

Programación complemento Procesos (máster GIIA) - 20-21

Día	Horas	Horas Acumuladas	Horario	Contenido
09/09/20	3	3		Presentación 1. Principios básicos
10/09/20	2,5	5,5		Cinéticas de esterilización térmica
11/09/20	2,5	8		Problemas
14/09/20	2,5	10,5		Aplicación Esterilización térmica
15/09/20	2,5	13		Clase de repaso
16/09/20	2,5	15,5		Examen
17/09/20	2,5	18		2. Preparación de materia prima
18/09/20	2,5	20,5		3. Reducción de tamaño
21/09/20	2,5	23		4. Mezclado
22/09/20	2,5	25,5		5. Separaciones mecánicas
23/09/20	2,5	28		Clase de repaso
24/09/20	2,5	30,5		Examen
25/09/20	2,5	33		6. Concentración por calor
30/09/20	2,5	35,5		6. Concentración por calor
02/10/20	2,5	38		7. Fermentaciones y enzimas
09/10/20	2	40		8. Procesado por aplicación de calor
16/10/20	2	42		8. Procesado por aplicación de calor
23/10/20	2	44		9. Conservación por aplicación de calor
30/10/20	2	46		Clase de repaso
06/11/20	2	48		Examen
13/11/20	2	50		10. Aplicaciones de frío
20/11/20	2	52		10. Aplicaciones de frío
27/11/20	2	54		11. Envasado y manejo de materiales
04/12/20	2	56		11. Envasado y manejo de materiales
11/12/20	2	58		Clase de repaso
18/12/20	2	60		Examen