



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Inferencia Bayesiana		
MASTER: ING MAT	CURSO: 2	CUATRIMESTRE: 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	1. Introducción y resultados básicos	x			Estudio de materiales del capítulo 1	1,5	6,5
1	2	1. Introducción y resultados básicos		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 1	1,5	
2	3	2. Familias conjugadas de distribuciones	x			Estudio de materiales del capítulo 2	1,5	6,5
2	4	2. Familias conjugadas de distribuciones		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 2	1,5	
3	5	2. Familias conjugadas de distribuciones	x			Estudio de materiales del capítulo 2	1,5	6,5
3	6	2. Familias conjugadas de distribuciones		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 2	1,5	
4	7	3. Distribuciones a priori subjetivas y objetivas	x			Estudio de materiales del capítulo 3	1,5	6,5
4	8	3. Distribuciones a priori subjetivas y objetivas		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 3	1,5	
5	9	3. Distribuciones a priori subjetivas y objetivas	x			Estudio de materiales del capítulo 3	1,5	6,5
5	10	3. Distribuciones a priori subjetivas y objetivas		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 3	1,5	

6	11	4. Métodos numéricos y MCMC	x			Estudio de materiales del capítulo 4	1,5	6,5
6	12	4. Métodos numéricos y MCMC		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 4	1,5	
7	13	4. Métodos numéricos y MCMC	x			Estudio de materiales del capítulo 4	1,5	6,5
7	14	4. Métodos numéricos y MCMC		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 4	1,5	
8	15	5. Estimación y contrastes de hipótesis	x			Estudio de materiales del capítulo 5	1,5	6,5
8	16	5. Estimación y contrastes de hipótesis		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 5	1,5	
9	17	5. Estimación y contrastes de hipótesis	x			Estudio de materiales del capítulo 5	1,5	6,5
9	18	5. Estimación y contrastes de hipótesis		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 5	1,5	
10	19	6. Regresión y modelos jerárquicos	x			Estudio de materiales del capítulo 6	1,5	6,5
10	20	6. Regresión y modelos jerárquicos		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 6	1,5	
11	21	6. Regresión y modelos jerárquicos	x			Estudio de materiales del capítulo 6	1,5	6,5
11	22	6. Regresión y modelos jerárquicos		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 6	1,5	
12	23	7. Series temporales y previsión	x			Estudio de materiales del capítulo 7	1,5	6,5
12	24	7. Series temporales y previsión		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 7	1,5	
13	25	7. Series temporales y previsión	x			Estudio de materiales del capítulo 7	1,5	6,5
13	26	8. Métodos no-paramétricos		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 8	1,5	
14	27	8. Métodos no-paramétricos	x			Estudio de materiales del capítulo 8	1,5	6,5
14	28	8. Métodos no-paramétricos		x		Ejercicios y prácticos del capítulo 8	1,5	

Subtotal 1 **42** **91**

Total 1 (<i>Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14</i>)	140
---	------------

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						
16		Preparación de evaluación y evaluación				Preparación del trabajo final y examen	3	14
17								
18								

Subtotal 2 **3** **14**

Total 2 (<i>Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18</i>)	17
--	-----------

TOTAL (<i>Total 1 + Total 2</i>)	150
---	------------