

# Bibliografía

---

- [1] AALEN, O. O. (1978): Nonparametric inference for a family of counting processes, *Annals of Statistics*, nº 6, págs. 701-725.
- [2] ABBRING, J. H. y VAN DEN BERG, G. J. (1998): Limit results for unobserved heterogeneity distribution in mixed proportional hazard models, documento de trabajo, Free University Amsterdam.
- [3] AGUILAR, I. (2002): La inserción laboral de los jóvenes en España. Un enfoque microeconómico, Tesis Doctoral, Universidad de Málaga.
- [4] AHN, N. y GARCÍA PÉREZ, I. (1999): Unemployment duration and workers' wage aspiration, documento de trabajo nº 20, FEDEA.
- [5] AHN, N. y UGIDOS, A. (1995a): Duration of unemployment in Spain: relative effects of unemployment benefit and family characteristics, *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, nº 57 (2), págs. 249-264.
- [6] AHN, N. y UGIDOS, A. (1995b): Desempleo juvenil en España: qué determina su duración, *Ekonomiaz*, nº 31-32, págs. 246-265.
- [7] AHN, N. y DE LA RICA, S. (1997): The underground economy in Spain: an alternative to unemployment?, *Applied Economics*, nº 29, págs. 733-743.
- [8] AHN, N., DE LA RICA, S. y UGIDOS, A. (1999): Willingness to move for work and unemployment duration in Spain, *Economica*, nº 66, págs. 335-357.

- [9] ALBA, A. (1996): Employment transitions of young workers in Spain, documento de trabajo nº 61, Universidad Carlos III.
- [10] ALBA, A. (1997): Labour force participation and transitions of older workers in Spain, documento de trabajo nº 39, Universidad Carlos III.
- [11] ALBA, A. (1998a): How temporary is temporary employment in Spain, *Journal of Labor Research*, nº 19 (4), págs. 695-710.
- [12] ALBA, A. (1998b): Re-employment probabilities of young workers in Spain, *Investigaciones Económicas*, vol. 22 (2), págs. 201-224.
- [13] ALBA, A. (1999): Explaining the transitions out of unemployment in Spain: the effect of unemployment insurance, *Applied Economics*, nº 31, págs. 183-193.
- [14] ALBERT, C., DAVIA, M. A. y TOHARIA, L. (2003a): To find or not to find a first significant job: the case of Spain, V Jornadas de Economía Laboral, Reus (Tarragona).
- [15] ALBERT, C., DAVIA, M. A. y TOHARIA, L. (2003b): The process of finding the first “goog” job: the case of Spain, XII Jornadas de la AEDE, Getafe (Madrid).
- [16] ALBERT, C., DAVIA, M. A. y TOHARIA, L. (2004): Accesing the first “quality job” in Southern Europe: a Spain-Italy comparison with the *ad-hoc* LFS module, TIY2004 Conference, Nürnberg (Alemania).
- [17] ALBERT, C. y TOHARIA, L. (2000): El abandono o la persistencia en los estudios universitarios, *Papeles de Economía Española*, nº 86, págs. 192-212.
- [18] ALBERT, C., JUÁREZ, J. P., SÁNCHEZ, R. y TOHARIA, L. (1998): Las transiciones de los jóvenes de la escuela al mercado de trabajo en España: años noventa, documento de trabajo nº 24, IVIE.
- [19] ALBERT, C., JUÁREZ, J. P., SÁNCHEZ, R. y TOHARIA, L. (2000): La transición de la escuela al mercado de trabajo en España: años noventa, *Papeles de Economía Española*, nº 86, págs. 42-58.
- [20] ALLAIRE, G., CAHUZAC, E. y TAHAR, G. (1995): Persistance du chômage et insertion, *CEREQ*, nº 112, págs. 293-312.

