

Consulta		Tipo de clase	Clase primera Parte	Clase segunda Parte	Clase 3ra parte	Tarea domiciliaria para próxima clase	Entregas antes de la clase	
1	10-ago	1	Presentación de la materia ///Unidades///Poder calorífico (DM y SG)	Problemas Serie 1 (Ay) formación de grupos //	Cómo hacer una Auditoria (SG)	Problemas serie 1		
2	17-ago	2	Transmisión del calor (SG)		Problemas Serie 1 (Ay y SG):	Problemas serie 1		
3	24-ago	3	Contaminación Atmosférica (DM)		Transmisión del calor - Serie de problemas 2 (SG)	Problemas serie 2- - Mapa conceptual Cont Atmosférica por combustión	Entrega serie 1 (grupal) Devolución de medidores entregados en la 1ra clase	
4	31-ago	4	Contaminación Atmosférica- Impactos ambientales (DM)	Consultas sobre problemas serie 2 (SG)		problemas serie 2 Preparación debate	Entrega mapa conceptual Cont Atmosférica (individual)	
5	7-sep	5	Contaminación Atmosférica- Debate (DM)	Termodinámica - serie de problemas 3 (SG)		problemas serie 3	Entrega serie 2 (grupal) Devolución de medidores entregados en la clase presencial anterior	
6	14-sep	6	Termodinámica (SG)		Revisión auditorías (SG- Ay)	problemas serie 3		
7	21-sep	7	Matriz energética (SG)		Problemas Serie3- Termodinámica Consultas auditoría(SG)		Entrega serie 3 (grupal)	
8	28-sep	8	Parcial 1- Series 1-2-3, Contaminación atmosférica, Matriz energética					Última posibilidad de recibir medidores
9	5-oct	9	Cambio climático 1 Efecto invernadero Cambio climático 2 Gases de efecto invernadero- Inventarios		Cómo hacer Informe de auditorías (DM- SG- )		Todas las excel auditorías entregados	
10	12-oct	10	Cambio climático 3 Sistema climático		Transporte I (SG)	Cuestionario: emisiones de Argentina- inventario y huella de carbono	Entrega Cuestionario Emisiones (individual)	
11	19-oct	11	Cambio climático 4 Cambios observados en el clima///Cambio climático 5 Clima futuro		Energía solar (SG) + calentamiento de agua	Problemas serie 4		
12	26-oct	12	Cambio climático 6 Adaptación, mitigación, negociaciones internacionales	Eólica (SG)			Entrega informes finales auditorías (individual)	
13	2-nov	13	Eficiencia Energética + calentamiento de agua(SG)		Fotovoltaica	Ver videos hidroeléctricas	Entrega serie de problemas 4 (grupal)	
14	9-nov	14	Hidroeléctrica (DM y SG)		Gas, Petróleo y Carbón - Trans. Pesado, Fertilizantes, Cemento, siderúrgica, etc.			
15	16-nov	15	Energía nuclear (DM y SG)	Bioenergía				
16	23-nov	16	Parcial 2: Cambio climático- Energías- Serie 4					