

<u>Semana</u>	<u>Fecha inicio</u>	<u>Tema</u>	<u>Actividades</u>
		• 1 Introducción	
1	3/10/08	• Decisiones en Ingeniería	
2	3/17/08	• Análisis de información	Lectura 1
		• 2 Teoría fundamental	
3	3/24/08	• Balance de masas	Problema 1
4	3/31/08	• Reacciones y reactores	
5	4/7/08	• Balance y flujo de energía	Problema 2
6	4/14/08	• Ecosistemas	Lectura 2, Clase Auxiliar 1
7	4/21/08	• Ecosistemas, cont.	Problema 3
		• 3 Impacto de actividades Humanas sobre el Ambiente	
8	4/28/08	• Impactos en la atmosfera	Control 1
9	5/5/08	• Impactos en el ciclo hidrológico	Laboratorio, Problema 4
10	5/12/08	• Energías renovables	
	5/19/08	• 4 VACACIONES MITAD SEM.	
11	5/26/08	• Construcción verde	Problema 5
12	6/2/08	• Impactos sobre ecosistemas	Clase Auxiliar 2
		• 5 Medioambiente y Legislación	
13	6/9/08	• Principios Básicos	Control 2
14	6/16/08	• Normas	Lectura 3
15	6/23/08	• Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental	Problema 6