- 
- [21] ALLISON, P. D. (1982): Discrete time methods for the analysis of event histories, en LEINHARDT, S. (ed), *Sociological Methodology*, Jossey-Bass, págs. 61-97.
- [22] ALLISON, P. D. (1984): *Event history analysis: regression for longitudinal data*, Sage University paper series on quantitative applications in the social sciences, California.
- [23] ALLISON, P. D. (1995): *Survival analysis using the SAS system: a practical guide*, SAS Institute Inc.
- [24] AMEMIYA, T. (1985): *Advanced Econometrics*, cap. 11, Blackwell, Oxford.
- [25] ANDREWS, M. J. y BRADLEY, S (1997): Modelling the transition from school and the demand for training in the United Kingdom, *Economica*, n° 64, págs. 387-413.
- [26] ANDREWS, M. J., BRADLEY, S. y STOTT, D. (2002): Matching the Demand for and Supply of Training in the School-to-Work Transition, *Economic Journal*, n° 112, C201-C219.
- [27] ARRANZ, J. y MURO, J. (2000): ¿Qué se puede hacer con una información que se obtiene de encuestas para analizar la duración de un suceso?, mimeo.
- [28] ARULAMPALAM, W., BOOTH, A. y TAYLOR, M. (2000): Unemployment persistence, *Oxford Economic Papers*, n° 52, págs. 24-50.
- [29] ARULAMPALAM, W. y STEWART, M. B. (1995): The determinants of individual unemployment durations in an era of high unemployment, *Economic Journal*, n° 105 (127), págs. 321-332.
- [30] ATHANASOU, J. (2001): Young people in transition: factors influencing the educational-vocational pathways of Australian school-leavers, *Education + Training*, n° 43(3), págs. 132-138.
- [31] ATKINSON, A. B. y MICKLEWRIGHT, J. (1991): Unemployment compensation and labor market transitions: a critical review, *Journal of Economic Literature*, n° 29 (4), págs. 1679-1727.

- [32] BARAILLER, C., WERQUIN, P., KIEFFER, A., LEBEAUX, M. O. y RUTJES, H. (1997): The school to work transition: what can be learnt from the European Community Household Panel, TIY1997 Conference, Dublin (Alemania).
- [33] BASULTO, J., ORTEGA, F. J., CAMÚÑEZ, J.A. y PÉREZ-HIDALGO, M. D. (2002): Las duraciones de los desempleados andaluces que buscan su primer empleo. La EPA enlazada andaluza 2000.1-2001.3. Funciones de supervivencia empíricas y modelos de regresión con perturbaciones de valores extremos, XVI Congreso de Asepelt, Madrid
- [34] BEAMONTE, E. y BERMÚDEZ, J. D. (2002): Un análisis del mercado laboral relativo a la población valenciana que busca su primer empleo, *Estudios de Economía Aplicada*, nº 20 (2), págs. 331-345.
- [35] BECKER, G. (1964): Human capital: a theoretical and empirical analysis with special reference to education, NBER.
- [36] BENTOLILA, S. y DOLADO, J. J. (1994): Labour flexibility and wages: lessons from Spain, *Economic Policy* nº 18, págs. 55-99.
- [37] BETTS, J., FERRALL, C. y FINNIE, R. (2000): The transition to work for Canadian University graduates: time to first job, 1982-1990, documento de trabajo nº 141, Business and Labour Market Analysis, Statistics Canada.
- [38] BIGGERI, L., BINI, M. y GRILLI, L. (2001): The transititon from university to work: a multilevel approach to the analysis of the time to obtain the first job, *Journal of the Royal Statistical Society*, serie A, 164(2), págs. 293-305.
- [39] BLANCH, J. M. (1990): *Del viejo al nuevo paro. Un análisis psicológico y social*, PPU, Barcelona.
- [40] BLÁZQUEZ, M. (2004): Youth labour market integration in Spain: the connection between search time, job duration and skill-mismatch, documento de trabajo nº 21 (Economic Series), Universidad Carlos III.
- [41] BÖHEIM, R. (1999): Austrian unemployment durations, documento de trabajo nº 14, ISER, University of Essex.

- 
- [42] BÖHEIM, R. Y TAYLOR, M. P. (2000): Unemployment duration and exit states in Britain, documento de trabajo n° 1, ISER, University of Essex.
- [43] BONNAL, L., FOUGÈRE, D. y SERANDON, A. (1997): Evaluating the impact of French employment policies on individual labour market histories, *Review of Economic Studies*, n° 64, págs. 683-713.
- [44] BONNAL, L., MENDES, S. y SOFER, C. (2000): Access to the first job: a comparison between apprenticeship and vocational school in France, documento de trabajo n° 20, TSER/STT CRESEP, Orleans.
- [45] BOVER, O., ARELLANO, M. y BENTOLILA, S. (1997): Unemployment duration, benefit duration and the business cycle, documento de trabajo n° 9717, CEMFI.
- [46] BOVER, O. y GÓMEZ, R. (1999): Nuevos resultados sobre la duración del desempleo: el paro de larga duración y la salida a un empleo fijo, documento de trabajo n° 9903 (Servicio de Estudios), Banco de España.
- [47] BOWLUS, A. J., KIEFER, N. M. y NEUMANN, G. R. (2001): Equilibrium search models and the transition from school to work, *International Economic Review*, n° 42 (2), págs. 317-343.
- [48] BRATBERG, E. y NILSEN, O. A. (2000). Transition from school to work: search time and job duration, *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, n° 62, págs. 909-929.
- [49] BRESLOW, N. E. (1974): Covariance analysis of censored survival data, *Biometrics*, n° 30, págs. 89-99.
- [50] BURDETT, K. (1978): Employee search and quits, *American Economic Review*, n° 68 (1), págs. 212-220.
- [51] CACHÓN, L. (1997): *Políticas de inserción de los jóvenes en los mercados de trabajo en la Unión Europea*, Cinterfor/OIT, Montevideo.
- [52] CACHÓN, L. (1999): Políticas de empleo juvenil en España: entre las políticas (dichas) de “inserción” y las prácticas de “temporalidad”, en CACHÓN, L. (ed), *Juventudes, mercados de trabajo y políticas de empleo*, Ed. 7 i mig, págs. 97-118.

- [53] CACHÓN, L. (2000): Los jóvenes en el mercado de trabajo en España, en CACHÓN, L. (dir) *Juventudes y empleos: perspectivas comparadas*, INJUVE, págs. 133-176.
- [54] CAÑADA, J. A., OLIVARES, A. y SUÁREZ, J. M. (1998): From entering the labor market to obtaining permanent employment: an approach by education levels and marital status to processes followed by Spanish youth, documento de trabajo nº 7, TSER/STT, CRESEP, Orleans.
- [55] CARRASCO, R. (1999): Transitions to and from self-employment in Spain: an empirical analysis, *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, nº 61 (3), págs. 315-341.
- [56] CARROLL, N. (2004): Is unemployment harmful for your (labour market) health? Modelling the probability of leaving unemployment with the HILDA database, documento de trabajo, RSSS Australian National University.
- [57] CASAL, J. (1999): Modalidades de transición profesional y precarización del empleo, en CACHÓN, L. (ed.) *Juventudes, mercados de trabajo y políticas de empleo*, Ed. 7 i mig, págs. 151-180.
- [58] CATEWE Research Network (2001): A comparative analysis of transitions from education to work in Europe, final report, TSER. <<http://www.mzes.uni-mannheim.de/projekte/catewe/Homepage>>.
- [59] CEBRIÁN, I., GARCÍA, C., MURO, J., TOHARIA, L. y VILLAGÓMEZ, E. (1996): The influence of unemployment benefits on unemployment duration: evidence from Spain, *Labour*, nº 10, págs. 239-267.
- [60] CHUANG, H. (1999): Estimating the determinants of the unemployed duration for college graduates in Taiwan, *Applied Economics Letters*, nº 6, págs. 677-681.
- [61] CLARK, K. y SUMMERS, L. (1979): Unemployment and labor market dynamics: a reconsideration, *Brookings Papers on Economic Activity*, nº 1, págs. 13-60.
- [62] CLEVES, M. A., GOULD, W. W. y GUTIERREZ, R. G. (2002): *An introduction to survival analysis using Stata*, Stata Corporation.

- 
- [63] COBO, A. y MARTÍNEZ, I. (2004): Estadísticas de educación en el INE, *Revista Índice*, nº 8, págs. 8-9.
- [64] COCKX, B. y DEJEMEPPE, M. (2002): Duration dependence in the exit rate out of unemployment in Belgium: it is true or spurious?, documento de trabajo nº 632, IZA.
- [65] COLLET, D. (1994): *Modelling Survival Data in Medical Research*, Chapman and Hall, London.
- [66] Comisión de expertos para el diálogo social (2005): Más y mejor empleo en un nuevo escenario socioeconómico: por una flexibilidad y seguridad laborales efectivas, disponible en <<http://www.mtas.es/empleo/empleo.htm>>.
- [67] CONGREGADO, E. y GARCÍA PÉREZ, I. (2002): El problema del desempleo en la economía andaluza (1990-2001): análisis de la transición desde la educación al mercado laboral, documento de trabajo nº 17, Fundación Centro de Estudios Andaluces (CENTRA).
- [68] Consejo Europeo: Decisión del Consejo relativa a las directrices para las políticas de empleo de los Estados miembros para el año 2001 (diario de las CCEE 24/01/2001).
- [69] COUPPIÉ, T. (2001): New entrants and experienced workers on European labour markets, documento de trabajo, TSER.
- [70] COUPPIÉ, T. y MANSUY, M. (2000): Les enquêtes communautaires sur les forces de travail comme source de données comparatives sur la transition, paper presentado en el taller Internacional , Paris.
- [71] COX, D. R. (1972): Regression models and life-tables (with discussion), *Journal of the Royal Statistical Society*, serie B, 34(2), págs. 187-220.
- [72] COX, D. R. y OAKES, D. (1984): *A analysis of survival data*, Chapman and Hall, London.
- [73] COX, D. R. y SNELL, E. J. (1968): A general definition of residuals (with discussion), *Journal of the Royal Statistical Society*, serie B, 30, págs. 248-275.

- [74] D'ADDIO, A. C. (1998): Unemployment durations of french young people, documento de trabajo nº 9821, IRES.
- [75] D'ADDIO, A. C. y HONORÉ, B. E. (2002): Duration dependence and time-varying variables in discrete time duration models, documento de trabajo nº 13, School of Economics and Management, University of Aarhus.
- [76] DAVIA, M. A. y SMITH, M. (2001): Youth labour markets in Spain and UK. Different systems: different outcomes?, IV Jornadas de Economía Laboral, Valencia, España.
- [77] DEARDEN, L., MCRAE, J. y THOMAS, J. (1999): Education, work-related training and labour market transitions in Britain, Institute for Fiscal Studies,
- [78] DELGADO, C. R. y DÍAZ RODRÍGUEZ, C. (2002): La formación inicial y el acceso al empleo en España en los inicios del siglo XXI. Scripta Nova, *Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, vol. VI, nº 119 (134). <<http://www.ub.es/geocrit/sn/sn119134.htm>>.
- [79] DEVINE, T. y KIEFER, N. M. (1991): *Empirical labor economics: the search approach*, Oxford University Press.
- [80] DOERINGER, P. B. y PIORE, M. J. (1971): *Internal Labor Markets and Manpower Analysis*, Lexington, Mass: D.C. Heath.
- [81] DOLADO, J. F., FELGUEROSO, F. y JIMENO, J. F. (2000): Youth labor markets in Spain: education, training and crowding-out, *European Economic Review*, nº 44, págs. 943-956.
- [82] DOLADO, J. J., GARCÍA-SERRANO, C. y JIMENO, J. F. (2001): Drawing lessons from the boom of temporary jobs in Spain, documento de trabajo 2884, CEPR.
- [83] DOLTON, P. J., MAKEPEACE, G. H. y TREBLE, J. G. (1994): The youth training scheme and the school to work transition, *Oxford Economic Papers*, nº 46, págs. 629-657.
- [84] DOLTON, P. J. y VAN DER KLAUW, W. (1995): Leaving teaching in the UK: a duration analysis, *Economic Journal*, nº 105, págs. 431-435.



