

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 (17/04)	Psicología y Neurociencia: La importancia de los métodos psicofisiológicos	Presentación de la Materia y técnicas
		Diseño Experimental
2 (24/04)	Principios de la psicofisiología.	Introducción al Paper Científico.
3 (08/05)	Estadística.	Estadística (práctico).
4 (15/05)	Clase electroencefalografía	Clase electroencefalografía (práctico - papers / ejercicios)
5 (22/05)	Clase de Potenciales Relacionados con Eventos (ERP)	Potenciales relacionados a eventos (ERP) - Práctico. Primera entrega (opcional) del trabajo práctico
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 correcciones + método
	Clase fMRI - Invitada	Modelo Animal y Ética - Teoricopráctico.

8 (12/06)		
9 (19/06)	<p>Eyetracking TMS Electromiografía Startle Response teorico</p>	<p>Eyracking Electromiografía Startle Response teorico</p>
10 (26/06)	<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> <p>Tercera Entrega</p>