



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

**SUBPROGRAMA RAMON Y CAJAL
CONVOCATORIA 2009**

Nombre: IRIBERRI ETXEBESTE, NAGORE

Referencia: RYC-2009-04028

Area: Economía

Correo electrónico: nagore.triberri@upf.edu

Título:

Comportamiento Inicial en Situaciones Estratégicas, Motivación e Incentivos

Resumen de la Memoria:

Quando los individuos toman decisiones en juegos (situaciones estratégicas) por primera vez, sin experiencia previa u oportunidad para aprender, se denomina comportamiento inicial. Este comportamiento inicial muchas veces no coincide con la predicción del equilibrio de Nash, es decir, la solución estándar utilizada en la Teoría de Juegos. Esta línea de investigación intenta explicar el comportamiento inicial de los individuos proponiendo modelos alternativos al equilibrio de Nash, como introducir una estructura de error, nociones extendidas de equilibrio, tales como Quantal Response Equilibrium y modelos de des-equilibrio, como el pensamiento piramidal de niveles-k (level-k thinking). Estas teorías alternativas al equilibrio de Nash tienen diferentes supuestos sobre el pensamiento estratégico. El equilibrio de Nash asume que los individuos son racionales, que esta racionalidad es conocida por todos los individuos, y además que los individuos tienen modelos perfectos sobre el comportamiento de los otros individuos. El Quantal Response Equilibrium además de los supuestos mencionados asume que los individuos pueden cometer errores y que éstos esperan que otros individuos también hagan errores, haciendo que las funciones de mejor respuesta sean estocásticas y no determinísticas. Por último, el pensamiento de niveles-k (level-k thinking) asume que los individuos son racionales pero también asume que poseen un modelo imperfecto, más simple, sobre el comportamiento de los otros. Los individuos que pertenecen al nivel-1 piensan que los otros individuos se comportan aleatoriamente y dan mejor respuesta a estas creencias. Los individuos que pertenecen al nivel-2 piensan que los otros individuos se comportan como en el nivel-1 y dan mejor respuesta a estas creencias. El pensamiento de niveles-k se construye de similar manera creando un modelo jerárquico de niveles. Una pregunta de gran interés es cuál de estos modelos alternativos explica mejor el comportamiento inicial de los individuos en situaciones estratégicas. Para ello, es importante diseñar juegos que identifiquen y separen claramente los diferentes modelos. Mis publicaciones más importantes se centran en este tema y actualmente sigo trabajando en el diseño de experimentos y análisis de datos que contribuyan a entender mejor cómo empieza la gente a pensar sobre el comportamiento de los demás en situaciones estratégicas. Además de la línea de investigación principal estoy actualmente trabajando en temas diversos que se enmarcan dentro de la economía experimental y del comportamiento. El efecto que tiene la información sobre el rendimiento relativo en la motivación de los individuos es un tema de gran interés. Cuando los incentivos son por trabajo realizado, esta información no debería afectar la decisión de esfuerzo ni la producción total. Sin embargo, hemos comprobado que sí tiene un efecto y además que este efecto es positivo. Actualmente, estamos analizando las diferentes fuentes de este efecto así como las posibilidades que ofrece a la hora de motivar e incentivar a los individuos. Además, estoy analizando temas de diferencias de género en la toma de decisiones empresariales, así como la manera más eficaz de promover un comportamiento pro-social en el uso de los servicios públicos en las bibliotecas municipales.