- [85] ECKSTEIN, Z. y WOLPIN, K. I. (1995): Duration to first job and the return to schooling: estimates from a search-matching model, *Review of Economic Studies*, nº 62 (2), págs. 263-286.
- [86] EFRON, B. (1977): The efficiency of Cox's likelihood function for censored data, *Journal of the American Statistical Association*, nº 72, págs. 557-565.
- [87] EUROSTAT: *Key data on education and on training*, Comisión Europea.
- [88] EUROSTAT: *Key data on the transition of young people from school to working life*, Comisión Europea.
- [89] FALLON, P. y VERRY, D. (1988): *The economics of labour markets*, Philip Allan.
- [90] FERREIRO, J. y SERRANO, F. (2001): The Spanish labour market: reforms and consequences, *International Review of Applied Economics*, nº 15 (1), págs. 31-53.
- [91] FLORENS, J.P, FOUGÈRE, D. y MOUCHART, M. (1995): *Duration Models*, mimeo.
- [92] FOUGÈRE, D. y KAMIONKA, T. (1992): Individual Labor Market Transition en MATYAS, L. y SEVESTRE, P. (eds.), *The econometrics of panel data: handbook of theory and applications*, cap. 20, Kluwer Academic Publisher.
- [93] FRANZ, W., INKMANN, J., POHLMEIER, W. y ZIMMERMANN, V. (1997): Young and out in Germany: on the youths' chances of labor market entrance in Germany, documento de trabajo 6212, NBER.
- [94] FREYSSON, L. (2000): Indicadores sobre la transición de la escuela a la vida activa, *Revista Fuentes Estadísticas*, nº 42, págs. 7-10.
- [95] GANGL, M. (2000a): European perspectives on labor market entry: a matter of institutional linkages between training systems and labour markets?, documento de trabajo nº 24, MZES.
- [96] GANGL, M. (2000b): Education and labor market entry across Europe: the impact of institucional arrangements in training systems and labor markets, documento de trabajo nº 25, MZES.

- [97] GARCÍA BLANCO, J. M. (1995): Un análisis multivariante de la duración del desempleo juvenil: el caso de una zona industrial en declive, *Revista de Economía y Sociología del Trabajo*, nº 29-30, págs. 168-179.
- [98] GARCÍA FONTES, W. y HOPENHAYN, H. (1996): Flexibilización y volatilidad del empleo, *Moneda y crédito* nº 202, págs. 205-227.
- [99] GARCÍA MONTALVO, J., PALAFOX, J., PEIRÓ, J. M. y PRIETO, F. (1997): Capital humano, la inserción laboral de los jóvenes en la Comunidad Valenciana, Fundación Bancaja-IVIE, Valencia <<http://www.ivie.es/pub/caphum/choilj.php>>.
- [100] GARCÍA PÉREZ, J. I. y MUÑOZ, F. (2003): The nineties in Spain: too much flexibility in the youth labour market?, documento de trabajo nº 03(02), Universidad Carlos III.
- [101] GARCÍA SERRANO, C. y JENKINS, S. P. (2000): Re-employment probabilities for spanish men: what rôle does the unemployment benefit system play?, documento de trabajo nº 17, ISER.
- [102] GEHAN, E. A. (1965): A generalized Wilcoxon test for comparing arbitrarily singly-censored samples, *Biometrics*, nº 52, págs. 203-223.
- [103] GIL, J. A. (1999): Los titulados universitarios y el mercado de trabajo. Un estudio del desajuste educativo, Caja de Canarias, Las Palmas de Gran Canaria.
- [104] GIL, F. J., MARTÍN, M. J. y SERRAT, A. (1994): Movilidad en el mercado de trabajo en España: un análisis econométrico de duración con riesgos en competencia, *Investigaciones Económicas*, nº 18 (3), págs. 517-537.
- [105] GONZÁLEZ BETANCOR, S. (2003): Inserción laboral, desajuste educativo y trayectorias laborales de los titulados en Formación Profesional específica en la isla de Gran Canaria (1997-2000), Tesis doctoral, Universidad de las Palmas de Gran Canaria.
- [106] GONZÁLEZ BETANCOR, S., DÁVILA, D. y GIL, J. A. (2004): El primer periodo de desempleo de técnicos y técnicos superiores, *Revista de Economía Laboral*, nº 1, págs. 1-37.

