

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	27-SEP	28-SEP	29-SEP	30-SEP	1-OCT
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					Inauguración del máster. Presentación
12:30					
13:30					
14:30					Casos prácticos en el sector empresarial
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
2	4-OCT	5-OCT	6-OCT	7-OCT	8-OCT
8:30					
9:30	Tecnologías ómicas	Tecnologías ómicas	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Tecnologías ómicas	
10:30					
11:30	Problemas actuales en biomedicina BURJASSOT	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Problemas actuales en biomedicina BURJASSOT	
12:30					
13:30					
14:30	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Técnicas de Análisis de Imagen (1)	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Técnicas de Análisis de Imagen (2)	
15:30					
16:30	Biomedicina y sociedad		Biomedicina y sociedad		
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
3	11-OCT	12-OCT	13-OCT	14-OCT	15-OCT	
8:30	DÍA LECTIVO SIN CLASE	FESTIVO				
9:30						
10:30			Tecnologías ómicas	Tecnologías ómicas	Tecnologías ómicas	
11:30			Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Problemas actuales en biomedicina BURJASSOT	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	
12:30						
13:30						
14:30						
15:30			Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Técnicas de Análisis de Imagen (3)	Casos prácticos en el sector empresarial	
16:30			Biomedicina y sociedad	Tecnologías ómicas		
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	18-OCT	19-OCT	20-OCT	21-OCT	22-OCT
8:30					
9:30	Tecnologías ómicas	Tecnologías ómicas	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Tecnologías ómicas	Innovación en biotecnología: Economía y mercados
10:30					
11:30	Problemas actuales en biomedicina BURJASSOT	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Problemas actuales en biomedicina BURJASSOT	Innovación en biotecnología: Economía y mercados
12:30					
13:30					
14:30	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Técnicas de Análisis de Imagen (4)	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Técnicas de Análisis de Imagen TUTORÍAS 1 (A. Inf.)	Casos prácticos en el sector empresarial
15:30					
16:30	Biomedicina y sociedad		Biomedicina y sociedad		
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
5	25-OCT	26-OCT	27-OCT	28-OCT	29-OCT
8:30					
9:30		Tecnologías ómicas	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Tecnologías ómicas	Innovación en biotecnología: Economía y mercados
10:30					
11:30	Tecnologías ómicas	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Innovación en biotecnología: Economía y mercados
12:30					
13:30					
14:30	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Técnicas de Análisis de Imagen TUTORÍAS 2 (A. Inf.)	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Técnicas de Análisis de Imagen (5)	Casos prácticos en el sector empresarial
15:30					
16:30	Biomedicina y sociedad		Biomedicina y sociedad		
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
6	1-NOV	2-NOV	3-NOV	4-NOV	5-NOV
8:30	FESTIVO				
9:30		Tecnologías ómicas	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Tecnologías ómicas	Innovación en biotecnología: Economía y mercados
10:30					
11:30		Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Innovación en biotecnología: Economía y mercados
12:30					
13:30					
14:30				Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Casos prácticos en el sector empresarial
15:30					
16:30			Biomedicina y sociedad		
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
7	8-NOV	9-NOV	10-NOV	11-NOV	12-NOV
8:30					
9:30					
10:30	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA
11:30	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA
12:30					
13:30					
14:30	Técnicas de Análisis de Imagen TUTORÍAS 1 (A. Inf.)	Técnicas de Análisis de Imagen TUTORÍAS 2 (A. Inf.)	Técnicas de Análisis de Imagen (6)	Técnicas de Análisis de Imagen TUTORÍAS 1 (A. Inf.)	Técnicas de Análisis de Imagen TUTORÍAS 2 (A. Inf.)
15:30					
16:30					
17:30			Biomedicina y sociedad		
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8	15-NOV	16-NOV	17-NOV	18-NOV	19-NOV
8:30					
9:30					
10:30	Problemas actuales en biomedicina LA FE				
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Problemas actuales en biomedicina LA FE				
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	22-NOV	23-NOV	24-NOV	25-NOV	26-NOV
8:30					
9:30					
10:30	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	
11:30	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	Problemas actuales en biomedicina INCLIVA	
12:30					
13:30					
14:30	Técnicas de Análisis de Imagen (7)	Técnicas de Análisis de Imagen TUTORÍAS 1 (A. Inf.)	Técnicas de Análisis de Imagen TUTORÍAS 2 (A. Inf.)		Casos prácticos en el sector empresarial
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
10	29-NOV	30-NOV	1-DIC	2-DIC	3-DIC
8:30					
9:30	Tecnologías ómicas	Tecnologías ómicas	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Tecnologías ómicas	Innovación en biotecnología: Economía y mercados
10:30					
11:30	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Innovación en biotecnología: Economía y mercados
12:30					
13:30					
14:30	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Técnicas de Análisis de Imagen TUTORÍAS 1 (A. Inf.)	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Técnicas de Análisis de Imagen TUTORÍAS 2 (A. Inf.)	Casos prácticos en el sector empresarial
15:30			Biomedicina y sociedad		
16:30	Biomedicina y sociedad				
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11	6-DIC	7-DIC	8-DIC	9-DIC	10-DIC
8:30	FESTIVO	FIESTA DE CAMPUS	FESTIVO		
9:30					
10:30				Tecnologías ómicas	Tecnologías ómicas
11:30				Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina
12:30					
13:30					
14:30				Técnicas de Análisis de Imagen (Externo)	Casos prácticos en el sector empresarial
15:30				Biomedicina y sociedad	
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
12	13-DIC	14-DIC	15-DIC	16-DIC	17-DIC
8:30					
9:30		Tecnologías ómicas	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Tecnologías ómicas	Casos prácticos en el sector empresarial
10:30		Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina	
11:30	Tecnologías ómicas				
12:30					
13:30					
14:30	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA	Tecnologías ómicas	Técnicas bioinformáticas AULA INFORMÁTICA		Casos prácticos en el sector empresarial
15:30					
16:30	Biomedicina y sociedad		Biomedicina y sociedad		
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
13	20-DIC	21-DIC	22-DIC	23-DIC	24-DIC
8:30					
9:30	Tecnologías ómicas	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina			FESTIVO
10:30					
11:30	Innovación en biotecnología: Economía y mercados	Casos prácticos en biotecnología y biomedicina			
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Biomedicina y sociedad				
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					