

U.D. 4 – REINO METAFITA - GLOSARIO

Los siguientes términos científicos están relación con el contexto en el que aparecen en la presentación y/o en los ejercicios para el alumno.

+ = términos que deben ser conocidos por todos los alumnos.

++ = términos que deben ser conocidos por alumnos avanzados.

I.- LAS ALGAS Y LA VIDA EN EL AGUA. EVOLUCIÓN. (U.D.4 – 1 a 5)

<u>+</u>	<u>++</u>
competencia	
densidad	
embrión	
fotosíntesis	
marea	
oleaje	
sustancias de reserva	
zigoto	

II- PRINCIPALES GRUPOS DE METAFITAS. (U.D.4 – 6 a 12)

<u>+</u>	<u>++</u>
espora	clorofila
erguido	tejido de revestimiento
fecundación	tejido de sostén
gameta	tubérculo
pluricelular	
rastrero	
respiración	
savia bruta, s. elaborada	
semilla	
tejido	

III- LOS ÓRGANOS EN METAFITAS. (U.D.4 – 12 a)

<u>+</u>	<u>++</u>
anual	axonomorfa
hoja	cofia
materia inorgánica, m.orgánica	cofia
raíz	envés
tallo	estolón

	estoma
	fasciculada
	haz
	napiforme
	peciolo
	pelo absorbente
	rizoma

III- LA REPRODUCCIÓN EN LAS ESPERMATOFITAS. (U.D.4 – 23 a final)

+	++
angiosperma	anterozoide
caduca (hoja)	caliz
erecto	carpelo
estambre	corola
fruto	estigma
germinación	estilo
grano de polen	fruto carnoso, f. seco.
herbáceo	reproducción alternante
leñoso	
óvulo	
pétalo	
perenne	
pistilo	
polinización	
sépalo	