



¿EN QUÉ SE PARECEN?

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN?

EN CUANTO A:

	← RECOLECCIÓN →	
	← FIBRA →	
	← AGUA →	
	← ANTIOXIDANTES →	
	← ..... →	

IDEAS DERIVADAS DE LAS SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS IMPORTANTES  
(Con la mediación del profesorado para facilitar la generación de ideas)

CONCLUSIÓN E INTERPRETACIÓN



¿EN QUÉ SE PARECEN?

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN?

EN CUANTO A:

	← RECOLECCIÓN →	
	← FIBRA →	
	← AGUA →	
	← ANTIOXIDANTES →	
	← ..... →	

IDEAS DERIVADAS DE LAS SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS IMPORTANTES  
(Con la mediación del profesorado para facilitar la generación de ideas)

CONCLUSIÓN E INTERPRETACIÓN



¿EN QUÉ SE PARECEN?

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN?

EN CUANTO A:

	<b>← RECOLECCIÓN →</b>	
	<b>← FIBRA →</b>	
	<b>← AGUA →</b>	
	<b>← ANTIOXIDANTES →</b>	
	<b>← ..... →</b>	

**IDEAS DERIVADAS DE LAS SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS IMPORTANTES**  
(Con la mediación del profesorado para facilitar la generación de ideas)

**CONCLUSIÓN E INTERPRETACIÓN**