







11		Semana		21/11/2022		25/11/2022					
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
	21/11/2022	Aula	22/11/2022	Aula	23/11/2022	Aula	24/11/2022	Aula	25/11/2022	Aula	
9/10	FExpA-CE	G	FExpA-CE	G	FExpA-CE	G	FExpA-PA	G	SANTA CATALINA DE ALEJANDRIA		
10/11	TadnR-CE	G	TadnR-CE	G	TadnR-CE	G	TadnR-PA	G			
11/12	Ineln-CE	G	Ineln-CE	G	Ineln-CE	G	Ineln-PA	G			
12/13	Ineln-CE	G	FExpA-TG1	_C_	FExpA-TG2	_C_	FExpA-TG3	_C_			
13/14			TadnR-TG2	_D_	TadnR-TG3	_D_	TadnR-TG1	_D_			
14/15			Ineln-TG3	_G_	Ineln-TG1	_G_	Ineln-TG2	_G_			
15/16											
16/17							Bioint-SE	B			
17/18							Bioint-SE	B			
18/19											
19/20											

12		Semana		28/11/2022		02/12/2022					
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
	28/11/2022	Aula	29/11/2022	Aula	30/11/2022	Aula	01/12/2022	Aula	02/12/2022	Aula	
9/10					FExpA-SE	B					
10/11					FExpA-SE	B					
11/12					FExpA-SE	B					
12/13											
13/14											
14/15											
15/16											
16/17											
17/18											
18/19											
19/20											

El periodo siguiente en verde corresponde **exclusivamente** a la **Experimentación en Biotecnología - III** compartida entre varias áreas, con el reparto siguiente:

**FAn = Fisiología Animal:** 3 grupos x 45h = 135 horas totales

**Inm = Inmunología:** 3 grupos x 45h = 135 horas totales

**TAR = Tecnol. ADN Recombinante:** 3 grupos x 45h = 135 horas totales

Las 3x45h de **TAR** son impartidas al 50% por las áreas de:

**Bioquímica y Biología Molecular:** 3 grupos x 22,5h = 67,5 horas totales

**Genética:** 3 grupos x 22,5h = 67,5 horas totales

### IMPORTANTE

Debido a las características propias de las actividades realizadas, los horarios de las prácticas sin guión de las EBT son aproximados

