Resumen del Curriculum Vitae:

Defendí la tesis en la Universidad de California, San Diego, en el año 2006 y desde entonces he trabajado en la Universitat Pompeu Fabra. Durante estos tres años he publicado en dos revistas de reconocido prestigio internacional, Econometrica y American Economic Review, y este último año también he publicado en la revista Journal of European Economic Association, Papers and Proceedings. "Level-k Auctions: Can a Non-Equilibrium Model of Strategic Thinking Explain the Winner's Curse and Overbidding in Private Value Auctions?" Vincent P. Crawford y Nagore Iriberrí *Econometrica* 2007. "Fatal Attraction: Focality, Naïvete, and Sophistication in Experimental Hide-and-Seek Games" Vincent P. Crawford y Nagore Iriberrí *American Economic Review* 2007. "Comparing Models of Strategic Thinking in Van Huyck, Battalio, and Beil's Coordination Games" Miguel Costa-Gomes, Vincent P. Crawford y Nagore Iriberrí *Journal of European Economic Association, Papers and Proceedings* 2009. Además, he producido otros artículos que ya han sido mandados a revistas pero están pendientes de respuesta. -N. Iriberrí (2004) "Battle of the Sexes: Coordination and Learning". -N. Iriberrí and Pedro Rey-Biel (2008) "Beliefs and Social Information in Modified Dictator Games: What do Dictators Believe Other Dictators Do?" -N. Iriberrí and Pedro Rey-Biel (2008) "The Role of Role Uncertainty in Modified Dictator Games" -N. Iriberrí and Jose Ramón Uriarte-Ayo (2008) "The Language Game: a Game-Theoretic Approach to Language Contact" -G. Azmat and Nagore Iriberrí (2009) "The Importance of Relative Performance Feedback Information: Evidence from a Natural Experiment Using High School Students" Por último tengo varios proyectos en fase de desarrollo, que requerirán un plazo de tiempo más largo para ver los resultados, pero creo que son muy prometedores. Uno de ellos trata sobre las diferencias de género en la toma de decisiones empresariales. Otro estudia los incentivos para promover el comportamiento pro-social en el uso de los servicios públicos como las bibliotecas municipales.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

**SUBPROGRAMA RAMON Y CAJAL
CONVOCATORIA 2009**

Nombre: OREFFICE , SONIA

Referencia: RYC-2009-04220

Area: Economía

Correo electrónico: sonia@merlin.fae.ua.es

Título:

Oferta de trabajo y decisiones de consumo por hogar: análisis por sexo, orientación sexual y origen cultural.

Resumen de la Memoria:

Mi investigación está relacionada con los campos de la economía de la familia, la economía del trabajo y la microeconomía aplicada (tanto en la elaboración de nuevos modelos como en el análisis de datos). Mi línea de investigación se centra principalmente en el estudio de la toma de decisiones por parte de los hogares, especialmente en cómo la oferta de trabajo de un determinado matrimonio puede verse afectada tanto por las características de los cónyuges, como por los cambios legales y sociales que pueden alterar el poder de negociación dentro de la pareja. También analizo el papel de la mujer dentro de la familia, la toma de decisiones dentro de los matrimonios homosexuales y el efecto del origen cultural en las percepciones del hogar y en su respuesta a las políticas públicas. Estos son unos aspectos muy importantes de nuestra sociedad que considero que deben ser estudiados desde un punto de vista económico. En mis trabajos de investigación, he analizado tanto los aspectos teóricos como las pautas empíricas del comportamiento de los hogares, y gracias a ello he adquirido una gran habilidad en el manejo del marco teórico (modelos de comportamiento colectivo en el hogar), de las técnicas de estimación y de las bases de datos microeconómicos longitudinales y de corte transversal, desde un punto de vista tanto individual como del hogar.

Resumen del Curriculum Vitae:

