

Curso Académico: (2020 / 2021)

Fecha de revisión: 20-01-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Economía

Coordinador/a: FABRA PORTELA, NATALIA

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 4.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Microeconomía I, Microeconomía II y Microeconomía III

OBJETIVOS

Los estudiantes obtendrán un buen fondo sobre la teoría de los concursos y los ensayos preparados para realizar investigaciones sobre este tema al más alto nivel.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA**ESQUEMA DEL CURSO**

Los artículos con una estrella delante son trabajos clásicos. Los que tienen una barrita son trabajos modernos.

1. Contiendas. Definición of una contienda. Ejemplos.

- Corchón, L. (2007). "The theory of contests: a survey". Review of Economic Design 11, 69--100.
- Corchon, L. (2014). "Una vision panoramica de la teoria de las contiendas". Economia Industrial, 393, 79-88.

2. Funciones de éxito en la contiendas. Tullock, Linear, Hirschleifer, All pay auction y otras. Microfundamentos: Axiomatización. Las contiendas organizadas. Fundamentos cooperativos.

* Tullock, G. (1980). "Efficient Rent-Seeking." In J. M. Buchanan, R. D. Tollison and G. Tullock (eds.) Towards a Theory of a Rent-Seeking Society, Texas A&M University Press: 97-112.

* Hillman, A. and Riley, J. (1987). Politically Contestable Rents and Transfers. Economics and Politics, 1, 3, 17-39.

* Hirshleifer, Jack (1989), "Conflict and Rent-Seeking Success Functions: Ratio vs. Difference Models". Public Choice 63, 101--112.

* Skaperdas, S. (1996): "Contest Success Functions". Economic Theory 2, 283-290.

* Baye, M., Kovenock, D., de Vries, C. (1996). "The all-pay auction with complete information". Economic Theory, 8, 2, 291-305.

- Clark, D. and C. Riis (1998): "Contest Success Functions: An Extension". Economic Theory 11, 201-204.

- Corchón, L. (2000): "The Allocative Effects of Rent-Seeking." Journal of Public Economic Theory 2, 4, 483-491.

- Corchón, L. and M. Dahm (2010). "Foundations for Contest Success Functions". Economic Theory, 43, 1 81-98.

- Jia, H., Skaperdas, S., Vaidya, S. (2013). "Contest functions: Theoretical foundations and issues in estimation," International Journal of Industrial Organization, 31, 3, 211-222.

Beviá, C. y L. Corchón, (2015). "Relative Difference Contest Success Function". Theory and Decision, 78, 377-398, 2015.

3. Propiedades del Equilibrio y Aplicaciones. Contiendas simétricas: Existencia, estática comparativa y unicidad del equilibrio. Contiendas asimétricas: Propiedades básicas en un caso especial. Aplicaciones: Contiendas de grupos, búsqueda de rentas y funcionamiento de la economía, sabotaje. Biología.

* Olson, M. (1965): The Logic of Collective Action. Harvard University Press. Chapters 1 and 2.

* Perez-Castrillo, D. and T. Verdier (1992): "A General Analysis of Rent-Seeking Games". Public Choice 73, 335-50.

- E. Glaezer, R. La Porta, F. Silanes and A. Shleifer (2004): "Do Institutions Cause Growth? Journal of Economic Growth 9, 271-303.

- Cornes, R., and R. Hartley (2005). "Asymmetric Contests with General Technologies." Economic

Theory 26, 4, 923-946.

- Beviá, C. and L. Corchón (2006). "Rational Sabotage with Heterogeneous Agents". Berkeley Electronic J. in Theoretical Econ., Topics. 6, 1.
- Corchón, L. (2007). "The theory of contests: a survey", op cit.
- Chowdhury, S.M., Gürtler, O. (2015). "Sabotage in Contests: A Survey". Public Choice, 164, 1, 135-155.
- Ostreicher, R., Pruitt-Jones, S., Heifetz, A. (2012) "Asymmetric contests at the nest". Behavioral Ecology and Sociobiology, 66, 9, 1237-1246.

4. Extensiones. Contiendas centralizadas y descentralizadas. Subastas y contiendas. Entrada. Discriminación positiva. Redes sociales.

- Azmat, G., and Möller, M. (2009). Competition amongst Contests. RAND Journal of Economics, 40, 743-768.
- Yates, A. (2011). "Winner-pay contests". Public Choice, 147, 1, 93-106.
- Brown, J. (2011) "Quitters Never Win: The (Adverse) Incentive Effects of Competing with Superstars". J. of Political Economy 119, 5, 982-1013
- Franke, J. (2012). The Incentive Effects of Leveling the Playing Field: An Empirical Analysis of Amateur Golf Tournaments". Applied Economics 44, 9, 1193-1200.
- Franke, J. (2012). "Affirmative Action in Contest Games". European Journal of Political Economy 28, 1, 105-118.
- Calsamiglia, C., Franke, J., Rey-Biel, P. (2013). "The Incentive Effects of Affirmative Action in a Real Effort Tournament". Journal of Public Economics 15-31.
- Franke, J. and T. Öztürk (2015). Conflict Networks (2015). Journal of Public Economics, 126, 104-113
- Corchón, L., Beviá, C. (2015). "Centralized vs Decentralized Contests". Economics Letters, 137(C), 32-35.

5. Bienestar y Contiendas. Pérdidas de bienestar del monopolio y el teorema de Coase en sociedades con búsqueda de rentas. El diseño de contiendas óptimas. Problemas de compromiso.

