

BIOTECNOLOGÍA CUARTO 1^{er} cuatrimestre

1	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Biotecnología forestal y ambiental	Mejora genética vegetal y animal	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Biotecnología agroalimentaria	Procesos y productos biotecnológicos
17:00-17:15					
17:15-18:45	Procesos y productos biotecnológicos	Biotecnología forestal y ambiental	Biotecnología agroalimentaria	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Mejora genética vegetal y animal
18:45-19:00					
19:00-20:30	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Biotecnología forestal y ambiental	Procesos y productos biotecnológicos	Mejora genética vegetal y animal	Biotecnología agroalimentaria

2	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Biotecnología forestal y ambiental	Procesos y productos biotecnológicos	Biotecnología agroalimentaria	Biotecnología agroalimentaria
17:00-17:15					
17:15-18:45	Mejora genética vegetal y animal	Biotecnología forestal y ambiental	Biotecnología agroalimentaria	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Procesos y productos biotecnológicos
18:45-19:00					
19:00-20:30	Mejora genética vegetal y animal	Procesos y productos biotecnológicos	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Biotecnología forestal y ambiental	Mejora genética vegetal y animal

3	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00			Biotecnología forestal y ambiental ACTIVIDADES		Aspectos legales y sociológicos de la BT PRÁCTICAS
15:30-20:30	Aspectos legales y sociológicos de la BT PRÁCTICAS	Aspectos legales y sociológicos de la BT PRÁCTICAS		Biotecnología forestal y ambiental PRÁCTICAS Lab. RyC	

4	04-oct	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Procesos y productos biotecnológicos	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Procesos y productos biotecnológicos	Mejora genética vegetal y animal	Biotecnología forestal y ambiental
17:00-17:15					
17:15-18:45	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Biotecnología agroalimentaria	Biotecnología forestal y ambiental	Mejora genética vegetal y animal	Biotecnología agroalimentaria
18:45-19:00					
19:00-20:30	Mejora genética vegetal y animal	Biotecnología forestal y ambiental	Biotecnología agroalimentaria	Procesos y productos biotecnológicos	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología

5	11-oct	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00			Mejora genética vegetal y animal PRUEBA PROGRESO		Biotecnología agroalimentaria PRUEBA PROGRESO

6	18-oct	19-oct	20-oct	21-oct	22-oct
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00			Biotecnología forestal y ambiental PRUEBA PROGRESO		Procesos y productos biotecnológicos PRÁCTICAS Lab. Karl Ereki
15:30-18:00	Procesos y productos biotecnológicos PRUEBA PROGRESO		Mejora genética vegetal y animal PRÁCTICAS Lab. Margarita Salas	Procesos y productos biotecnológicos PRÁCTICAS Lab. Karl Ereki	

7	25-oct	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología PRUEBA PROGRESO				Mejora genética vegetal y animal PRÁCTICAS Lab. Margarita Salas
15:30-20:30	Procesos y productos biotecnológicos PRÁCTICAS Lab. Karl Ereki	Mejora genética vegetal y animal PRÁCTICAS Lab. Margarita Salas	Mejora genética vegetal y animal PRÁCTICAS Lab. Margarita Salas	Mejora genética vegetal y animal PRÁCTICAS Lab. Margarita Salas	

8	01-nov	02-nov	03-nov	04-nov	05-nov
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-14:00					Biotecnología forestal y ambiental PRÁCTICAS Lab. RyC
15:30-17:00		Procesos y productos biotecnológicos PRÁCTICAS Lab. Karl Ereki	Biotecnología forestal y ambiental	Mejora genética vegetal y animal	Biotecnología agroalimentaria
17:00-17:15					
17:15-18:45			Mejora genética vegetal y animal	Procesos y productos biotecnológicos	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología
18:45-19:00					
19:00-20:30			Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Biotecnología forestal y ambiental	Mejora genética vegetal y animal (1h)

9	08-nov	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30		Biotecnología forestal y ambiental ACTIVIDADES		Aspectos legales y sociológicos de la BT PRÁCTICAS	Biotecnología forestal y ambiental PRÁCTICAS Lab. RyC
11:30-14:00					
15:30-17:00	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Biotecnología agroalimentaria	Biotecnología forestal y ambiental	Biotecnología forestal y ambiental PRÁCTICAS Lab. RyC	
17:00-17:15					
17:15-18:45	Mejora genética vegetal y animal	Biotecnología forestal y ambiental	Biotecnología agroalimentaria		
18:45-19:00					
19:00-20:30	Procesos y productos biotecnológicos	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología		

10	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30					Mejora genética vegetal y animal ACTIVIDADES
15:30-17:00	Aspectos legales y sociológicos de la BT PRÁCTICAS	Aspectos legales y sociológicos de la BT PRÁCTICAS (2,5h)	Biotecnología agroalimentaria ACTIVIDADES (2,5h)	Mejora genética vegetal y animal	Mejora genética vegetal y animal
17:00-17:15					
17:15-18:45		Procesos y productos biotecnológicos	Biotecnología agroalimentaria		
18:45-19:00					
19:00-20:30				Biotecnología forestal y ambiental	Procesos y productos biotecnológicos

11	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30	Aspectos legales y sociológicos de la BT PRÁCTICAS		Aspectos legales y sociológicos de la BT PRÁCTICAS		Procesos y productos biotecnológicos ACTIVIDADES
11:30-14:00					
15:30-20:30	Biotecnología agroalimentaria PRÁCTICAS Lab. Karl Ereki				

12	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-17:00	Procesos y productos biotecnológicos	Biotecnología forestal y ambiental	Biotecnología forestal y ambiental	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología	Biotecnología agroalimentaria
17:00-17:15					
17:15-18:45	Mejora genética vegetal y animal	Mejora genética vegetal y animal	Biotecnología agroalimentaria	Procesos y productos biotecnológicos	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología
18:45-19:00					
19:00-20:00	Biotecnología agroalimentaria (1h)	Procesos y productos biotecnológicos (1h)	Aspectos legales y sociológicos de la biotecnología (1h)	Biotecnología forestal y ambiental (1h)	Procesos y productos biotecnológicos

13	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:30				Biotecnología agroalimentaria ACTIVIDADES	Aspectos legales y sociológicos de la BT PRUEBA PROGRESO (12:30-14:00)
15:30-17:00				Biotecnología agroalimentaria	
17:00-17:15					
17:15-19:45				Biotecnología forestal y ambiental ACTIVIDADES	

14	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-20:00	Procesos y productos biotecnológicos ACTIVIDADES	Biotecnología agroalimentaria ACTIVIDADES	Mejora genética vegetal y ambiental ACTIVIDADES		Biotecnología forestal y ambiental PRUEBA PROGRESO

15	20-dic	21-dic	22-dic	23-dic	24-dic
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-18:00	Procesos y productos biotecnológicos PRUEBA PROGRESO	Mejora genética vegetal y animal PRUEBA PROGRESO			

17	27-dic	28-dic	29-dic	30-dic	31-dic
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

18	03-ene	04-ene	05-ene	06-ene	07-ene
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

CONVOCATORIA ORDINARIA

19	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00-20:30				Biotecnología forestal y ambiental ORDINARIO	

20	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00-20:30		Aspectos legales y sociológicos de la BT ORDINARIO			Biotecnología agroalimentaria ORDINARIO

21	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00-20:30	Mejora genética vegetal y animal ORDINARIO			Procesos y productos biotecnológicos ORDINARIO	