

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Teoría microeconómica

GRADO: Economía

CURSO: 2

CUATRIMESTRE: 1

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA

Sema na	Se- sión	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			Gran- de	Peque- ño		DESCRIPCIÓN	Horas Presen- ciales	Horas Trabajo Semanal
1	1	Equilibrio parcial y equilibrio general. Analisis positivo y analisis normativo.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
1	2	Ejercicios: Relaciones marginales de sustitución y funciones de demanda individuales. Soluciones interiores y de esquina.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
2	3	Economías de intercambio puro: Definición de equilibrio Walrasiano	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
2	4	Ejercicios: Relaciones marginales de sustitución técnica, funciones de demanda de factores, de oferta de producto y de beneficio. Soluciones interiores y de esquina.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
3	5	Economías de intercambio puro: Representación gráfica de las asignaciones y del equilibrio Walrasiano	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
3	6	Ejercicios: Derivación y representación gráfica de equilibrios Walrasianos interior.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
4	7	Economías de intercambio puro: Ley de Walras	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5

4	8	Ejercicios: Derivación y representación gráfica de equilibrios Walrasianos de esquina.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
5	9	Economías de intercambio puro: Eficiencia, derivación de las condiciones de eficiencia.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
5	10	Ejercicios: Representación de asignaciones eficientes e ineficientes.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
6	11	Economías de intercambio puro: Primer y Segundo Teorema del Bienestar	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
6	12	Ejercicios: Aplicaciones del Primer y del Segundo Teorema del Bienestar		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
7	13	Economías de producción: Definición y equilibrio Walrasiano	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
7	14	Ejercicios: Derivación de equilibrios Walrasianos interiores		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
8	15	Economías de producción: Representación gráfica de las asignaciones. Eficiencia.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
8	16	Ejercicios: Derivación de equilibrios Walrasianos interiores.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
9	17	Economías de producción: Condiciones de eficiencia	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados	1,5	5

9	18	Ejercicios: Derivación de asignaciones eficientes interiores.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
10	19	Economías de producción: Primer y Segundo Teorema del Bienestar	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
10	20	Ejercicios: Derivación de asignaciones eficientes de esquina. Derivación de equilibrios Walrasiano de esquina.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
11	21	Externalidades. Definiciones, eficiencia, equilibrio.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
11	22	Ejercicios: Ejemplos de externalidades. Eficiencia, equilibrio.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
12	23	Externalidades: Eficiencia con preferencias cuasilineales	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
12	24	Ejercicios: Ejemplos de externalidades. Eficiencia, equilibrio con preferencias cuasilineales.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
13	25	Externalidades: Soluciones privadas, el Teorema de Coase.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
13	26	Ejercicios: Ejemplos de soluciones privadas.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	
14	27	Externalidades: Soluciones públicas, la regulación y los impuestos.	X			Lecturas y resolución de ejercicios asignados.	1,5	5
14	28	Ejercicios: Ejemplos de soluciones públicas.		X		Resolución y discusión de problemas y/o trabajos asignados.	1,5	

SUBTOTAL							42 + 70 = 112	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc.					8	
16-18		Preparación de evaluación y evaluación.					3	27
TOTAL							150	