

**EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ**

NOMBRE DEL ALUMNO:

.....


ESCUELA: .....

CURSO: .....


## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

Te invitamos a entrar en el Parque Sama, un lugar en el que se respira la aventura, el misterio y en el que podrás descubrir un montón de secretos y aprender sobre aventureros que recorrieron el mundo, animales exóticos, arquitectos de proyectos casi imposibles.

Todo explorador que se precie cuenta con un animal que le acompaña en sus aventuras y, por supuesto, esta vez no va a ser menos, así que **Sami**, te irá contando lo que tienes que hacer para que este viaje llegue a buen puerto.



Yo soy **Sami**, un loro bastante hablador pero muy simpático



Yo soy **Gamés**, tu otro compañero de viaje, un loro cubano muy bromista.

## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

Sigue el mapa para llegar a cada una de las etapas de la expedición!

Comienza el viaje,  
¡Bienvenidos a un  
mundo lleno de  
magia!



## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### COMIENZA EL VIAJE

¡Bienvenidos a un mundo lleno de magia!

En el cartel de bienvenida

Al cruzar la puerta vas a comenzar tu viaje por un jardín que es el sueño del Salvador Sama y Torrents, Marqués del Marianao. Los sucesivos marqueses recorrieron el mundo desde américa a asia trayendo decoraciones, animales y plantas, que hoy vas a poder conocer.

Corre, resuelve esta sopa de letras en la que encontrarás algunos de los países de los que el Marqués trajo elementos a este parque y llegar hasta el punto en el que debes resolver el siguiente enigma.

A	E	D	S	F	W	P	Z	G	E
C	H	F	R	A	N	C	I	A	X
T	U	O	J	S	I	V	A	I	C
N	Y	B	R	K	Q	M	K	Q	H
S	K	B	A	A	O	H	W	L	I
T	D	B	L	C	F	J	C	Y	N
I	N	G	L	A	T	E	R	R	A
C	U	T	X	L	M	Z	Q	P	G
H	G	P	J	N	F	I	V	C	N
O	R	I	N	O	D	O	T	I	O

**Te daré una pista:** Para llegar a la siguiente parada, lo único que debes hacer es entrar en el parque y tomar el camino que sale en la dirección que tendrías que seguir para recrear en un mapamundi el viaje del marqués desde España hasta el país más cercano a nosotros que has encontrado en la sopa de letras. ¿Será izquierda o derecha?



## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### PRIMERA ETAPA – LOS MARQUESES DEL MARIANAO

En la zona de entrada al parque

El primer marqués del Marianao se llamaba Salvador Samà i Martí, y vivía en América, en uno de los países que has descubierto en la sopa de letras anterior. Era comerciante de azúcar.

Su sobrino, Salvador Samà i Torrents heredó el título de marqués con sólo 5 años y, ya de adulto, decidió construir este jardín. ¿Quieres descubrir más? Mira el panel y completa esta historia...

A Salvador Samà i Torrents le gustaba la naturaleza, el arte y la política y quiso que todo eso se reflejase en este parque que fue visitado por reyes como \_\_\_\_\_ y reinas como \_\_\_\_\_. En él, hasta se realizaron experimentos científicos con un insecto llamado \_\_\_\_\_.

Su \_\_\_\_\_ nieto \_\_\_\_\_ se \_\_\_\_\_ llamaba \_\_\_\_\_.

Era una persona a la que le gustaban las cosas bonitas y pensaba que cuando estamos rodeados de cosas hermosas nos sentimos mejor, por eso quiso compartir la belleza de este jardín abriéndolo al público para que nosotros podamos estar hoy aquí y descubrir todos los rincones que esconde.

En la actualidad, Don Alfonso de Fontcuberta y Samà es el VII Marqués del Marianao y, gracias a él se han plantado nuevas especies de árboles como \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

Ya sabes algo de los marqueses, ahora busca la forma de saber más, para ello sólo debes avanzar y tu cabeza girar... Comprueba en el siguiente panel que a tu sopa de letras no le falta ningún país por señalar y continúa tu aventura avanzando hasta el lugar en el que el romanticismo se convierte en el protagonista del viaje.

## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### SEGUNDA ETAPA – EL JARDÍN Y SUS CREADORES

En la zona del lago, el canal y la cascada

Este es un jardín en el que grandes arquitectos dejaron su huella. Ahora llega el momento de descubrir algo más sobre ellos. Para ello debes recorrer todo el canal y buscar la información para completar la pista que te va a llevar a la siguiente etapa del viaje.