EDUCATION PhD Economics University of Chicago August 2004 Laurea (BS) Economics University of Venice, Italy November 1998 (Summa cum Laude) PROFESSIONAL EXPERIENCE Assistant Professor (Profesora Visitante) University of Alicante 2008 - present Assistant Professor (Profesora Visitante) City College of New York - CUNY doctoral faculty 2007 - 2008 Assistant Professor (Profesora Visitante) Clemson University 2004 - 2007 Research Assistant for Prof. Erik Hurst University of Chicago 2002 Research Assistant for Prof. Pierre-André Chiappori (Chicago) 2001 TEACHING EXPERIENCE Lecturer Graduate Microeconomic Theory I Fall 2008-present Lecturer Microeconomics_Eco 220, CCNY 2 semesters Fall 2007-Spring 2008 Lecturer Graduate Labor Economics_Eco B4000 Spring 2008 Lecturer Labor Economics_Eco 28000 Fall 2007 Lecturer Graduate Labor Economics_Econ 816, Clemson University Spring 2007 Lecturer Labor Economics_Econ 301, Clemson University 6 semester Fall 2004-Spring 2007 Lecturer Economics of the Family_Econ 435, Clemson University Fall 2006 Lecturer Advanced Labor Seminar_Econ 917, Clemson University Spring 2005 Lecturer Elements of Economic Analysis I, University of Chicago Spring 2002 Teaching Assistant A Guide to Business Ethics (Prof. R. W. Fogel), University of Chicago Winter 2002 Teaching Assistant Elements of Economic Analysis I, University of Chicago 2 quarters Fall 2001-Winter 2002 FIELDS OF INTEREST Family Economics, Labor Economics, Applied Microeconomics PUBLICATIONS Endogenous Minimum Participation in International Environmental Treaties. (with C. Carraro, C. Marchiori), Environmental and Resource Economics, forthcoming. Birth control and female empowerment. An equilibrium analysis. (with P. A. Chiappori), Journal of Political Economy, 116-1, 2008. Quality of available mates, education and household labor supply. (with B. Negrusa), Economic Inquiry, online April 2008. Did the legalization of abortion increase women's household bargaining power? Evidence from labor supply, Review of Economics of the Household, 5-2, 2007. WORK IN PROGRESS Sexual orientation and household decision making. Same-sex couples balance of power and labor supply choices, Social Science Research Network w.p. 81-2008; Instituto Valenciano de Investigaciones Economicas w.p. A-D series, forthcoming. Same-sex couples and socioeconomic behavior. Culture and household decisions. Obesity and marriage. REFEREE Journal of Political Economy, China Economic Review, Economic Journal, Review of Economics of the Household, Journal of Population Economics, Instituto Valenciano de Investigaciones Economicas (IVIE) Grant Evaluator (PSC-CUNY). DEPARTMENT SERVICE Department Seminar Coordinator (September 2008 - present) Founding Committee CERF, Center for Economic Research on the Family, Clemson University (September 2008 - present) Poster Judge at the Conference Einstein in the City (October 2007) Labor Graduate Comprehensive Exam Committee (Spring 2005-2007) Faculty Recruiting Committee (2005-2007) DOCTORAL STUDENTS SUPERVISED Brighita Negrusa, 2005-2007 (as main advisor); Anca Tifrea, 2005-2006; Laura Bucila, 2007 (Clemson University) PRESENTATIONS Stockholm School of Economics, May 2009; University of Verona (Italy), February 2009 and others.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

**SUBPROGRAMA RAMON Y CAJAL
CONVOCATORIA 2009**

Nombre: MARTIN , ALBERTO

Referencia: RYC-2009-04624

Area: Economía

Correo electrónico: amartin@crei.cat

Título:

Causes and Macroeconomic Consequences of Financial Frictions

Resumen de la Memoria:

The following three projects focus on the causes and macroeconomic consequences of financial frictions. The first project studies the effects of adverse selection in credit markets, and explores the sources of the inefficiencies that it may lead to. In *Endogenous Credit Cycles*, I develop a framework characterized by the presence of adverse selection in credit markets. It is shown that, in the presence of this type of informational asymmetry, changes in lending standards generate endogenous cycles. In *Adverse Selection, Credit, and Efficiency: the Case of the Missing Market*, I analyze how financial innovation can be welfare-enhancing when credit markets are characterized by the presence of adverse selection. The second project deals with the impact of sovereign risk on welfare, and studies different ways in which financial markets can help in ameliorating this impact. In particular, my research seeks to identify market-based mechanisms that lead to repayment by sovereigns even in the absence of penalties or reputational considerations. In *Sovereign Risk and Secondary Markets* (joint with Fernando Broner and Jaume Ventura), we analyze the role of secondary markets in tempering the effects of sovereign risk. In *Sovereign Risk and Domestic Institutions* (in progress, with Nicola Gennaioli and Stefano Rossi), we study the interaction between sovereign risk and the quality of domestic contracting institutions. The third project is joint work with Jaume Ventura and it deals with the welfare consequences of asset bubbles and explores optimal policy responses to these phenomena. In recent years, there has been substantial debate on whether policy makers should intervene in order to prevent *speculative bubbles* in asset prices. While there is a widespread perception that speculative bubbles constitute a market failure, the view that emerges from economic models based on rationality is more benevolent. According to this latter view, bubbles constitute a rational market response to a specific market failure: dynamic inefficiency. In this project, we seek to bridge the gap between these two contrasting views. To do so, we develop a model with financial frictions in which speculative bubbles might be detrimental for welfare even though they are the result of fully rational behavior. The model allows us to characterize the conditions under which asset bubbles are welfare improving and the conditions under which they are welfare reducing. We are also able to explore the set of policies that can be adopted to promote the first set of bubbles while preventing the second one.

Resumen del Curriculum Vitae:

I earned my PhD in Economics from Columbia University in 2005. My advisors were Paolo Siconolfi, John Geanakoplos, and Kyle Bagwell. I earned a B.A. from Universidad Nacional de Cuyo in 1996 and an M.A. from Instituto DiTella in 1998. Both degrees were in economics, and both were obtained with the highest GPA among the graduating class. Between 1999 and 2000 I worked as an economist in Argentina's Ministry of Economics. Between 2000 and 2002, I was a Fulbright Fellow. In 2005 I became affiliated with CREI and UPF, as a tenure-track researcher and an adjunct professor of economics. In 2007, I became a research affiliate of the CEPR and an affiliated professor of the Barcelona School of Economics. At Universitat Pompeu Fabra, I have taught graduate courses in Microeconomics (2005) and International Finance (2007, 2008), as well as undergraduate Macroeconomics (2006-09). At Columbia University, I was an instructor for the graduate math camp and for undergraduate microeconomics. I was also a teaching assistant for both graduate and undergraduate courses in microeconomics. At Instituto DiTella, I was an instructor for a graduate course on Competition and Regulatory Policy (1999). I have been a member of the program committee of the 21st, 22nd and 23rd Annual Meetings of the European Economic Association. I also co-organized a CREI-CEPR conference on Sovereign Risk. I am a referee for *Economica*, *Economic Journal*, *Economic Theory*, *Journal of Economic Theory*, *Journal of the European Economic Association*, *Journal of International Economics*, *Journal of Public Economics*, *Macroeconomic Dynamics*, *Mathematical Social Sciences*, and *Spanish Economic Review*. Starting from 2004, I have presented my work at Banco de España, University of California, San Diego, Central European University, Columbia University, European University Institute, Harvard University, HEC Paris, University of Iowa, Koc University, LUISS, Universidad de Navarra, Universitat Pompeu Fabra, University of Western Ontario, Yale University, CREI-CEPR Conference on Sovereign Risk (2007), Annual Meetings of the European Economic Association (2006, 2007), CEPR European Summer Symposium in International Macroeconomics (2007), Third Annual CARESS-Cowles Conference on General Equilibrium and its Applications (Yale, 2007), IX Workshop in International Economics and Finance (Chile, 2007), Annual Meeting of the American Economic Association (2007), NBER Summer Institute (IFM group, 2006), Annual Meeting of the Society for Economic Dynamics (2006), CARESS-Cowles Conference on General Equilibrium and its Applications (Yale, 2005), and IV Villa Mondragone Workshop in Economic Theory and Econometrics (2005). I have also been invited to numerous conferences as a discussant. Publications:- *A Model of Collateral, Investment, and Adverse Selection*, *Journal of Economic Theory*, forthcoming-On the Role of Retaliation in Trade Agreements (with W. Vergote), *Journal of International Economics*, September 2008- *Enforcement Problems and Secondary Markets* (with F. Broner and J. Ventura), *Journal of the European Economic Association*, May 2008- *On Rothschild-Stiglitz as Competitive Pooling*, *Economic Theory*, 2007 Working papers:- *Sovereign Risk and Domestic Institutions* (with N. Gennaioli and S. Rossi)- *Adverse Selection, Credit, and Efficiency: the Case of the Missing Market* (2008)- *Sovereign Risk and Secondary Markets* (with F. Broner and J. Ventura), 2008- *Endogenous Credit Cycles* (2008)



