



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Perspectivas en Estadística		
POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN Estadística para la Ciencia de Datos Profesor: Stefano Cabras	ECTS: 3	CUATRIMESTRE: 2

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)

SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN (En su caso, incluir las recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc)	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA			
			1	2		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H	
1	1	Introducción y conceptos básicos	X				3	6	
2	2	Especificación de modelos bayesianos	X				3	6	
3	3	El modelo normal	X				3	6	
4	4	La distribución a priori	X				3	6	
5	5	Non-Parametric Bayes	X				3	6	
6	6	El modelo de regresión lineal normal en bayesiano	X				3	6	
7	7	Contraste de hipótesis bayesiano y Factor de bayes	X				3	6	
TOTAL HORAS								21	42