

## ACTIVIDAD DE CIENCIAS NATURALES (Semana del 25 al 31 de mayo)

Hemos asignado a cada alumno/a un animal para que investiguen sobre él. Cada alumno/a deberá rellenar a través de “Liveworksheets” la ficha con los datos del animal que les haya tocado. Antes de enviarla, por favor que lean todo y lo revisen. Esta vez no tendrán ningún desplegable, podrán completar la información libremente y no verán ninguna puntuación.

Pueden buscar toda la información en internet, libros, revistas, etc.

Una vez hayan seleccionado la información, pueden rellenar la tabla.

Os recordamos que cuando la acaben deben pulsar en **¡TERMINADO!** y les saldrán los siguientes datos para rellenar:

**INTRODUCE TU NOMBRE:** \_\_\_\_\_ (Nombre y primer apellido).

**CURSO/NIVEL:** \_\_\_\_\_ (3A o 3B, según la clase a la que pertenezcan).

**INTRODUCE EL CÓDIGO CLAVE DE TU PROFESORA:** **824q2knvkk**

Por último, tienen que pulsar en **ENVIAR**.

El enlace para acceder a “Liveworksheets” es el siguiente:

<https://es.liveworksheets.com/c?a=s&s=Naturales&l=pq&i=fofcxd&r=qq>

A continuación, os dejamos las tablas de cada clase donde podréis ver qué animal le ha tocado a cada uno y un ejemplo de la tabla completa.

**3ºA**

<b>FICHAS: INVESTIGACIÓN DE ANIMALES</b>	
<b>ALUMNO/A</b>	<b>ANIMAL</b>
<b>MARTINA ARGÁIZ</b>	<b>DELFIN</b>
<b>RODRIGO BARAJAS</b>	<b>PEZ PAYASO</b>
<b>ADRIANA BURUNDAYAL</b>	<b>MEDUSA LUNA</b>
<b>DIEGO CORDÓN</b>	<b>COCODRILO</b>
<b>IKER CORDÓN</b>	<b>LOMBRIZ DE TIERRA</b>
<b>PATRICIA CORDÓN</b>	<b>BÚHO</b>
<b>PEPE DOMÍNGUEZ</b>	<b>ANÉMONA DE MAR</b>
<b>ISABEL GARRIDO</b>	<b>RANA</b>
<b>MARIAM GUETAFF</b>	<b>ESTRELLA DE MAR</b>
<b>MARÍA JIMÉNEZ</b>	<b>TORTUGA</b>
<b>AMINA LEMGAAD</b>	<b>ESPONJA DORADA</b>
<b>MARCOS MARTÍNEZ</b>	<b>LOBO</b>
<b>GUILLERMO MARTÍNEZ</b>	<b>MARIPOSA</b>
<b>JAVIER MARTÍNEZ</b>	<b>SALAMANDRA</b>
<b>AINHOA MEJÍA</b>	<b>ALMEJA</b>
<b>ASTGIK MELKUMYAN</b>	<b>CABALLITO DE MAR</b>
<b>NOELIA MIRANDA</b>	<b>ERIZO DE MAR</b>
<b>DARÍO PASCUAL</b>	<b>BOGAVANTE</b>
<b>ELENA PASCUAL</b>	<b>PINGÜINO</b>
<b>ISABEL PÉREZ-ARADROS</b>	<b>PULPO</b>
<b>ISABEL PÉREZ-SEVILLA</b>	<b>FOCA</b>
<b>IZAN ROYO</b>	<b>ARAÑA</b>
<b>ÁLEX SAN MIGUEL</b>	<b>IGUANA</b>
<b>HÉCTOR TOMÁS</b>	<b>TIBURÓN</b>
<b>UNAI YAKUBU</b>	<b>CIEMPIÉS</b>