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

**SUBPROGRAMA RAMON Y CAJAL
CONVOCATORIA 2009**

Nombre: NIMARK , KRISTOFFER

Referencia: RYC-2009-04224

Area: Economía

Correo electrónico: knimark@crei.cat

Título:

Information Imperfections in Macroeconomics and Finance

Resumen de la Memoria:

Estos tres proyectos tratan sobre cuestiones metodológicas y sustantivas relacionadas con la forma en que las imperfecciones de la información afectan a los resultados económicos y sobre cómo éstas pueden modelarse de forma tratable. Podría decirse que es realista suponer que los agentes económicos solamente tienen acceso a información imperfecta sobre el estado del mundo y que esta información puede variar de un agente a otro. Sin embargo, es bien sabido que la información heterogénea en los modelos dinámicos es difícil de modelar. En Dynamic Higher Order Expectations, Nimark propone un método para aproximar la dinámica de este tipo de modelos a una exactitud lo más precisa posible. El método de solución propuesto permite resolver modelos que, en comparación con métodos previamente propuestos, son más ricos y realistas; por otra parte, este método es lo suficientemente rápido como para permitir el trabajo empírico con modelos de información heterogénea. Con el uso de los métodos desarrollados en Dynamic Higher Order Expectations, Nimark muestra -en dos trabajos estrechamente relacionados con este tema- cómo la información heterogénea puede ayudarnos a entender el comportamiento de los mercados de bonos. Estos trabajos son Non-nested Information Sets and the Term Structure of Interest Rates y Public Information and the Term Structure of Interest Rates. En Non-nested Information Sets and the Term Structure of Interest Rates, Nimark establece y estima un modelo de estructura temporal en el que los agentes disponen de información heterogénea sobre futuros tipos de interés a corto plazo. En este modelo, los agentes pueden usar su información privada para detectar errores de fijación de precios de mercado. Esta característica crea la dinámica especulativa que un econométrico que se aproxime a estos datos con un modelo distinto atribuiría a las primas de riesgo que varían con el tiempo. El modelo, por lo tanto, ofrece una explicación alternativa del fallo de las Expectations Hypothesis que no se basa en las valoraciones del incremento marginal en el consumo que hacen los agentes de forma diferente en diferentes países del mundo. En Public Information and the Term Structure of Interest Rates, Nimark analiza cómo la estructura temporal de los tipos de interés se ve afectada por la comunicación de los bancos centrales. Los bancos centrales suelen hacer comunicados oficiales antes de implementar cambios en su política. El modelo se usa para explicar por qué a veces el mercado reacciona de forma desproporcionada y por qué a veces subestiman los comunicados oficiales de los bancos centrales. A modo de ejemplo, se describe lo acontecido en el Federal Reserve Borrada (USA) cuando proporcionó señales explícitas sobre sus intenciones.

