



1DENOMINACIÓN ASIGNATURA: ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL 1		
POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INDUSTRIAL ECONOMICS AND MARKETS Profesor/a: MATILDE P. MACHADO	ECTS:	CUATRIMESTRE: 1

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)

SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN (En su caso, incluir las recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc)	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			1	2		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	INTRODUCCIÓN Y MEDIDAS DE CONCENTRACIÓN	X			Antes de cada clase, el estudiante deberá bajar de aula global las transparencias de clase.	1,5	0
1	2	MEDIDAS DE CONCENTRACIÓN (CONT.)	X			Para cada tema, las lecturas indicadas están descritas en las transparencias de la primera clase.	1,5	3
2	3	MONOPOLIO – PRECIO UNIFORME	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
2	4	MONOPOLIO – PRECIO UNIFORME DISCRIMINACIÓN DE PRECIOS	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3



3	5	MONOPOLIO –DISCRIMINACIÓN DE PRECIOS PRIMER GRADO TERCER GRADO	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
3	6	MONOPOLIO –DISCRIMINACIÓN DE PRECIOS SEGUNDO GRADO	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	7
4	7	CLASE PRACTICA - EJERCICIOS		X		Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	7
4	8	MONOPOLIO – OTRAS ESTRATEGIAS DE DISCRIMINACIÓN DE PRECIOS TYING AND BUNDLING	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
5	9	CLASE PRACTICA - EJERCICIOS		X		Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	7
5	10	OLIGOPOLIO – MODELO DE COURNOT	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
6	11	OLIGOPOLIO – MODELO DE COURNOT Y MODELO DE STACKELBERG	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
6	12	OLIGOPOLIO – MODELO DE STACKELBERG Y MODELO DE BERTRAND	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
7	13	OLIGOPOLIO – MODELO DE BERTRAND	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3



7	14	CLASE PRACTICA - EJERCICIOS		X		Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	7
8	15	EXAMEN PARCIAL	X			Lecturas y resolución de ejercicios.	1,5	7
8	16	NO HAY CLASE – SEMANA DE EXAMENES						
9	16	OLIGOPOLIO – COMPETENCIA EN PRECIOS CON RESTRICCIONES DE CAPACIDAD	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
9	17	OLIGOPOLIO – MODELO SPENCE DIXIT	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
10	18	OLIGOPOLIO – COMPETENCIA TACITA: JUEGOS REPETIDOS	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
10	19	OLIGOPOLIO – COMPETENCIA TACITA: JUEGOS REPETIDOS (CONT.) Y EJERCICIOS	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
11	20	CLASE PRACTICA		X		Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	7
11	21	DIFERENCIACION DE PRODUCTO- INTRODUCCIÓN Y EL MODELO DE HOTELLING.	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	5



12	22	DIFERENCIACION DE PRODUCTO- EL MODELO DE HOTELLING (CONT.)	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	5
12	23	DIFERENCIACION DE PRODUCTO- EL MODELO DE HOTELLING (CONT.) UNA APLICACIÓN A LA COMPETENCIA ENTRE FARMACIAS	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	5
13	24	CLASE PRACTICA		X		Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
13	25	INTRODUCCIÓN AL TRABAJO EMPÍRICO	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
14	26	LOS EFECTOS DE LAS ESTRUCTURAS DE MERCADO SOBRE LOS PRECIOS	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
14	27	LOS EFECTOS DE LAS ESTRUCTURAS DE MERCADO SOBRE LOS PRECIOS (cont.)	X			Lectura y resolución de ejercicios.	1,5	3
15	28							
15	29							
TOTAL HORAS								