

<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Organización Industrial</b>		
<b>GRADO: Economía</b>	<b>CURSO: 2º</b>	<b>CUATRIMESTRE: 2º</b>

**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	Descripción de las normas de la clase y introducción (modelo monopolio básico).	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
1	2	Problemas sobre modelo monopolio básico.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
2	3	Monopolio básico y índices de concentración.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
2	4	Problemas sobre índices de concentración.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
3	5	Introducción a discriminación de precios. Definiciones. Discriminación de primer grado (incluyendo tarifa en dos partes).	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
3	6	Problemas sobre discriminación de primer y tercer grado.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
4	7	Discriminación de tercer grado. Demandas independientes. Discriminación de tercer grado. Monopolista multi-productor.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
4	8	Problemas sobre discriminación de tercer grado.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
5	9	Discriminación de tercer grado. Monopolista multi-productor y segundo grado.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
5	10	Problemas sobre discriminación de tercer y segundo grado.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
6	11	Discriminación de segundo grado. Oligopolio: introducción.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
6	12	Prueba 1 y entrega 1.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	

7	13	Elección simultanea. Oligopolio Cournot básico-Competencia en cantidades.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
7	14	Resolución Prueba 1 y entrega 1.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
8	15	Oligopolio Cournot n-empresas. Índice de Lerner con n empresas. Oligopolio Cournot-elección secuencial (modelo Stackelberg.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
8	16	Problemas sobre oligopolio.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
9	17	Revisión grafica del modelo Cournot: simultaneo y secuencial. Modelo Bertrand: competencia en precios (sin y con costes fijos).	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
9	18	Problemas oligopolio.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
10	19	Soluciones a la paradoja de Bertrand. Modelo Edgeworth con capacidades: simultaneo y secuencial.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
10	20	Prueba 2 y entrega 2.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
11	21	Colusión tácita en juegos repetidos.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
11	22	Resolución Prueba 2 y entrega 2.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
12	23	Diferenciación de producto. Localización horizontal y vertical. Localización horizontal.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
12	24	Problemas sobre colusión tacita y localización horizontal.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
13	25	Localización entrada. Entrada libre y entrada socialmente óptima.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
13	26	Prueba 3 y entrega problemas.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos	1,5	

						asignados.		
14	27	Diferenciación vertical.	X			Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	5
14	28	Problemas sobre localización y resolución Prueba 3 y entrega 3.		X		Lecturas y resolución de problemas y/o ejecución de trabajos asignados.	1,5	
<b>SUBTOTAL</b>							<b>42</b>	<b>+ 68 = 110</b>
15		Tutorias, entrega de problemas, etc						5
16-18		Resulatos					3	5
<b>TOTAL</b>								<b>150</b>