



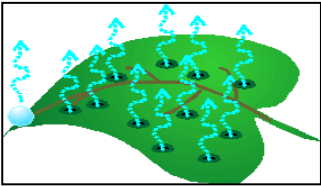
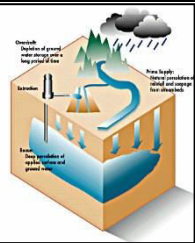





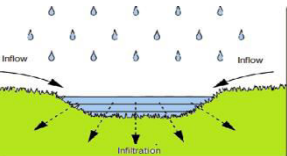

ALACiMa²

Actividad #2 Construyendo el ciclo hidrológico

CENTROS DE EXCELENCIA EN CIENCIAS Y MATEMÁTICAS

(ALACiMa² - FASE IV)

Hoja de trabajo 2

Imagen	Proceso	Definición
1 	____sublimación____	a. Cambio de estado del agua de un estado líquido (agua líquida) a un estado gaseoso (vapor de agua).
2 	____escorrentías____	b. Proceso donde un gas (vapor de agua) cambia a estado líquido (gotas de agua). Aparecen nubes.
3 	____evaporación____	c. Agua que fluye sobre el terreno, mayormente por que el suelo puede estar sobresaturado
4 	____condensación____	d. Proceso donde el hielo y la nieve (sólidos) cambian a vapor de agua (gas) sin pasar por la fase de líquido.
5 	____transpiración____	e. El proceso donde un gas (vapor de agua) cambia a estado sólido, no pasando por la fase de líquido. En este caso el vapor de agua cambia en cristales de hielo.
6 	____infiltración____	f. Agua que penetra dentro del suelo superficial
7 	____deposición____	g. Proceso donde el agua se evapora de las hojas de una planta y los árboles hacia la atmósfera.
8 	____precipitación____	h. Movimiento de agua que pasa al terreno profundo hacia las aguas subterráneas
9 	____percolación____	i. La transferencia del agua, nieve o hielo de las nubes a la tierra.





CENTROS DE EXCELENCIA EN CIENCIAS Y MATEMÁTICAS
(ALACiMa²- FASE IV)

