

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: ECONOMÍA DE LA INFORMACIÓN
GRADO: Economía
CURSO: 3
CUATRIMESTRE: 2
CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA

Semana	Sesión	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			Grande	Pequeño		DESCRIPCIÓN	Horas Presenciales	Horas Trabajo Semanal
1	1	Repaso de Juegos bayesianos estáticos. Equilibrio bayesiano. Aplicaciones: oligopolios, competencia de Cournot con información asimétrica.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
1	2	Subastas.		X		Resolución y discusión de problemas.	1,5	
2	3	Bienes públicos con información asimétrica.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
2	4	Otras aplicaciones del Equilibrio bayesiano.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
3	5	Juegos bayesianos dinámicos. Equilibrio bayesiano perfecto.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
3	6	Aplicaciones: Entrada en un mercado monopolístico.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
4	7	Juegos de señalización.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
4	8	Aplicaciones a los problemas de selección adversa, señalización y riesgo moral.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
5	9	El reparto del riesgo. Riesgo y eficiencia	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
5	10	Cálculo de asignaciones eficientes.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
6	11	Riesgo y competencia. Monopolio .	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
6	12	Cálculo de asignaciones en condiciones de competencia y de monopolio.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	

7	13	Modelo base del problema de agente-principal.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
7	14	Aplicaciones: Mercados de seguros		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
8	15	El problema de la selección adversa.				Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
8	16	Ejemplos de modelos de selección adversa: mercado de trabajo, seguros y bienes de segunda mano.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
9	17	Menú de contratos. Competencia entre los agentes.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados	1,5	5
9	18	Menú de contratos. Competencia entre los principales.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
10	19	Garantías. Señalización. Intervención pública.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
10	20	Ejercicios de garantías. Señalización. Intervención pública.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
11	21	Aplicaciones: Mercados de seguros, de trabajo, de bienes de calidad variable y financiero, tarifas en dos partes.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
11	22	Ejercicios de mercados de seguros, de trabajo, de bienes de calidad variable y financiero, tarifas en dos partes.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
12	23	El problema del riesgo moral.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
12	24			X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
13	25	Modelos de riesgo moral. Incentivos. Aparcerías. Vender la empresa. Intervención pública.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
13	26			X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
14	27	Aplicaciones: Mercados de seguros, de trabajo y financiero, equipos, inversiones conjuntas, cooperativas, bienes públicos.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
14	28			X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	

SUBTOTAL							120	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc.					8	
16-18		Preparación de evaluación y evaluación.					3	19
TOTAL							150	