Dadas las circunstancias, y las cuestiones inherentes a la modalidad virtual, éste cronograma no posee fechas. Su objetivo es ofrecer un recorrido lógico de los temas tratados en la práctica.

	Teóricos			Prácticos		
	Psicología y Neurociencia: La importancia de los métodos psicofisiolólgicos			Presentación de la Materia y técnicas		
1 (17/04)			Diseño Experimental			
2 (24/04)	Princ	cipios de la psicofisiología.		Ir	ntroducción al Paper Cientifico.	
3 (08/05)		Estadistica.			Estadistica (práctico).	
4 (15/05)	Clase electroencefalografia		Clase	Clase electroencefalografía (práctico - papers / ejercicios)		
		Clase de Potenciales ionados con Eventos (ERP)			elacionados a eventos (ERP) - Práctico. entrega (opcional) del trabajo práctico	
5 (22/05)						
6 (29/05)	Clase de activ	vidad electrodermica (EDA y FNirs)		Acti	ividad electrodérmica - práctico	
7 (5/06)		Clase de FMRI (I) y (II)		Primera	Clase fMRI - Práctico a entrega con correciones + método	
	Clase fMRI - Invitada		Modelo Animal y Ética - Teoricopráctico.			

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
8 (12/06)				
9 (19/06)	Eyetracking TMS Electromiografía Startle Response teorico	Eyracking Electromiografía Startle Response teorico		
10 (26/06)	Estadistica 2	Estadística con SPSS (Software y principios básicos) Guía breve de IBM SPSS Statistics19. Chicago, Illinois. 2010		
	¿Cómo preparar un buen póster?	Clase de consulta.		
13	Requisito para el coloquio	Tercera Entrega		