

	Teóricos	Prácticos
1 (21/08)	Psicología y Neurociencia: La importancia de los métodos psicofisiológicos	Presentación de la Materia y técnicas
		Diseño Experimental
2 (28/04)	Principios de la psicofisiología.	Introducción al Paper Científico.
3 (04/09)	Estadística.	Estadística (práctico).
4 (11/09)	Clase electroencefalografía	Clase electroencefalografía (práctico - papers / ejercicios)
4.5 (18/09)	Primera entrega del tp	
5 (25/09)	Clase de Potenciales Relacionados con Eventos (ERP)	Potenciales relacionados a eventos (ERP) - Práctico.
6 (2/10)	Clase de actividad electrodermica (EDA y FNirs)	Actividad electrodérmica - práctico
7.5 (9/10)	Segunda entrega del tp (primera + correcciones) y clase de programación.	
7 (16/10)	Clase de fMRI (I) y (II)	Clase fMRI - Práctico
8 (23/10)	Clase fMRI - Invitada	Modelo Animal y Ética - Teoricopráctico.
	Eyetracking TMS Electromiografía	Eyetracking Electromiografía Estadística

9 (30/10)	Startle Response teorico	Startle Response teorico
10 (6/11)	Estadística 2	Estadística con SPSS (Software y principios básicos) Guía breve de IBM SPSS Statistics19. Chicago, Illinois. 2010
11 (13/11)	¿Cómo preparar un buen póster? Requisito para el coloquio	Clase de consulta.
12 (20/11)	TERCERA ENTREGA DEL TP	
13 (27/11)	Coloquio ( A CONFIRMAR )	