	Teóricos	Prácticos
	Teoricos	Presentación de la Materia y técnicas
	Psicología y Neurociencia: La importancia de los métodos psicofisiolólgicos	r resentación de la Materia y tecinicas
		Diseño Experimental
1 (21/08)		
	Principios de la psicofisiología.	Introducción al Paper Cientifico.
2 (28/04)	Timelplos de la psiconsiologia.	introduction and aper cicinames.
3 (04/09)	Estadistica.	Estadistica (práctico).
	Clase electroencefalografia	Clase electroencefalografía (práctico - papers / ejercicios)
4 (11/09)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.5 (18/09)	Primera entrega del tp	
	Clase de Potenciales	Potenciales relacionados a eventos (ERP) - Práctico.
	Relacionados con Eventos (ERP)	1 dendiales relacionades à eventes (EM) 1 ractice.
5 (25/09)		
	Clase de actividad electrodermica (EDA y FNirs)	Actividad electrodérmica - práctico
6 (2/10)		
7.5 (9/10)	Segunda entrega del tp (primera + correcciones)	
7 (16/10)	Clase de FMRI (I) y (II)	Clase fMRI - Práctico
		,
	Clase fMRI - Invitada	Modelo Animal y Ética - Teoricopráctico.
8 (23/10)		
	Eyetracking	Eyracking
	TMS	Electromiografía
	Electromiografía Startle Response teorico	Startle Response teorico
9 (30/10)	otartie Nesponse teorico	
		Estadística con SPSS (Software y
	Estadistica 2	principios básicos)
		Guía breve de IBM SPSS Statistics19.
10 (6/11)		Chicago, Illinois. 2010
		I .

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)	Colo	quio (A CONFIRMAR)	