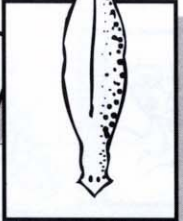
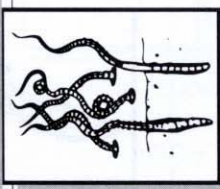
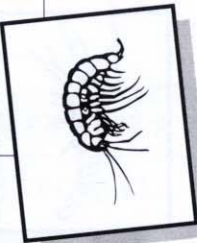
6. ANIMALES ACUATICOS

NUMERO DE
EJEMPLARES

	NOMBRE	MEDIO DONDE VIVE	NUMERO DE EJEMPLARES
PECES	_____	_____	_____
ANFIBIOS	_____	_____	_____
INVERTEBRADOS	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

CLAVE DE IDENTIFICACION DE INVERTEBRADOS ACUATICOS

(ANIMALES BLANDOS O CON ESQUELETO EXTERNO)

GRUPO	NOMBRE	CARACTERISTICAS	ALIMENTACION	MEDIO DONDE VIVEN
MOLUSCOS	 CARACOLES Y ALMEJAS DE RIO	Concha en forma de espiral o dos valvas.	Son herbívoros (comen plantas y restos vegetales que caen al agua).	Adheridos a las piedras y sobre la arena del fondo.
	 LAPA DE RIO	Tiene forma de gorrito, son de color verde.	Partículas orgánicas en suspensión y pequeños organismos.	Adheridos a las piedras, fuera del agua, en zonas de salpicadura.
GUSANOS PLANOS	 PLANARIA	Cuerpo alargado y plano. Es capaz de regenerar su propio cuerpo (como las estrellas de mar).	Son carnívoros (comen caracoles y larvas de insectos).	Adheridos a las piedras en aguas poco contaminadas.
GUSANOS ANILLADOS	 GUSANOS DEL FANGO	Tienen pelos a lo largo del cuerpo. Suelen vivir en tubos que ellos mismos fabrican. No sufren metamorfosis.	Materia orgánica en descomposición.	En el fango.
GUSANOS CRUSTACEOS	 GAMMARUS	Cuerpo aplanado lateralmente (como las gambas), de pocos cm. de longitud. Se valen de sus patas para nadar.	Restos animales y vegetales.	Bajo piedras y entre la vegetación, en aguas bien oxigenadas.

Respiran por branquias o a través de la piel.

GRUPO

NOMBRE

CARACTERÍSTICAS

ALIMENTACION

MEDIO DONDE VIVEN

CANGREJO
DE RIO

Animal grande, provisto de una dura coraza y dos pinzas.

Carnívoro (come peces pequeños, renacuajos, ranas, etc...).

Bajo piedras, entre la vegetación o en los troncos viejos (donde inverna).

LARVAS DE
LIBELULA O
CABALLITO DEL
DIABLO

En la boca tienen una especie de pinza con la que atrapan a sus presas. Respiran por el ano.

Son carnívoros muy voraces.

Enterrados en la arena del fondo o camuflados entre la vegetación. Prefieren aguas bien oxigenadas.

LARVAS DE
EFIMERA

Tamaño pequeño (1 cm.), tienen tres "colas" y branquias apreciables a ambos lados del abdomen. Los adultos viven muy poco.

Restos vegetales y animales.

Varios medios.

LARVAS DE
PLECOPTEROS.

Parecidas a las efimeras, pero sólo con dos colas.

En aguas frías, limpias y bien oxigenadas.

CRUSTACEOS

(Poseen un estado larvario acuático)

INSECTOS