Para continuar tu expedición por el parque, resuelve estos pequeños enigmas visitando los carteles informativos.



Este jardín está diseñado según un estilo en el que lo importante era cómo se sentía el visitante al pasear, al escuchar los sonidos del parque, sentarse en los bancos... ¿Cómo se llama este estilo?

13	3	9	5	11	8	14	2	14	1	9	3

Este era un lago de recreo, en el que se realizaban actividades lúdicas y deportivas. En la imagen, puedes ver que se está practicando un deporte que actualmente es deporte olímpico, ¿cuál es ese deporte?

17	14	13	5		6	7	14	1	9	3

En este lago se encuentra un ejemplar único de Ciprés de los Pantanos, es un árbol que crece dentro del agua y que también se conoce como ciprés calvo porque pierde sus hojas en invierno. Los árboles que pierden la hoja, se denominan de hoja...

2	5	16	7	2	5

El modernismo es una corriente que comienza hace unos 200 años y en el que los artistas se inspiraban en la naturaleza para crear sus obras. En estas fotos puedes ver la farola de una parada de metro de París inspirada en una flor ¿Cómo se llama esa flor?

5	9	5	12	3	10	5

## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### SEGUNDA ETAPA – EL JARDÍN Y SUS CREADORES

En la zona del lago, el canal y la cascada

El agua que llega a este parque proviene de una mina subterránea de unos 5 km que hace que el parque cuente con toda el agua necesaria. Además de la ría, las cascadas y el lago, ¿Qué otros elementos presentes en los parques pueden necesitar agua?

20	7	18	11	8	18	1

En 1881, el arquitecto Josep Fontserè recibió el encargo del Marqués de Marianao de realizar este parque y para eso utilizó colores que recrearan la naturaleza. ¿Cuáles son esos colores?

5	16	7	10		15	18	13	16	18		19		3	2	13	18

... completa los huecos con las letras que corresponden y descubrirás por dónde debes continuar...

5	11	8	3	11	14		6	5	7	16	14		5	19	7	16	3

5	10		9	5	18	1	8	13	3		20	3	11	8	1	18	13	18

18	11		10	5		2	13	18	5	2	14	3	11		16	18

18	1	8	18		12	5	13	5	7	14	3



Avanza y hacia la gruta y descubrirán más sobre él...

## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### TERCERA ETAPA – EL GRAN ARQUITECTO

#### En la gruta

Antoni Gaudí nació en Barcelona en 1852 y fue en Cataluña donde desarrolló la mayor parte de su obra y dónde se encuentran las obras cumbre de su carrera. La vida de este arquitecto cambió cuando conoció a Eusebi Güell que se convirtió en su gran amigo y mecenas.



Varios personajes relacionados con Gaudí te dan información, sólo uno de ellos dice la verdad. Debes investigar, descubrir cuál dice la verdad y seguir sus indicaciones.



**Eusebi Güell**

Soy un gran amigo del maestro y le encargué muchas de las obras que él realizó. Una de ellas es la cripta de la Colonia Güell, una zona de viviendas para nobles que se construyeron en las afueras de Barcelona. Para continuar sal de la gruta y continúa recto siguiendo la pared del parque descubrirán más secretos de este parque.

Gaudí construyó para mí los Jardines Artigas que se extienden por las dos orillas del río Guadalquivir, en la Pola de Lillet, fue un gran trabajo. Vuelve por el camino que has hecho hasta ahora para conocer algo más de la arquitectura de los jardines.



**Joan Artigas**



## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### TERCERA ETAPA – EL GRAN ARQUITECTO

En la gruta



Encargué a Gaudí la construcción del palacio episcopal de Astorga cuando yo era obispo de esta ciudad. Antoni terminó la obra, aunque yo había muerto unos años antes. Sigue la dirección que te ha indicado Eusebi Güell, es la correcta.

Gaudí utilizó el modelo de hilos para crear sus obras. Se trataba de poner pesos en hilo para ver las formas que podían construirse. La naturaleza era su fuente de inspiración por eso en el parque hay zonas destinadas a la fauna, para conocerlas sal de la gruta y siguiendo el canal toma el primer camino que salga a la derecha.



Solución: .....

## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### CUARTA ETAPA – LA FAUNA DEL PARQUE

#### El foso del oso y la monería

Los nobles de la antigüedad disfrutaban teniendo en sus casa y jardines animales como grandes felinos, monos y toda clase de aves de coloridos plumajes. Se trataba de un símbolo de poder que enseñas a sus visitantes. En el parque Sama quedan algunos recuerdos de aquella en la que Salvador Samà y Torrents disfrutaba de avestruces, marabús, cocodrilos e incluso, una pantera.