**3ºB**

<b>FICHAS: INVESTIGACIÓN DE ANIMALES</b>	
<b>ALUMNO/A</b>	<b>ANIMAL</b>
<b>CHAIMAA ABOUQLAA</b>	<b>DELFIN</b>
<b>PAULA ÁLVAREZ</b>	<b>PEZ PAYASO</b>
<b>AITANA CASTIELLA</b>	<b>MEDUSA LUNA</b>
<b>NAIA CASTILLO</b>	<b>COCODRILO</b>
<b>SHEILA DÍAZ</b>	<b>LOMBRIZ DE TIERRA</b>
<b>VENTURA DOMÍNGUEZ</b>	<b>BÚHO</b>
<b>DAVID GARCÍA</b>	<b>ANÉMONA DE MAR</b>
<b>LUCÍA GONZÁLEZ</b>	<b>RANA</b>
<b>KINAN HAJBI</b>	<b>ESTRELLA DE MAR</b>
<b>YOEL HERNÁNDEZ</b>	<b>TORTUGA</b>
<b>VALERIA HERNÁNDEZ</b>	<b>ESPONJA DORADA</b>
<b>ANDREA JIMÉNEZ</b>	<b>LOBO</b>
<b>JORGE JURICO</b>	<b>MARIPOSA</b>
<b>YASMINE LEMGAAD</b>	<b>SALAMANDRA</b>
<b>ALONSO MARÍN</b>	<b>ALMEJA</b>
<b>GUILLERMO MARTÍNEZ</b>	<b>CABALLITO DE MAR</b>
<b>HÉCTOR ORTEGA</b>	<b>ERIZO DE MAR</b>
<b>DANIEL PÉREZ</b>	<b>BOGAVANTE</b>
<b>PABLO PÉREZ-ARADROS</b>	<b>PINGÜINO</b>
<b>ELENA PUERTA</b>	<b>PULPO</b>
<b>AITOR SANTO</b>	<b>FOCA</b>
<b>VALERIA SOLANA</b>	<b>ARAÑA</b>
<b>BERTA SOLANA</b>	<b>IGUANA</b>
<b>MANUEL SOLDEVILLA</b>	<b>TIBURÓN</b>
<b>EVA TARAZONA</b>	<b>CIEMPIÉS</b>
<b>CLAUDIA TERROBA</b>	<b>FLAMENCO</b>

# INVESTIGO SOBRE EL ELEFANTE

## CLASIFICACIÓN

TIPO: Vertebrado  
GRUPO: Mamíferos  
REPRODUCCIÓN: Vivíparo, nace del vientre de la madre.

ALIMENTACIÓN:  
Son herbívoros. Se alimentan de hojas, plantas, frutos, etc.  
Pueden llegar a comer hasta 250 kilogramos de comida al día.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PESO: Aproximadamente 6 toneladas. | TAMAÑO: Aproximadamente 3 metros de altura.

DESCRIPCIÓN: (cómo es, dónde vive, cómo se desplaza, etc.)

Los elefantes son los animales mamíferos terrestres más grandes del planeta. Son descendientes directos de los mamuts y los mastodontes. Actualmente se conocen dos especies: el elefante africano y el asiático. Tienen la piel muy dura y una larga trompa que utilizan para recoger alimentos, emitir sonidos e identificar olores. También poseen 2 colmillos. Sus orejas les permiten autorregular su temperatura corporal. A pesar de su tamaño, los elefantes pueden alcanzar velocidades superiores a los 40 km/h. Los elefantes son animales sociales que viven en manadas. Generalmente viven en las praderas, sabanas y bosques africanos o en algunos bosques tropicales asiáticos de China y la India. La gestación de los elefantes dura 22 meses, las crías en el momento en el que nacen pueden pesar nada más y nada menos que 100 kilos. Cuando los elefantes son adultos llegan a pesar 5 toneladas, aunque los de más edad pueden pesar casi 7 toneladas. Cada día los elefantes dedican unas 16 horas a la alimentación y es asombroso que de una sola vez puedan llegar a beber 15 litros de agua.

Realizado por: (nombre del alumno/a)