Resumen del Curriculum Vitae:

These three projects deal with methodological and substantive issues related to how information imperfections affect economic outcomes and how they can be modelled in a tractable way. It is arguably realistic to assume that economic agents have access only to imperfect information about the state of the world and that this information may differ across agents. Yet, it is well known that heterogeneous information in dynamic models is difficult to model. In Dynamic Higher Order Expectations, Nimark proposes a method to approximate the dynamics of this class of models to an arbitrary accuracy. The solution method allows richer and more realistic models to be solved compared to previously proposed methods, and the method is fast enough to allow empirical work with heterogeneous information models. Using the methods developed in Dynamic Higher Order Expectations, Nimark shows how heterogeneous information can help us understand the behaviour of bond markets in two closely related papers. In Non-nested Information Sets and the Term Structure of Interest Rates, Nimark sets up and estimates a term structure model where agents have heterogeneous information about future short interest rates. In this model, agents can use their private information to detect market pricing errors. This feature creates speculative dynamics that an econometrician approaching the data with a different model would attribute to time varying risk premia. The model thus provides an alternative explanation of the failure of the expectations hypothesis that is not based on agents valuing a marginal increase in consumption differently in different states of the world. In Public Information and the Term Structure of Interest Rates, Nimark sets analyses how the term structure of interest rates is affected by central bank communication. Central banks often make public statements prior to changes in policy. The model is used to explain why the market sometimes over- and sometimes under-react to central bank communication. A historical episode when the Federal Reserve provided more explicit signals about its views on the economy and how it was likely to affect future interest rates is used as an example.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

**SUBPROGRAMA RAMON Y CAJAL
CONVOCATORIA 2009**

Nombre: WATANABE , MAKOTO

Referencia: RYC-2009-05488

Area: Economía

Correo electrónico: mwatanab@eco.uc3m.es

Título:

Dynamic trading patterns in markets, Micro-empirics on dynamic firm pricing

Resumen de la Memoria:

The objective of this project is to examine the mechanisms that generate market frictions endogenously and to explore the implications of market transactional problems. The first topic is about market intermediation. In one of my past works, I proposed a simple framework in which some agents can choose to become middlemen, holding inventories of goods to provide other agents with high liquidity services under price competition and market frictions. Using this framework I pursue several applications to better understand the functioning of market economy. For example, I study the issues including the determinants of the bid-ask spread set in intermediated markets (like housing markets or second-hand markets for durable goods), and the multiplicity and welfare properties of market equilibria that depend on the size and number of middlemen. The second topic is about dynamic retail pricing. A particular interest lies in a market where there is a gap in the timing of purchase and consumption. This disparity leaves a possibility of buyers' strategic behaviors, which in turn, provide sellers with an incentive to form intertemporal pricing policies. From this perspective I investigate firms' retail pricing problems, typically observed in a storable good and ticket sales. The last topic is related to monetary economics. A distinguishing feature of my approach is to consider explicitly the role of markets frictions. For example, I have studied a dynamic pricing model which incorporates frictions both in the supply side (menu costs) and in the demand side (search costs). In a related context, my project covers a theoretical relationship between money and credit in the presence of trading frictions. Further research topics currently undertaken include the issue of liquidity in a monetary economy and the dynamics of monetary equilibrium generated endogenously by financial imperfections.

Resumen del Curriculum Vitae:

Current position Assistant Professor October, 2005 - present Universidad Carlos III, SPAIN Education PhD, Economics January, 2006 University of Essex, UK (main supervisor: Prof. Kenneth Burdett) MA, Economics September, 2002 University of Pennsylvania, USAMA, Economics March, 1998 Kyoto University, JAPAN BA, Economics (1st class) March, 1996 Waseda University, JAPAN Research/teaching interests Labor economics, Industrial organization, Macroeconomics, Applied Econometrics Research focus Dynamic trading patterns in markets, Micro-empirics on dynamic firm pricing Macroeconomic implications of market transactional problems Publications Collateral secured loans in a monetary economy (with Leo Ferraris) Journal of Economic Theory 143 (2008), 405-424 Inflation, price competition, and consumer search technology, Journal of Economic Dynamics and Control 32 (2008), 3780-3806 Working papers Advance purchase discounts versus clearance sales (with Marc Möller) revised and resubmitted to Economic Journal - A model of merchants (with Leo Ferraris) revise and resubmit in Journal Economic Theory - Hot and Spicy: ups and downs on the price floor and ceiling at Japanese supermarkets (with Kenn Ariga and Kenji Matsui) revise and resubmit in RAND Journal of Economics - Liquidity constraints in a monetary economy (with Leo Ferraris) currently under review in the Journal of Monetary Economics Work in progress - Middlemen: the bid-ask spread - Refund premium: evidence from airplane tickets (with Seongman Moon) - Endogenous collateral cycles (with Leo Ferraris) - Dual transactional frictions Other papers - Price discrimination and price adjustment under market competition (with Kenn Ariga and Kenji Matsui) F. Seo and T. Fukuchi, ed. Modeling and Decision Making in Ambiguous Environments (2002) Honors, awards, fellowships - Juan de la Cierva, Spanish government : 2006-- Overseas Research Student Award, UK government : 2003-2005- Postgraduate Research Studentship, University of Essex : 2002-2005- Fulbright Graduate Student Fellowship : 2000-2002- Research Fellowship of the Japan Society for the Promotion of Science for Young Scientists, Japan's government : 1998-2000 Participated research projects - The Economics of Education and Education Policy in Europe, European Commission (01/04/2004-01/04/2008) Principle investigator: Prof. Juan J. Dolado (Universidad Carlos III de Madrid) - Markets, Organizations, and Institutions: A New Approach, Ministry of education and science, Spanish government (01/12/2006-01/12/2009) Principle investigator: Prof. Antonio Cabrales (Universidad Carlos III de Madrid) Academic Visiting, - Tokyo University, JAPAN : winter, 2008- HKUST, Hong Kong University of Science and Technology, CHINA : summer, 2007- KIER, Kyoto Institute of Economic Research, Kyoto University, JAPAN : spring, summer, 2005 Other research experiences Research Assistant, Ministry of International Trade and Industry, Japan's government : 1997-1999 Presentation Conference presentation (16 times), seminar/workshop presentation (26 times), Discussant in conference (2), Session chair in conference (1) Refereeing Economic Journal (2), B.E. Journal of Theoretical Economics, Journal of Economic Theory



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

**SUBPROGRAMA RAMON Y CAJAL
CONVOCATORIA 2009**

Nombre: CASAS ARCE, PABLO

Referencia: RYC-2009-05463

Area: Economía

Correo electrónico: pablo.casas@upf.edu

Título:

Economía de las organizaciones y teoría de contratos

Resumen de la Memoria:

El interés de mi investigación se centra en la economía de las organizaciones y la teoría de contratos. Estudio las formas en que las empresas diseñan contratos e instituciones con el fin de salvaguardar sus intereses y lograr un resultado deseable en sus transacciones comerciales. En este sentido, he trabajado en varios artículos que estudian el uso de la reputación como un mecanismo que puede ser útil para sostener relaciones de negocios de forma efectiva. También estoy estudiando los motivos por los que la contratación (el uso de elaborar contratos que rijan las transacciones comerciales) puede ser costosas y, por tanto, dar lugar a la utilización de contratos incompletos. Entender las razones de dicha imperfección en los contratos es fundamental para comprender por qué las instituciones están diseñadas de una manera concreta. En particular, puede explicar por qué las partes que quieren realizar una transacción pueden preferir usar su reputación, en lugar de regirse exclusivamente por un contrato. También estoy interesado en el diseño de planes de incentivos, y su relación con el rendimiento de las organizaciones. En esta línea de investigación, trabajo principalmente en el análisis empírico de este tipo de regímenes. He participado en el estudio de los efectos de varios planes de incentivos, con especial énfasis en aquellos que implican el uso de la evaluación del rendimiento relativo. Y actualmente estoy recopilando más datos de empresas para entender mejor los efectos de dichos sistemas. Por último, yo también trabajo en la relación entre el derecho y la economía, estudiando la forma en que el entorno jurídico afecta a las relaciones contractuales, y la organización de la producción. La eficacia del sistema jurídico es un factor determinante de los tipos de contratos y transacciones que se realizan en un mercado. Si garantizar el cumplimiento de los contratos se hace de forma eficiente, las partes tienden a confiar más en este tipo de contratos. En cambio, cuando garantizar el cumplimiento es costoso, las partes eligen otras formas organizativas que reduzcan el uso de la contratación. Inicialmente, he estudiado este problema en el contexto del mercado de la vivienda, pero, mediante la recopilación de más datos, quiero hacerlo extensivo a otros mercados.