- 
- [107] GREENE, W. (2000): *Econometric Analysis*, Prentice Hall.
- [108] GREENWOOD, M. (1926): The natural duration of cancer, *Reports on public health and medical subjects*, nº 33, págs. 1-26.
- [109] GUIBAN, M. C., RODRÍGUEZ, X. A. y NEIRA, I. (1998): Educacion, empleo y crecimiento economico. Un analisis comparativo de España con el resto del mundo, *Economic Development* 33, Universidad de Santiago de Compostela.
- [110] HAM, J. C. y LALONDE, R. J. (1991): Estimating the effect of training on employment and unemployment durations: evidence from experimental data, documento de trabajo nº 3912, NBER.
- [111] HAM, J. C. y LALONDE, R. J. (1996): The effect of sample selection and initial conditions in duration models: evidence from experimental data on training, *Econometrica*, nº 64, págs. 175-205.
- [112] HAN, A. y HAUSMAN, J. (1990): Flexible parametric estimation of duration and competing risks models, *Journal of Applied Econometrics*, nº 5(1), págs. 1-28.
- [113] HANNAN, D. F., RAFFE, D. y SMYTH, E. (1996): Cross-national research on school to work transitions: an analytical framework, paper commissioned by the OCDE Secretariat to provide background for the Transition Thematic Review.
- [114] HANNAN, D. F., SMYTH, E. y McCOY, S. (coord.) (1999a): A comparative analysis of transitions from education to work in Europe (CATEWE), vol. 1, documento de trabajo nº 118(a), ESRI.
- [115] HANNAN, D. F., SMYTH, E. y McCOY, S. (coord.) (1999b): A comparative analysis of transitions from education to work in Europe (CATEWE): country reports (France, Germany, Ireland, The Netherlands, Scotland and Portugal), vol. 2, documento de trabajo nº 118(b), ESRI.
- [116] HECKMAN, J. J. y SINGER, B. (1984a): *Longitudinal Analysis of Labor Market Data*, Cambridge University Press, New York.
- [117] HECKMAN, J. J. y SINGER, B. (1984b): Econometric duration analysis, *Journal of Econometrics*, nº 24, págs. 63-132.

- [118] HERNANZ, V. (2003): *El trabajo temporal y la segmentación: un estudio de las transiciones laborales*, Consejo Económico y Social (Colección Estudios), nº 147.
- [119] HOSMER, D. W. y LEMESHOW, S. (1999): *Applied Survival Analysis: regression modeling of time to event data*, Wiley, New York.
- [120] HUI, W. T. (1986): State dependence and youth unemployment in Austria: a survival analysis, documento de trabajo nº 138, Australian National University.
- [121] IANNELLI, C. (2002): Evaluation and analyses of the LFS 2000 ad hoc module data on school-to-work transitions. Report on data quality and cross-country comparability, documento de trabajo nº 22, EUROSTAT.
- [122] IMBENS, G. W. (1994): Transition models in a non-stationary environment, *Review of Economics and Statistics*, nº 76, págs. 703-720.
- [123] INE: Encuesta de Población Activa, módulo de transición de la educación al mercado laboral, segundo trimestre de 2000, disponible en <<http://www.ine.es/daco/daco43/metodorep2000.doc>>.
- [124] INEM (1999): Las entradas a la vida activa, disponible en <<http://www2.inem.es/Observatorio/Observatorio/scripts/Publicaciones.asp>>.
- [125] JENKINS, S. P. (1995): Easy estimation methods for discrete-time durations models, *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, nº 57, págs. 129-138.
- [126] JENKINS, S. P. (1997): Sbe17: Discrete Time Proportional Hazards Regression, *Stata Technical Bulletin*, nº 39, págs. 22-32.
- [127] JENKINS, S. P. (2004): Survival Analysis, disponible en <<http://www.iser.essex.ac.uk/teaching/degree/stephenj/ec968/>>.
- [128] JENSEN, P. y WESTERGARD-NIELSEN, N. C. (1987): A search model applied to the transition from education to work, *Review of Economic Studies*, nº 54, págs. 461-472.
- [129] JIMÉNEZ, J. de D., SÁNCHEZ, J. y MONTERO, R. (coord.) (2003): *Educación superior y empleo: la situación de los jóvenes titulados en Europa: la encuesta Cheers*, Editorial Universidad de Granada.