Visita el foso del oso y la monería, recaba información y resuelve este crucigrama. Descubrirás una palabra que te dará una pista acerca del lugar al que debes dirigirte para seguir tu viaje.



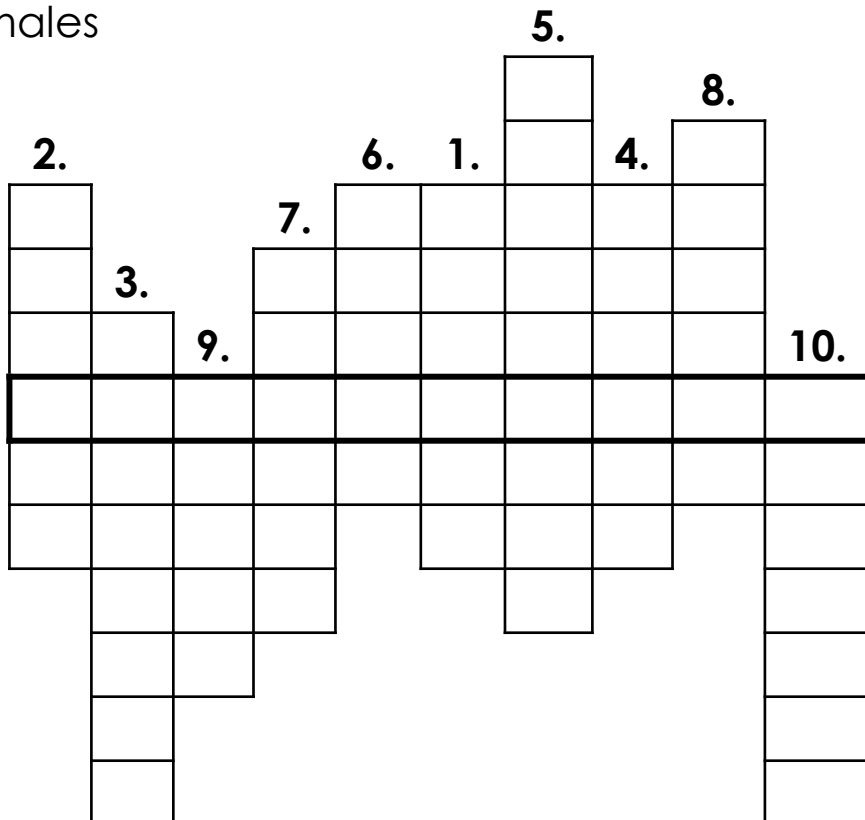
1. La familia \_\_\_\_\_ creó durante el renacimiento una importante colección de animales en el Vaticano.
2. \_\_\_\_\_ era el nombre del tigre que Nerón tenía como animal de compañía.
3. Los reyes y los nobles coleccionaban en la antigüedad animales \_\_\_\_\_.
4. La piedra \_\_\_\_\_ es el material que se empleó en la construcción de los edificios destinados a la fauna como la monería.
5. En la actualidad, los zoológicos sirven para proteges especies en peligro de \_\_\_\_\_.
6. La monería albergaba pequeños monos traídos del “nuevo \_\_\_\_\_”.

**EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ**

**CUARTA ETAPA – LA FAUNA DEL PARQUE**

El foso del oso y la monería

7. El antiguo zoológico desapareció durante la \_\_\_\_\_ civil
8. En la foto de la expedición de Punt, los \_\_\_\_\_ aparecen cargados de regalos y animales exóticos para los reyes.
9. En Londres, el cuidador soltaba al oso polar para que pudiera cazar \_\_\_\_\_ por el río Támesis
10. En su origen, los zoológicos estaban pensados para que la \_\_\_\_\_ pudiera disfrutar observando a los animales



## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### QUINTA ETAPA – LAS EXPEDICIONES CIENTÍFICAS

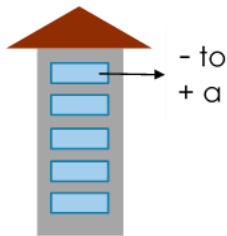
#### En las pajareras

Las expediciones científicas eran viajes que se organizaban a tierras muy lejanas para descubrir y estudiar las propiedades de nuevas plantas, recolectar animales o buscar piedras preciosas. Los estudiosos que se embarcaban en estas expediciones corrían muchos peligros, llegando a veces a morir en el camino. Pero gracias a ellos, hoy conocemos muchas plantas y animales.



