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
		Presentación de la Materia y técnicas
1 (17/04)	Psicología y Neurociencia: La importancia de los métoc psicofisiolólgicos	Diseño Experimental
2 (24/04)	Principios de la psicofisiología.	Introducción al Paper Cientifico.
3 (08/05)	Estadistica.	Estadistica (práctico).
4 (15/05)	Clase electroencefalografia	Clase electroencefalografía (práctico - papers / ejercicios)
	Clase de Potenciales Relacionados con Eventos (ERP)	Potenciales relacionados a eventos (ERP) - Práctico. Primera entrega (opcional) del trabajo práctico
5 (22/05)		
6 (29/05)	Clase de actividad electrodermica (EDA y FNirs)	Actividad electrodérmica - práctico
7 (5/06)	Clase de FMRI (I) y (II)	Clase fMRI - Práctico Primera entrega con correciones + método
	Clase fMRI - Invitada	Modelo Animal y Ética - Teoricopráctico.

	Eyetracking TMS	Europking
	Electromiografía tle 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
	preparar un buen póster? uisito para el coloquio	Clase de consulta.
13	nequisito para el coloquio	Tercera Entrega
24 de julio	TERCERA EI	NTREGA DEL TP (24 de Julio)