



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Mercados y medio ambiente			
GRADO:	Economía	CURSO: 3º	CUATRIMESTRE: 1º

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA								
SE-MA-NA	SE-SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	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 PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Introducción a la economía del medio ambiente, crecimiento y sostenibilidad, organización de la asignatura	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
1	2	Revisión: microeconomía, fallos de mercado Hoja 1		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
2	3	Recursos no renovables: Modelo de Hotelling	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
2	4	Problemas sobre el modelo de Hotelling Hoja 2		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
3	5	Recursos no renovables: monopolio y reciclaje	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
3	6	Problemas sobre monopolio y reciclaje Hoja 3		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
4	7	Recursos renovables: concepto y crecimiento, modelo estático, libre entrada Entrega Ejercicios 1	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
4	8	Resolución Ejercicios 1 Hoja 4		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
5	9	Recursos renovables: modelo dinámico, bosques, extinción de especies, contaminación y otras externalidades, política pesquera	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
5	10	Práctica recursos renovables, nivel óptimo Hoja 5		X	Aula informática	Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
6	11	Contaminación: Impuestos y subvenciones pigouvianos	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
6	12	Problemas sobre regulación de la contaminación Hoja 6		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
7	13	Contaminación: Cuota, comparación impuestos vs cuotas	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos	1,5	5

		Entrega Ejercicios 2				asignados.		
7	14	Resolución Ejercicios 2		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
8	15	Contaminación: El teorema de Coase, Permisos negociables	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
8	16	Práctica sobre el comercio de permisos de emisiones		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
9	17	Contaminación: Kyoto, Esquema Europeo de comercio de emisiones Entrega Ejercicios 3	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
9	18	Resolución de Ejercicios 3		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
10	19	Examen parcial	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
10	20	Resolución examen parcial		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
11	21	Valoración: preferencias reveladas; precio hedónico, coste del viaje	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
11	22	Práctica sobre precios hedónicos		X	Aula informática	Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
12	23	Valoración: preferencias declaradas; valoración contingente	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
12	24	Problemas sobre valoración contingente Hoja 7		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
13	25	Aspectos internacionales de la regulación ambiental	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
13	26	Problemas sobre aspectos internacionales Hoja 8		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
14	27	Convenios internacionales sobre el medio ambiente Entrega Ejercicios 4	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
14	28	Resolución de Ejercicios 4		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
SUBTOTAL							42	+ 68 = 110
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						5
16-18		Preparación de evaluación y evaluación					3	5
TOTAL							150	