Aquí tienes una serie de jeroglíficos que tienes que resolver para conocer algunas de esos animales y plantas que las expediciones científicas nos enseñaron. Una de las soluciones te dará la pista para continuar tu viaje por este parque ¿Cuál será?

#### JEROGLÍFICO 1



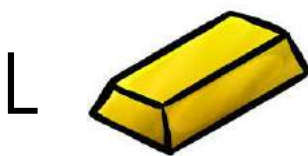
Solución: .....

#### JEROGLÍFICO 2



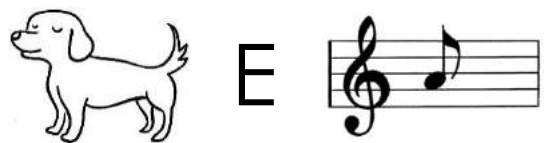
Solución: .....

#### JEROGLÍFICO 3



Solución: .....

#### JEROGLÍFICO 4



Solución: .....

## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### SEXTA ETAPA – AVES EXÓTICAS

En el aviario y el voladero de los loros

Los loros y papagayos viven en África y América. Salvador Samà quiso traer estas curiosas aves que acompañaron a su tío abuelo durante su estancia en Cuba para que estuvieran presentes en este parque. Son animales inteligentes y curiosos igual que habéis demostrado ser vosotros para llegar hasta aquí.

**¡POR FIN PUEDO PRESENTAROS A MI FAMILIA!**

Completa los huecos fijándote en las aves que puedes ver y en la información de los carteles. Conseguirás una sopa de letras en la que se encuentra la pista para poder continuar.



Nombre científico de los loros																			
Una de las causas que hacen que los loros estén en peligro de extinción																			
Alimento que toman los polluelos de papagayo durante los primeros días de vida																			
Lugar en el que viven estas aves																			
Nombre de algunos de los loros que podemos ver aquí																			
Parte de su cuerpo que los loros utilizan como tercera pata																			
Color de la mancha de la cabeza del loro cuyo cuerpo entero es verde																			

Antes de correr hacia la siguiente etapa, fíjate en la escultura de Hércules, necesitarás recordar para resolver la etapa final...

## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### ÚLTIMA ETAPA – PALACIO Y DECORACIÓN

#### En los alrededores del palacio

La casa-palacio es aún la residencia de descanso de los marqueses que acuden a pasar aquí la temporada de verano. Es un edificio cuadrado en el que destaca la escalinata de mármol que comunica con los jardines. En los alrededores del palacio se encuentran concentrados los elementos decorativos más importantes del jardín.

Para investigar sobre los elementos del jardín sólo tienes que ordenar las letras para resolver las preguntas y así aprender un poco más sobre este jardín.



El edificio del palacio es un gran espacio, con detalles de diferentes estilos artísticos. Ordena las letras y descubrirás los nombres de esos estilos.

**RORBAOC:** .....

**OOCROC:** .....

**VLADEIME:** .....

Hércules es un héroe según la mitología griega, hijo del dios Zeus y de la reina mortal Alcmena. Hércules tuvo que superar doce trabajos, uno de ellos fue luchar contra un animal que estaba representado en la escultura. Ordena las letras y descubrirás que animal es.

**OENL:** .....

Las macetas y los jarrones son elementos decorativos que se encuentran a lo largo del parque. Este jarrón está fabricado en Vichy (Francia) y decorado flores, ramas, hojas y animales. Si ordenas las letras, descubrirás el nombre de los animales que aparecen en él.

**ZGAAR:** .....

**ODNRGA:** .....

## EXPEDICIÓN AL PARQUE SAMÀ

### ÚLTIMA ETAPA – PALACIO Y DECORACIÓN

En los alrededores del palacio


La fuente de las conchas está construida con conchas y caracolas de mar traídas de Cuba. Simboliza el nacimiento de una diosa cuyos nombres en la mitología griega y romana vas a conocer si ordenas las letras correctamente.

**EUNVS:** .....

**IFATRDOA:** .....

Deméter es la diosa griega de la agricultura y de la fertilidad. Tuvo varios hijos con Poseidón, Yasión y Zeus. Si ordenas las letras descubrirás el nombre de uno de estos hijos que aparece en la escultura

**OAINR:** .....



Disfruta de este palacio e imagina cómo vivió Salvador Samà y Torrents. Pasea por el parque y continúa este viaje por el paraíso que soñó el Marqués del Marianao.

