

PLANIFICACIÓN DE CURSO

Primer Semestre académico 2021 - Docencia Remota de Emergencia

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura:	Regulación de Mercado Código: ICE41011
Semestre de la Carrera:	x
Carrera:	Ingeniería Comercial
Escuela:	Ciencias Sociales
Docente(s):	Andrea Canales
Ayudante(s):	
Horario:	Lunes 8:30 – 10:00 y Miercoles 10:15 – 11:45

Créditos SCT:	6
Carga horaria semestral ¹ :	180 horas
Carga horaria semanal:	12 horas

Tiempo de trabajo sincrónico semanal:	4.5 horas
Tiempo de trabajo	7.5 horas
asincrónico semanal:	7.5 116143

II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

	X /\ X X X
1)/	Identificar los tipos de regulación económica.
2)	Reconoce entes reguladores en Chile, y los principales reguladores EEUU y Europa.
3)	Identifica los distintos mecanismos regulatorios.
4)	Caracteriza los apectos positivos y negativos de ciertas políticas regulatorias.
	/

¹ Considere que 1 crédito SCT equivale a 30 horas de trabajo total (presencial/sincrónico y autónomo/asincrónico) en el semestre.



III. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

UNIDAD 1: Revisión teoría de la firn	na y mercado
--------------------------------------	--------------

		Actividades de ense	eñanza y aprendizaje	A ativida da a da avalvación
Semana	Contenidos	Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
1 29 marzo	1.1 El rol del Gobierno 1.2 Mercados	Cátedra	Capítulo 1, 2, 4 y 5	
2 5 abril	1.3 Firma dominante y comportamiento estratégico	Cátedra	Capitulo 6	

UNIDAD 2: Economía de la regulación

01112712		a regulación		
			Actividades de enseñanza y aprendizaje	Actividade
Seman a	Contenidos	Tiempo sincrónic o	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	s de evaluación diagnóstic a, formativa y/o sumativa
3 12 abril	2.1 Introducción 2.2 Empresa pública	Cátedra	Capítulo 10 y 14	
4 19 abril	2.3 Regulando Monopolio Natural	Cátedra	Capítulo 11 y 12	
5 26 abril	2.4 Licitación de concesiones	Cátedra	Capítulo 13	
6 3 mayo	2.5 Aspectos dinámicos en regulación de un monopolio natural	Cátedra	Capítulo 15 Council of Economic Advisors (2000), The economic impact of third-generation wireless technology. Appendix 2: 'Case study of Finnish wireless cluster' http://www.wireless.co.il/whitePapers/3geconomic.pdf	



			Klemperer, P. (2002), How (not) to run auctions: The European 3G telecom auctions, European Economic Review, Vol.46, No.4-5, pp.829-845.	
7 10 mayo	2.6 Regulación de transporte	Cátedra	Capítulo 17	Entrega Tarea 1
8 17 mayo			RECESO	
9 24 mayo	2.7 Proble mas de regulación	Cátedra	Pollitt, M.G. and Smith, A.J. (2002) The Restructuring and Privatisation of British Rail: Was it really that bad?, Fiscal Studies, Vol.23, No.4, pp.463-502. Joskow, P. (2001), "California's electricity crisis." Oxford Review of Economic Policy, 17(3): pp.365-388.	

UNIDAD	3: Regulación social			
		Actividades de ense	eñanza y aprendizaje	A ativida da a da avalva si é a
Semana	Contenidos	Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
10			Capítulo 21 Hahn, Robert W. (1989). 'Economic Prescriptions for Environmental Problems: How the Patient Followed the Doctor's Orders." Journal of Economic	
31 mayo	3.1 Regulàción ambiental	Cátedra	Perspectives, Vol. 3, No. 2,95-114. Joskow, P.L., Schmalensee, R. and Bailey, E.M. (1998), 'The Market for Sulfur Dioxide Emissions', American Economic Review, Vol.88	



			(September), pp.669-85. Chichilinisky, G. and Heal, G. (1993), 'Global Environmental Risks', The Journal of Economic	
			Perspectives, Vol. 7, No. 4. (Autumn, 1993), pp. 65-86.	
11 7 junio	3.2 Farmaceuticas	Cátedra	Capítulo 24	
12 14 junio	3.3 Regulación de internet	Cátedra	Klein, B., Lerner, A.V. & Murphy, K.M. (2002) "The economics of copyright 'fair use' in a networked world." and Boldrin, M. & Levine, D. (2002) "The case against intellectual property." American Economic Review, 92(2): pp.204-208 and pp.209-212. Silva, F. & Ramello, G.B. (2000) "Sound recording market: the ambiguous case of copyright and piracy." Industrial and Corporate Change, 9(3): pp.415-442	
13 21 junio		Presentaciones		Entrega Tarea 2
14 28 junio		Presentaciones		



15 5 julio

IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

Para la evuación se consideran 2 tareas y una presentación final. Esta evalución consituye la nota de cátedra ponderado de la siguiente forma,

$$NC = 30\% \cdot T1 + 30\% \cdot T2 + 40\% \cdot P$$

Si la nota de cátedra es mayor o igual a 5, esta será su nota final del curso. De lo contrario, debe rendir un examen (E), el cual ponderara un 30% de su nota final, es decir, y examen final un 30% de la nota final. Es decir,

NF= NC·0.7 +E·0.3

Si la nota final esta entre 3.7 y 3.9 tiene derecho a un examen de repetición oral.

Finalmente, los alumnos deben actuar con **absoluta ética**, **honestidad y responsabilidad** en sus actividades académicas. El alumno/a que presente un comportamiento no adecuado durante cualquier evaluación se expone a reprobar automáticamente el curso y a que sus antecedentes sean pasados a la dirección de la Escuela.

V. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS OBLIGATORIOS

Libro:

Viscusi, W. K., Harrington Jr, J. E., & Sappington, D. E. (2018). *Economics of regulation and antitrust*. MIT press.

Papers:

Chichilinisky, G. and Heal, G. (1993), 'Global Environmental Risks', The Journal of Economic Perspectives, Vol. 7, No. 4. (Autumn, 1993), pp. 65-86.

Council of Economic Advisors (2000), The economic impact of third-generation wireless technology. Appendix 2: 'Case study of Finnish wireless cluster'

http://www.wireless.co.il/whitePapers/3geconomic.pdf

Hahn, Robert W. (1989). 'Economic Prescriptions for Environmental Problems: How the Patient Followed the Doctor's Orders." Journal of Economic Perspectives, Vol. 3, No. 2,95-114.



VI.

Joskow, P. (2001), "California's electricity crisis." Oxford Review of Economic Policy, 17(3): pp.365-388

Joskow, P.L., Schmalensee, R. and Bailey, E.M. (1998), 'The Market for Sulfur Dioxide Emissions', American Economic Review, Vol.88 (September), pp.669-85.

Klein, B., Lerner, A.V. & Murphy, K.M. (2002) "The economics of copyright 'fair use' in a networked world." and Boldrin, M. & Levine, D. (2002) "The case against intellectual property." American Economic Review, 92(2): pp.204-208 and pp.209-212.

Klemperer, P. (2002), How (not) to run auctions: The European 3G telecom auctions, European Economic Review, Vol.46, No.4-5, pp.829-845.

Pollitt, M.G. and Smith, A.J. (2002) The Restructuring and Privatisation of British Rail: Was it really that bad?, Fiscal Studies, Vol.23, No.4, pp.463-502.

Silva, F. & Ramello, G.B. (2000) "Sound recording market: the ambiguous case of copyright and piracy." Industrial and Corporate Change, 9(3): pp.415-442

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS