

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
1	Psicología y Neurociencia: La importancia de los métodos psicofisiológicos	Presentación de la Materia y técnicas
		Diseño Experimental
2	Principios de la psicofisiología.	Introducción al Paper Científico.
3	Estadística.	Estadística (práctico).
4	Clase electroencefalografía	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 correcciones + método)
9	Clase fMRI - Invitada	Modelo Animal y Ética - Teoricopráctico.

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