

<u>Semana</u>	<u>Fecha inicio</u>	<u>Tema</u>	<u>Actividades</u>
		<ul style="list-style-type: none"> ● 1 Introducción 	
1	7/28/08	<ul style="list-style-type: none"> ● 1. Objetivos hidrologia, ciclo hidrológico, balance hidrológico, investigación de sistemas hidrológicos 	
2	8/4/08	<ul style="list-style-type: none"> ● 2. Análisis de datos y estadística hidrológica 	E1
		<ul style="list-style-type: none"> ● II Teoría fundamental 	
3	8/11/08	<ul style="list-style-type: none"> ● 3. Elementos de climatología y meteorología 	ABP1
4	8/18/08	<ul style="list-style-type: none"> ● 4. Precipitación 	E2
5	8/25/08	<ul style="list-style-type: none"> ● 5. Evaporación y evapotranspiración 	ABP2
6	9/1/08	<ul style="list-style-type: none"> ● 6. Infiltración, flujo en medio no saturado y recarga de acuíferos 	Clase Aux.
7	9/8/08	<ul style="list-style-type: none"> ● 7. Escorrentía 	C1
	9/15/08	<ul style="list-style-type: none"> ● VACACIONES 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● III Teoría fundamental (cont.) 	
8	9/22/08	<ul style="list-style-type: none"> ● 8. Hidrología de nieves 	E3
	9/29/08	<ul style="list-style-type: none"> ● SEMANA OLIMPICA 	
10	10/13/08	<ul style="list-style-type: none"> ● IV Aplicaciones 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● 9. Estudio y cálculo de crecidas 	
11	10/20/08	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Análisis de frecuencia</i> 	ABP3
12	10/27/08	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Hidrograma unitario</i> 	C. Aux
13	11/3/08	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Rastreo de crecidas</i> 	C2
14	11/10/08	<ul style="list-style-type: none"> ● 10. Diseño Hidrológico 	ABP4
15	11/17/08	<ul style="list-style-type: none"> ● 11. Impactos humanos sobre el ciclo hidrológico: estrategias de prevención y mitigación 	Pres.TS*, E4*