

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 | |