

	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)					
7 (16/10)	Clase de fMRI (I) y (II)			Clase fMRI - Práctico		
8 (23/10)	Clase fMRI - Invitada			Modelo Animal y Ética - Teoricopráctico.		
9 (30/10)	Eyetracking TMS Electromiografía Startle Response teorico			Eyracking Electromiografía 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 )	