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	Psicología y Neurociencia: La importancia de los métodos psicofisiolólgicos	Diseño Experimental
2	Principios de la psicofisiología.	Introducción al Paper Cientifico.
3	Estadistica.	Estadistica (práctico).
4	Clase electroencefalografia	Clase electroencefalografía (práctico - papers / ejercicios)
5	Clase de Potenciales Relacionados con Eventos (ERP)	Potenciales relacionados a eventos (ERP) - Práctico.
7	Clase de actividad electrodermica (EDA y FNirs)	Actividad electrodérmica - práctico
8	Clase de FMRI (I) y (II)	Clase fMRI - Práctico Segunda Entrega (Primera entrega con correciones + método)
	Clase fMRI - Invitada	Modelo Animal y Ética - Teoricopráctico.

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