

CRONOGRAMA CURSADO 4to SEMESTRE 2021

Viernes 9 de julio	Receso invernol		
Sábado 10 de julio			
Viernes 16 de julio			
Sábado 17 de julio			
Viernes 23 de julio	Formulación de nuevos productos 8 a 11 hs	Nanotecnología 11:30 a 14:30 hs	Impacto ambiental de la industria alimentaria 15 a 18 hs
Sábado 24 de julio	Métodos Instrumentales modernos de análisis de los alimentos 8 a 11 hs	Tecnología en Productos Lácteos 11:30 a 14:30 hs	Tecnología de enzimas 15 a 18 hs
Viernes 30 de julio			
Sábado 31 de julio			
Viernes 6 de agosto	Tecnología de enzimas 8 a 11 hs	Métodos Instrumentales modernos de análisis de los alimentos 11:30 a 14:30 hs	Tecnología en Productos Lácteos 15 a 18 hs
Sábado 7 de agosto	Impacto ambiental de la industria alimentaria 8 a 11 hs	Formulación de nuevos productos 11:30 a 14:30 hs	Nanotecnología 15 a 18 hs
Viernes 13 de agosto			
Sábado 14 de agosto			
Viernes 20 de agosto	Nanotecnología 8 a 11 hs	Formulación de nuevos productos 11:30 a 14:30 hs	Impacto ambiental de la industria alimentaria 15 a 18 hs

sábado 21 de agosto	Tecnología en Productos Lácteos 8 a 11 hs	Tecnología de enzimas 11:30 a 14:30 hs	Métodos Instrumentales modernos de análisis de los alimentos 15 a 18 hs
Viernes 27 de agosto			
Sábado 28 de agosto			
Viernes 3 de septiembre	Métodos Instrumentales modernos de análisis de los alimentos 8 a 11 hs	Tecnología en Productos Lácteos 11:30 a 14:30 hs	Tecnología de enzimas 15 a 18 hs
Sábado 4 de septiembre	Formulación de nuevos productos 8 a 11 hs	Nanotecnología 11:30 a 14:30 hs	Impacto ambiental de la industria alimentaria 15 a 18 hs
Viernes 10 de septiembre			
Sábado 11 de septiembre			
Viernes 17 de septiembre	Impacto ambiental de la industria alimentaria 8 a 11 hs	Formulación de nuevos productos 11:30 a 14:30 hs	Nanotecnología 15 a 18 hs
Sábado 18 de septiembre	Tecnología de enzimas 8 a 11 hs	Métodos Instrumentales modernos de análisis de los alimentos 11:30 a 14:30 hs	Tecnología en Productos Lácteos 15 a 18 hs
Viernes 24 de septiembre			
Sábado 25 de septiembre			
Viernes 1 de octubre	Nanotecnología 8 a 11 hs	Tecnología de enzimas 11:30 a 14:30 hs	Métodos Instrumentales modernos de análisis de los alimentos 15 a 18 hs
Sábado 2 de octubre	Tecnología en Productos Lácteos 8 a 11 hs	Impacto ambiental de la industria alimentaria 11:30 a 14:30 hs	Formulación de nuevos productos 15 a 18 hs
Viernes 8 de octubre			
Sábado 9 de octubre			

Viernes 15 de octubre	Formulación de nuevos productos 8 a 11 hs	Nanotecnología 11:30 a 14:30 hs	Impacto ambiental de la industria alimentaria 15 a 18 hs
Sábado 16 de octubre	Métodos Instrumentales modernos de análisis de los alimentos 8 a 11 hs	Tecnología en Productos Lácteos 11:30 a 14:30 hs	Tecnología de enzimas 15 a 18 hs
viernes 22 de octubre			
Sábado 23 de octubre			
Viernes 29 de octubre	Tecnología de enzimas 8 a 11 hs	Métodos Instrumentales modernos de análisis de los alimentos 11:30 a 14:30 hs	Tecnología en Productos Lácteos 15 a 18 hs
Sábado 30 de octubre	Impacto ambiental de la industria alimentaria 8 a 11 hs	Formulación de nuevos productos 11:30 a 14:30 hs	Nanotecnología 15 a 18 hs
Viernes 5 de noviembre			
Sábado 6 de noviembre			
Viernes 12 de noviembre	Nanotecnología 8 a 11 hs	Impacto ambiental de la industria alimentaria 11:30 a 14:30 hs	Formulación de nuevos productos 15 a 18 hs
Sábado 13 de noviembre	Tecnología en Productos Lácteos 8 a 11 hs	Tecnología de enzimas 11:30 a 14:30 hs	Métodos Instrumentales modernos de análisis de los alimentos 15 a 18 hs
Viernes 19 de noviembre			
Sábado 20 de noviembre			
Viernes 26 de noviembre	Métodos Instrumentales modernos de análisis de los alimentos 8 a 11 hs	Tecnología en Productos Lácteos 11:30 a 14:30 hs	Tecnología de enzimas 15 a 18 hs

Sábado 27 de noviembre	Formulación de nuevos productos 8 a 11 hs	Nanotecnología 11:30 a 14:30 hs	Impacto ambiental de la industria alimentaria 15 a 18 hs
------------------------	---	---------------------------------	--