Nombre:		Curso:	N°:
Fecha: Co	olegio:		
	Calificación del control: _		Nota:punto cada una. Cuestión 7 y 8: 2 punto.
Observaciones:			
Fecha y Firma familiar/tutor/a legal.			
1 Observa el dibujo y relaciona cada	Los tubos liberi transportan la elaborada Los tubos leño transportan la s bruta.	savia Se abs	e realiza la tosíntesis. sorbe agua con s minerales.
2 Escribe los nombres de las partes d	le la flor que están señalado	as en el dibujo.	
	Partes de una flor		
3 ¿Qué es la fotosíntesis?			
4 Resuelve este crucigrama.			
 Hoja modificada que forma parte de la Células reproductoras de las plantas s Parte de la planta que la mantiene erg Hojas pequeñas que forman el cáliz. En el interior del fruto se encuentran la 	in flores. uida.	3	

Control de la unidad 4. Cto. Medio. 5° curso de E.P. Las plantas.

El pistilo • son el órgano reproduc	tor masculino • que forman el cáliz.	
Los estambres • está formada por hoja:	s coloreadas • • y contiene los óvulos	
Los sépalos • • es el órgano reproduc	tor femenino • • y forman el polen.	
La corola • son hojas pequeña	s y verdes • Ilamadas pétalos.	
6. Completa las ideas principales del tema.		
• Las plantas son seres vivos	, no pueden	_ >
fabrican su propio alimento. Tienen	, y Pue	
ser plantas con flores o plantas sin		
• Según suy el tipo de	se clasifican en hierbas,	
y árboles.		
Las plantas con flores se reproducen por	·	
Las plantas sin flores se reproducen por		
• Por la entran el agua y las		
Esta mezcla es la	que sube por los vasos	
hasta las hojas.		
• La es el proceso por e		_ ડા
propio alimento. Durante la fotosíntesis las plantas de		
• La se reparte p	or toda la planta a través de los	_
liberianos.		
Las flores contienen los órganos		
son el órgano reprodu	ctor masculino y el	_es
el órgano reproductor femenino.	and the Community of th	
• Tras la se produc		
Cuando las semillas		<u> </u>
Las plantas sin flores se reproducen por		
7 Completa el esquema de la unidad con las ideas prin	cinales	
7. Complete of esquente de la anima con las facas print	cipales.	
LAS PLAN	JTAS	
CARACTERÍSTICAS	GRUPOS	
	*	1
	l	I
		
	Reproducción Reproduc	ciór
	•	

5. - Relaciona las tres columnas mediante flechas.