

**Actividades**

1\_ Con ayuda de la guía de trabajos prácticos completar la siguiente tabla con los valores faltantes.

Sacarosa (mol/l)	PAPA		
	Pi (g)	Pf (g)	(Pf-Pi)
0.1	1.26	1.42	
0.15	1.26	1.39	
0.2	1.31	1.38	
0.25	1.27	1.32	
0.3	1.21	1.22	
0.35	1.28	1.32	
0.4	1.27	1.25	
0.45	1.26	1.06	
0.5	1.32	1.09	
0.55	1.19	1.02	
0.6	1.07	0.87	

Sacarosa (mol/l)	MANZANA		
	Pi (g)	Pf (g)	(Pf-Pi)
0.1	1.07	1.26	
0.15	1.09	1.35	
0.2	0.91	1.17	
0.25	1.04	1.33	
0.3	0.99	1.26	
0.35	0.99	1.15	
0.4	0.88	1.13	

0.45	0.96	1.17	
0.5	0.47	1.16	
0.55	1.02	1.23	
0.6	1.08	1.30	

2\_ Determinar el potencial osmótico de cada solución y explicar el movimiento de agua observado desde o hacia el tejido. Hacer un gráfico para esquematizar lo ocurrido en cada solución.

3\_ Determinar el potencial hídrico del tejido y explicar el método utilizado.

4\_ Completar la siguiente tabla.

	Peso Freso (g)	Peso Saturado(g)	Peso Seco (g)	$CRA = \frac{P_f - P_s}{P_{sat} - P_s} \times 100$
Potus	1.52	1.58	0.17	
Malvon 1	3.08	4.19	0.22	
Malvon 2	0.93	1.09	0.06	
Olivo	0.62	0.65	0.29	
Molle	0.50	0.97	0.32	
Mesofita interior	0.89	0.98	0.14	

5\_ Determinar el CRA (%) de cada especie. ¿Qué me indica este valor?