

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Mercados y medio ambiente

GRADO: Economía

CURSO: 3º

CUATRIMESTRE: 1º

**CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA MERCADOS Y MEDIO AMBIENTE**

SEMA-NA	SE-SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN  15 semanas de clase (incluida la semana de exámenes finales)	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN-DE	PE-QUE-ÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESEN- CIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Introducción Tema 0 – Introducción	X			Introducción a la Economía ambiental y de los recursos naturales	1,5	5
1	2	Introducción Tema 0 – Introducción/2		X		Ejercicios intro: microeconomía y fallo de mercado / Hoja 1	1,5	
2	3	Tema 1 - La Gestión de los Recursos Naturales. Parte 1 - Recursos No Renovables	X			Hotelling	1,5	5
2	4	Tema 1 - La Gestión de los Recursos Naturales. Parte 1 - Recursos No Renovables/2		X		Ejercicios Hotelling	1,5	
3	5	Tema 1 - La Gestión de los Recursos Naturales. Parte 2 - Recursos Renovables	X			RR Concepto y crecimiento, pesquerías, modelo estático, entrada libre	1,5	5
3	6	Tema 1 - La Gestión de los Recursos Naturales. Parte 2 - Recursos Renovables		X		Ejercicio pesquerías / Hoja 4	1,5	
4	7	Tema 1 - La Gestión de los Recursos Naturales. Parte 2 - Recursos Renovables	X			RR Modelo dinámico, bosques, extinción de especies, contaminación y otras externalidades	1,5	5
4	8	Tema 1 - La Gestión de los Recursos Naturales. Parte 2 - Recursos Renovables		X	Aula informática	Ejercicios bosques	1,5	
5	9	Tema 2 - Instrumentos para corregir los Fallos de Mercado	X			Impuesto pigouviano, subsidios, cuotas	1,5	5
5	10	Tema 2 - Instrumentos para corregir los Fallos de Mercado		X		Ejercicio equimarginalidad	1,5	

6	11	Tema 2 - Instrumentos para corregir los Fallos de Mercado	X			Comparación impuestos vs. cuotas, teorema de Coase, comercio de permisos de emisión	1,5	5
6	12	Tema 2 - Instrumentos para corregir los Fallos de Mercado		X		Solución entrega 1	1,5	
7	13	Tema 2 - Instrumentos para corregir los Fallos de Mercado	X			Protocolo de Kyoto, sistema europeo de permisos de emisión	1,5	5
7	14	Tema 2 - Instrumentos para corregir los Fallos de Mercado		X		Ejercicios regulación de la contaminación.	1,5	
8	15	Tema 2 - Instrumentos para corregir los Fallos de Mercado	X			Protocolo de Kyoto, sistema europeo de permisos de emisión		5
8	16	Tema 2 - Instrumentos para corregir los Fallos de Mercado		X		Juego de permisos de emisión /Entrega Tarea 1		
9	17	Tema 2 - Valoración de los Recursos Naturales.	X			Valoración contingente y ACB		5
9	18	Tema 2 - Instrumentos para corregir los Fallos de Mercado				Solución tarea 2		

10	19	Examen parcial	x			Examen parcial	1,5	5
10	20	Temas 1 y 2		X		Solución examen parcial		
11	21	Tema 3 - Valoración de los Recursos Naturales.	X			Preferencias reveladas, coste de viaje		5
11	22	Tema 3 - Valoración de los Recursos Naturales.		X		Ejercicios valoración		
12	23	Tema 3 - Valoración de los Recursos Naturales.	X			Preferencias reveladas, precios hedónicos	1,5	4
12	24	Tema 3 - Valoración de los Recursos Naturales.		X	(aula informática)	Caso de estudio: precios hedónicos	1,5	
13	25	Tema 4: Aspectos internacionales de la regulación ambiental, Acuerdos ambientales multilaterales	X			Aspectos internacionales de la regulación ambiental, Acuerdos ambientales multilaterales Entrega 2	1,5	5
13	26	Tema 3 - Valoración de los Recursos Naturales.		X		Ejercicios de valoración	1,5	
14	27	Tema 4: Aspectos internacionales de la regulación ambiental, Acuerdos ambientales multilaterales	X			Aspectos internacionales de la regulación ambiental, Acuerdos ambientales multilaterales	1,5	5

14	28	Tema 4: Aspectos internacionales de la regulacion ambiental, Acuerdos ambientales multilaterales		X		Ejercicios aspectos internacionales de la regulacion ambiental, Acuerdos ambientales multilaterales	1,5	
<b>SUBTOTAL</b>							<b>40 + 70 = 110</b>	
15		Tutorías, entrega final de trabajos, informes de los test de autoevaluación.					10	
16		Preparación de evaluación y calificación de la evaluación continua					3	27
							<b>150</b>	