

**Plantilla de trabajo para realizar una búsqueda guiada de especies en tu móvil con [Arbolapp](#).**



**Curso:**

**Nombre del equipo:**

**Fecha:**

<b>Nuestra hipótesis de partida (opcional) es: PINO</b> No olvidemos consultar el glosario de la aplicación si tenemos dudas.			
PASOS SEGUIDOS		OPCIÓN ELEGIDA	¿ POR QUÉ?
1		Hojas de otra forma	No son agujas, escamas, ni tipo palmera
2		Hojas dispuestas de otra forma	No son lineares
3		Hojas simples	Se ve una yema axilar en cada hoja
4		Hojas alternas	Las hojas están dispuestas espaciadamente a lo largo del tallo, de forma que por cada nudo hay una sola hoja y cada una se dispone en sentido opuesto a la anterior.

5		Hojas con el margen pinchado	El margen pincha y hace daño
6		.....	.....
7		.....	.....
<b>Una vez que finalice la búsqueda respondemos las siguientes cuestiones</b>			
1	¿Hemos averiguado qué especie es?	En caso afirmativo decimos su nombre científico	
2	¿Qué nos ha resultado más fácil en la búsqueda?		
3	¿Qué nos ha resultado más fácil?		
4	¿Cuál de las búsquedas creemos que funciona mejor? (abierta o guiada)		
5	¿Cuál consideramos más difícil para identificar especies?		
6	¿Cuál nos gusta más?		

En la pantalla final de la aplicación nos aparece una interesante y completa ficha con numerosos y diversos datos de interés, con su ayuda completamos a continuación los siguientes apartados:

#### 1.- SABÍAS QUÉ ...

#### 2.- RESUMEN DE LA DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

#### 3.- DATOS O CURIOSIDADES QUE TE HAYAN LLAMADO LA ATENCIÓN DE LOS QUE APARECEN EN LA SECCIÓN “MÁS INFORMACIÓN”

#### 4.- FOTO DEL ÁRBOL

La puedes tomar con tu móvil o cámara o bien buscarla en Internet



*Plantilla de especies (Arbolapp, búsqueda abierta)* del [Proyecto CREA](#) se encuentra bajo una licencia [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIguual 4.0 Internacional License](#).