- Fullerton, R. L., McAfee, P. (1999). "Auctioning Entry into Tournaments". Journal of Political Economy, 107, 3, 573-605.
- Corchón, L. (2007). "The Theory of Contests: a Survey", op. cit.
- Corchón, L. and M. Dahm (2010). "Welfare Maximizing Contest Success Functions when the Planner Cannot Commit". Journal of Mathematical Economics, 47, 3, 309-317.

- Franke, J., C. Kanzow, W. Leininger and A. Schwartz (2014). "Lottery versus All Pay Auction Contests: A Revenue Dominance Theorem". Games and Economic Behavior 83, 116-126.

- Nitzan, S. and Mealem, Y. (2015). "Discrimination in Contests". WP

6. Contiendas dinámicas. Contiendas en dos etapas. Incentivos a comprometerse. ¿Quién debería jugar primero? El efecto "Desánimo". Fuerza de los contendientes endógena.

- * Dixit, A. (1987). "Strategic Behavior in Contests". American Economic Review, 77, 5, 891-898.
- Baik, K. and J. Shogren (1992). "Strategic Behavior in Contests: Comment" American Economic Review, 82, 1, 359-362.
- Klumpp, T. and M. Polborn (2006). "Primaries and the New Hampshire Effect". Journal of Public Economics 90, 1073-1114.
- Konrad, K. (2012). "Dynamic Contests and the Discouragement Effect," Revue d'économie politique, 122, 2, 233-256.
- Corchón, L. and C. Beviá (2013). "Endogenous Strength in Conflicts". International Journal of Industrial Organization, 31, 3, 195-306.

7. Contiendas con empates y aplicaciones a los deportes

- Szymanski, S. (2003). "The Assessment: The Economics of Sport". Oxford Review of Economic Policy, 19, 4, 467-77.
- Cohen, C. and Sela, A. (2007). "Contests with Ties". The B.E. Journal of Theoretical Economics, 7, 1.
- Blavatskyy, P. R., (2010). "Contest success function with the possibility of a draw: axiomatization". J. of Mathematical Economics 46, 2, 267-276.
- Yildizparlak, A. (2014). "Contests with ties and application to soccer". Journal of Sports Economics, July, 12, 2017

8. Contiendas con información incompleta

- Malee, D., and Yates, A., (2004). "Rent seeking with private values", Public Choice, 119, 161--178.
- Wasser, C., (2013). "Incomplete information in rent-seeking contests", Economic Theory, 53, 1, 239-268

9. Experimentos

- Dechenaux, E., Kovenock, D., Sheremeta, R. (2015). "A Survey of Experimental Research on Contests, All-Pay Auctions and Tournaments". *Experimental Economics*, 18, 609-669.

10. Guerra. Razones de las guerras. Explicaciones racionalistas de las guerras. Son las democracias más belicosas que las dictaduras? Como evitar las guerras.

* Hirshleifer, J. (1991). "The Paradox of Power." *Economics & Politics* 3, 177-200.

* Skaperdas, S. (1992). "Cooperation, conflict, and power in the absence of property rights." *American Economic Review* 82, 4, 720-739.

* Fearon, J. (1995). "Rationalist Explanations for War." *International Organization* 49: 379-414.

* Bueno de Mesquita, B., Smith, A., Siverson, R., and J. Morrow (2003). *The Logic of Political Survival*. The MIT Press.

- Garfinkel, M. and S. Skaperdas (2007). "Economics of Conflict: An Overview." T. Sandler and K. Hartley (ed.), *Handbook of Defense Economics*, N. Holland.

- Jackson, M., Morelli, M. (2007). "Political Bias and War." *American Economic Review* 97, 4, 1353-1373.

- Jackson, M., Morelli, M. (2009). "The Reasons for Wars. An Updated Survey". C. Coyne (ed.) *Handbook on the Political Economy of War*, Elgar.

- Beviá, C. and L. Corchón (2010). "Peace Agreements without Commitment". *Games and Economic Behavior*, 68, 469--487.

- Corchón, L. and A. Yıldızparlak (2013). "Give Peace a Chance: The Effect of Asymmetric Information on Peace". *Journal of Economic Behavior and Organization* 92, 116-126

- Baliga, S. y T. Sjostrom (2013). Bargaining and War: A Review of Some Formal Models, with Tomas Sjöström, *Korean Economic Review* 29, 235-266.

11. Presentacion de tres miembros del departamento de su investigacion sobre este tema.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Se espera que los estudiantes asistan a la conferencia, hagan tareas en casa cada dos semanas, lean los documentos antes de la conferencia, preparen una presentación en papel y hagan un examen final.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Durante el curso se entregaran 6 problemas. En total los problemas seran un 30% de la nota

Presentacion de un trabajo buscado por el alumno pero acordado con el profesor 30%

Examen final un 40% de la nota. El alumno podra escoger 4 preguntas (cada una de un tema diferente) incluyendo una de los papers presentados por miembros del departamento.

Peso porcentual del Examen Final: 40

Peso porcentual del resto de la evaluación: 60

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Bennedsen, Morten, and Sven E. Feldmann.. *Lobbying legislatures*, Journal of Political Economy, 2002

- Caillaud, Bernard, and Jean Tirole Consensus building: how to persuade a group, *The American Economic Review*, 2007

- Dal Bo, Ernesto Bribing Voters, *American Journal of Political Science* , 2007

- Dekel, Eddie, Matthew O. Jackson, and Asher Wolinsky Vote buying: General elections, *Journal of Political Economy*, 2008

- Grossman, Gene M., and Elhanan Helpman Special interest politics, MIT press, 2001

- Morgan, John, and Felix Várdy. 120.5 (2012): 986-1026. Mixed motives and the optimal size of voting bodies, *Journal of Political Economy*, 2012