- [130] JOVANOVIĆ, B. (1979): Job matching and the theory of turnover, *Journal of Political Economy*, nº 87 (5), págs. 972-989.
- [131] KALBFLEISCH, J. y PRENTICE, R. (1980): *The Statistical Analysis of Failure Time Data*, Wiley, New York.
- [132] KALTER, F. y KOGAN, I. (2002): Ethnic inequalities at labour market entry in Belgium and Spain, documento de trabajo nº 49, MZES.
- [133] KAPLAN, E. L. y MEIER, P. (1958): Nonparametric estimation from incomplete observations, *Journal of the American Statistical Association*, nº 53, págs. 457-481.
- [134] KIEFER, N. M. (1985): Econometric analysis of duration data, *Journal of Econometrics*, nº 28, págs. 1-169.
- [135] KIEFER, N. M. (1988): Economic duration data and hazard functions, *Journal of Economic Literature*, nº 26 (1), págs. 646-679.
- [136] KIEFER, N. M. (1990): Econometric methods for grouped duration data, en HARTOG, J., RIDDER, G. y THEEUWES, J. (eds) *Panel Data and Labor Market Studies*, págs. 97-117, Elsevier Science Publisher.
- [137] KLEIN, J. P. y MOESCHBERGER, M. L. (1997): *Survival Analysis: techniques for censored and truncated data*, Springer, New York.
- [138] KLEINBAUM, D. G. (1996): *Survival Analysis: a self-learning text*, Springer-Verlag.
- [139] LANCASTER, T. (1979): Econometric Methods for the duration of unemployment, *Econometrica*, nº 47 (4), págs. 939-956.
- [140] LANCASTER, T. (1990): *The econometric analysis of transition Data*, Econometric Society Monographs (17), Cambridge University Press.
- [141] LASSIBILLE, G., NAVARRO, L., AGUILAR, I. y De la O, C. (2001): Youth transition from school to work in Spain, *Economics of Education Review*, nº 20 (2), págs. 139-149.
- [142] LAWLESS, J. F. (1982): *Statistical models and methods for lifetime Data*, Wiley, New York.

- [143] LEE, E. T. (1992): *Statistical methods for survival data analysis*, Wiley, New York.
- [144] LINDBECK, A. y SNOWER, D. J. (1986): Wage setting, unemployment and insider-outsider relations, *American Economic Review*, papers and proceedings, nº 76 (2), págs. 235-239.
- [145] LIPPMAN, S. A. y McCALL, J. J. (1976): The economics of job search: a survey, *Economic Inquiry*, nº 14, págs. 155-189 y 347-368.
- [146] LÓPEZ BLASCO, A. y WALTHER, A. (coord.) (2004): Políticas de juventud en Europa, un contexto de flexibilidad e incertidumbre, *Revista de Estudios de juventud*, nº 65, INJUVE.
- [147] LORENTE, J. R. (1988): El paro juvenil: causas, evaluación y políticas, *Revista de Economía y Sociología del Trabajo*, nº 1-2, págs. 30-41.
- [148] LYNCH, L. M. (1999): The transition from initial education to the labour market: recent experience in the United States, en OCDE *Preparing youth for the 21st century: the transition from education to the labour market*, págs. 289-304.
- [149] MACHIN, S. y MANNING, A. (1999): Longterm unemployment in Europe, en ASHENFELTER, O. y CARD, D. (eds.) *Handbook of Labour Economics*, vol. 3C, North Holland.
- [150] MAGNAC, T. (1997): State dependence and heterogeneity in youth employment histories, documento de trabajo nº 9747, CREST (INSEE).
- [151] MALO, M. A. y TOHARIA, L. (1999): *Costes de despido y creación de empleo*, Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, Madrid.
- [152] MANTEL, N. y HAENSZEL, W. (1959): Statistical aspects of the analysis of data from retrospective studies of disease, *Journal of the National Cancer Institute*, nº 22, págs. 719-748.
- [153] MARGOLIS, D. N., PLUG, E., SIMONNET, V. y VILLHUBER, L. (1999): The role of early career experiences in determining later career success: an international comparison, documento mimeo, TEAM-Universidad de Paris Pantheon-Sorbona.
- [154] MARSDEN, D. (1990): Institutions and labour mobility: occupational and internal labour markets in Britain, France, Italy and West Germany, en

