

ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Profesor: Alejandro Castañeda Sabido

Organización industrial tiene como objeto analizar el tema de competencia entre pocas firmas tanto en el corto como en el largo plazo. El objetivo del curso es empapar al estudiante de los diferentes modelos que han tratado de estudiar estos temas. El libro de texto fundamental es el de Jean Tirole "The Theory of Industrial Organization" MIT Press (1988), existe una traducción al español por Editorial Ariel, es fundamental asistir a clases para entender el curso. También es muy útil el libro de Oz Shy "Industrial Organization Theory and Applications" MIT Press (1995)

0 INTRODUCCIÓN

J. Tirole, capítulo 11.

1 TEORÍA DEL OLIGOPOLIO

1.1 OLIGOPOLIO ESTÁTICO

Tirole, capítulo 5.

1.2 PRODUCTOS DIFERENCIADOS

Tirole capítulo 7

1.3 OLIGOPOLIO DINÁMICO

Tirole, capítulo 6.

Fudenberg, D. y J. Tirole "*Game Theory*", Capítulo 5, MIT Press, 1991.

2 ENTRADA Y SALIDA

Tirole, capítulo 8.

2.1 MERCADOS CONTESTABLES

Spence, A.M. "Contestable Markets and the Theory of Industry Structure", Journal of Economic Literature 21 (1983), pp 981-980.

2.2 IMPEDIMENTO DE ENTRADA

Dixit, A. "The Role of Investment in Entry Deterrence", Economic Journal 90 (1980), pp. 95-106.

3 INFORMACIÓN Y COMPORTAMIENTO ESTRATÉGICO EN EL OLIGOPOLIO

Tirole, Capítulo 9.

Rey, P. y J. Tirole, (2007) "A Primer on Foreclosure", en *Handbook of Industrial Organization* vol. III ed. M. Armstrong y R. Porter, Amsterdam, North Holland, pp. 2145-2115.

4 COMPORTAMIENTO ANTICOMPETITIVO. PRUEBAS

Ordover y Saloner sec.6.

Areeda, P. y D. Turner "Predatory Pricing and Related Practices under Section 2 of the Sherman Act," *Harvard Law Review* 81, February 1975, pp.697-733.

Joskow, P. y A. Klevorick "A Framework for Predatory Pricing Policy", *Yale Law Journal* (89), December 1979, pp. 213-270.

Ordover, J. A. y R.D. Willig "An Economic Definition of Predation. Pricing and Product Innovation", *Yale Law Journal* (91), 1981, pp. 8-53.

Baumol, W. "Predation and the Logic of the Average Variable Cost Test," *Journal of Law and Economics* (39), April 1996, pp. 49-72.

Salop, S.C. (2006) "Exclusionary Conduct, Effect on Consumers, and the Flawed Profit-Sacrifice Standard", *Antitrust Law Journal*, pp.311-374.

4 ESTRUCTURA DE MERCADO E INNOVACION TECNOLOGICA

Tirole, Capítulo 10.

5 MODELOS EMPÍRICOS

5.1 UTILIZACIÓN DE LAS FLUCTUACIONES ECONÓMICAS PARA IDENTIFICAR EL PODER DE MERCADO

Hall, R.E. "The Relation between Price and Marginal Cost in U.S. Industry" *Journal of Political Economy* (96), October 1988, pp. 921-947.

Domowitz, I., R.G. Hubbard y B.C. Petersen "Market Structure and Cyclical Fluctuations in Manufacturing," *Review of Economics and Statistics* (70), February 1988, pp.55-66.

5.2 ESTUDIOS INTRAINDUSTRIALES

Baker, J.B. y T.F. Bresnahan "Empirical Methods of Identifying and Measuring Market Power," *Antitrust Law Journal* (61) 1992, pp.3-16.

Bresnahan, T.F. "The Oligopoly Solution Concept is Identified". Economic Letters (10) 1982, pp.87-92.

Bresnahan, T.F. "Empirical Studies of Industries with Market Power," en R. Schmalensee and R.D. Willig "Handbook of Industrial Organization," (North Holland 1989), Vol II, Chapter 17.

Schmalensee R., "Another Look at Market Power," Harvard Law Review (95), June 1982, pp. 1789-1816.

Carlton D. y J. Perloff "Modern Industrial Organization", Pearson, Addison Wesley, capítulo 8 apéndice 8B (2005).

6 MERCADOS DE DOS LADOS

Armstrong, M. (2005) "Competition in Two Sided Markets", mimeo.

Klein, B., A.Lerner, K. Murphy y L. Plache "Competition in two-sided markets: The antitrust economics of payment card interchange fees", *Antitrust Law Journal*, Vol. 73, pp. 571-626.

7 ORGANIZACIONES

Tirole, Introducción sobre Teoría de la Firma.

Holmstrom, B. R. y J. Tirole "The Theory of the Firm," en R. Schmalensee y R. Willig ed. *Handbook of Industrial Organization* (1989) Amsterdam: North Holland.

8 MERCADOS VERTICALMENTE INTEGRADOS

8.1 El problema de la doble marginalización

Notas

8.2 Precio de Reventa aguas abajo.

Notas

8.3 Distribución Exclusiva

Notas