Resumen del Curriculum Vitae:

Actualmente, soy profesor en la Universitat Pompeu Fabra, donde he estado desde septiembre de 2006. También soy el recipiente de una beca Juan de la Cierva, que se inició en diciembre de 2006. Además, soy investigador asociado al Centro de Investigación SPSP en IESE Business School desde septiembre de 2008. También soy miembro de un equipo de investigación dirigido por el profesor José García Montalvo, que ha recibido una subvención del Ministerio de Ciencia y Tecnología, con referencia SEJ2007-64340/ECON, para los años 2008 a 2012. Antes de incorporarme a la UPF, he sido Leverhulme Postdoctoral Research Fellow en el Departamento de Economía de la Universidad de Oxford, y el Nuffield College. Estuve allí durante tres años (desde septiembre de 2003 hasta agosto de 2006), después de graduarme con un doctorado en Economía por la Universidad de Harvard en junio de 2003. Tres de mis trabajos de investigación han sido recientemente aceptados para su publicación en importantes revistas de economía y negocios, y se publicará en breve: * "Dismissals and Quits in Repeated Games," Economic Theory, de próxima aparición * "Owning versus Renting: Do Courts Matter?" (con Albert Saiz, Wharton School, University of Pennsylvania) Journal of Law and Economics, de próxima aparición * "Relative Performance Compensation, Contests and Dynamic Incentives," (con Asís Martínez-Jerez, Harvard Business School) Management Science, de próxima aparición. También estoy trabajando en otro artículo de investigación, "Career Tournaments," que recientemente fui invitado a reenviar al Journal of Economics and Management Strategy. Una primera medida de mi reconocimiento internacional y compromiso con una investigación seria son las colaboraciones con importantes académicos que he llevado a cabo, y que continuaré en el futuro. Además de los investigadores mencionados en los artículos anteriores, estoy trabajando con V.G. Narayanan (Harvard Business School), Ali Hortacsu (Universidad de Chicago) y Thomas Kittsteiner (London School of Economics). La investigación que estoy haciendo ha recibido una atención considerable. He sido invitado a presentar en varias instituciones y conferencias internacionales. He dado seminarios en la Jonson Graduate School of Management de Cornell, la Universidad de Iowa, UCL, Essex, Oxford, St. Andrews, Queen Mary, Southampton, Brunel, Bocconi, Université de Paris, Tinbergen Institute (Rotterdam), IESE, UPF, UAB y Alicante. También he presentado mi trabajo en varias conferencias de reconocido prestigio. He dado charlas en los Econometric Society European Meetings (2004, 2007 y 2008), el Econometric Society World Congress (2005), los European Economic Association Meeting (2004, 2007 y 2008), el American Economic Association Meeting (2005), el European Summer Symposium in Economic Theory (2005 y 2008) y el Simposio de Análisis Económico (2007). Una última medida de mi reconocimiento y exposición internacional proviene de mis servicios a la profesión. He sido invitado a participar en el comité científico de los Econometric Society European Meetings de 2008 y 2009. Asimismo, habitualmente soy contactado para actuar como "referee" en las principales revistas de economía, tales como el JPE, RESud, JET, JEEA, JEMS, EJ, entre otros (véase el CV para más detalles). También he estado llevando la organización del seminario de microeconomía de la UPF desde 2007, y he sido miembro de un comité de defensa de tesis doctoral en dos ocasiones.