semana	fecha	actividad	Temas	Controles
1	31.01.14	A) Presentación - B) Trazo rápido DLCi	DLCi = diagrama logarítmico de concentración de especies molares efectivas	Diagnóstico
2	07.02.14	TP1	TP1 = Reactividad ácido base: control de patrones ácido/base	Previo TP1
3	14.02.14	DTP1	DTP1 = discusión TP1	Bitácora TP1
4	21.02.14	TP2	TP2 = Caracterización de sistemas nivelados y no nivelados ácido/base	Previo TP2
5	28.02.14	DTP2	DTP2 = discusión TP2	Bitácora TP2
6	07.03.14	TP3	TP3 = Reactividad redox escalas de E y pe. Cristalización de Agº	Previo TP3
7	14.03.14	DTP3	DTP3 = discusión TP3	Bitácora TP3
8	21.03.14	TP4	TP4 = Complejometria en medio amortiguado. Yodometría de Cu(0).	Previo TP4
9	28.03.14	DTP4	DTP4 = discusión TP4	Bitácora TP4
10	04.04.14	TP5	TP5 = Caracterización de complejos poco solubles: haluros de Ag.	Previo TP5
11	11.04.14	DTP5	DTP5 = discusión TP5	Bitácora TP5
12	25.04.14	TP6	TP6 = Equlibrios de solubilidad y distribución liq-liq: ácido benzoico, HBz	Previo TP6
13	02.05.14	DTP6	DTP6 = discusión TP6	Bitácora TP6
14	09.05.14	Seminarios 1	Exposición por equipo de TP!, TP2 y TP3.	exposición
15	16.05.14	Seminarios 2	Exposición por equipo de TP4, TP5, TP6. Entrega sendos artículos.y bitácora sellada	exposición
16	23.05.14	Evaluación-Calificación	Conclusiones con promedio final.	

## logistica:

## Requisitos de entrada y permanencia:

- 1 Entrada 7:10
- 2 Bitàcora lista
- 3 Bata y lentes de trabajo
- 4 No mas de 2 faltas por tema completo (TP y DTP)
- 5 Al final dejar material limpio y mesa ordenada.
- 6 VoBo. En la bitácora al final de la jornada.
- 7 Trabajo equitativo y continuo.