- BRUNETTA, R. y DELLÁRINGA, C. (eds.), *Labour relations and economic performance*, Macmillan, págs. 414-438.
- [155] MAYER, (1997): Notes on a comparative political economy of life courses, *Comparative Social Research*, nº 16, págs. 203-226.
- [156] McVICAR, D. y PODIVINSKY, J. M. (2001): Duration dependence and routes out of joblessness for young people, documento de trabajo nº 66, NIERC.
- [157] McVICAR, D. y PODIVINSKY, J. M. (2003): How well has the new deal for young people worked in the UK regions?, documento de trabajo nº 79, NIERC.
- [158] MEYER, B. D. (1990): Unemployment insurance and unemployment spells, *Econometrica*, nº 58, págs. 757-782.
- [159] MEYER, B. D. (1995): Semiparametric Estimation of Hazard Models, mimeo.
- [160] MORTENSEN, D. T. (1970): A theory of wage and employment dynamics, en PHELPS, E. S. *et al.* (eds.), *Microeconomic economic foundations of employment and inflation theory*, W. W. Norton.
- [161] MORTENSEN, D. T. (1986): Búsqueda de empleo y análisis del mercado de trabajo, en ASHENFELTER, O. C. y LAYARD, R. (eds.) (1991), *Manual de Economía del Trabajo*, volumen II, Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, págs. 1111-1197.
- [162] MOUCHART, M. (1994?): The Econometrics of Duration Data and of Point Processes,
- [163] MURO, J. (2002): Cambios de posición en la trayectoria laboral de los individuos, en GARRIDO, L. y TOHARIA, L. (eds.) *Condiciones de Vida en España y Europa*, págs. 177-240, INE.
- [164] NARENDRANATHAN, W. y ELIAS, P. (1993): Influences of past history on the incidence of youth unemployment: empirical findings for the U.K., *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, nº 55 (2), págs. 161-185.
- [165] NARENDRANATHAN, W. y STEWART, M. (1991): Simple methods for testing for the proportionality of cause-specific hazards in competing risks models, *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, nº 53 (3), págs. 331-341.

- [166] NARENDRANATHAN, W. y STEWART, M. (1993): Modelling the probability of leaving unemployment: competing risks models with flexible baseline hazards, *Applied Statistics*, nº 42 (1), págs. 63-83.
- [167] NELSON, W. (1972): Theory and applications of hazard plotting for censored failure data, *Technometrics*, nº 14, págs. 945-965.
- [168] NEUMANN, G. R. (1997): Search models and duration data, en PESARAN, H. (ed.): *Handbook of Applied Econometrics*, volumen II, cap. 7, Blackwell, págs. 300-351.
- [169] NGUYEN, A. N. y TAYLOR, J. (2003): Transition from school to first job: the influence of educational attainment, documento de trabajo nº 9, Lancaster University Management School.
- [170] NICKELL, S. (1979): Estimating the probability of leaving unemployment, *Econometrica*, nº 47 (5), págs. 1249-1266.
- [171] NICKELL, S. y LAYARD, R. (1999) Labour Market Institutions and Economic Performance, en ASHENFELTER, O. y CARD, D. (eds.) *Handbook of Labor Economics*, volumen , North-Holland.
- [172] OCDE: *Education at a glance*, OCDE indicators, Paris, anual
- [173] OCDE (1996): Transition from school to work, en OCDE *Education at a glance*, págs. 14-53, Paris
- [174] OCDE (1998): Getting started, settling in: the transition from education to the labour market, en OCDE *Employment outlook*, págs. 81-122, Paris.
- [175] OCDE (2000): *From initial education to working life: making transitions work*, Paris.
- [176] PARSONS, D. O. (1991): The job search behavior of employed youth, *The Review of Economics and Statistics*, nº 73 (4), págs. 597-604.
- [177] PETO, R. y PETO, J. (1972): Asymptotically efficient rank invariance test procedures (with discussion), *Journal of the Royal Statistical Society*, nº 35, págs. 185-206.



- 
- [178] PLASSARD, J. M. y SASSI, W. (2002): Evaluating the impact of the individual market histories on the transition from higher school to work, XVII Conference of Italian Labour Economics Association, Salerno.
- [179] PRENTICE, R. L. y GLOECKER, L. A. (1978): Regression analysis of grouped survival data with applications to breast cancer data, *Biometrics*, nº 34, págs. 57-67.
- [180] RAFFE, D. (1998): Where are pathways going? Conceptual and methodological lessons from the pathways study, en OCDE (1998), *Pathways and participation in vocational and technical educationa and training*, Paris.
- [181] RAFFE, D. (2000): Comparative data on education-to-work transitions, informe final del International Workshop on Comparative Data on Education-to-work Transitions celebrado en Paris <<http://www.mzes.uni-mannheim.de/projekte/catewe/workshop/homepage.html>>.
- [182] RAHONA, M. (2004): Educación e inserción de los jóvenes en el mercado de trabajo, *Revista Indice*, nº 8, págs. 22-23.
- [183] RIDDER, G. (1990): The non parametric identification of generalized accelerated failure-time models, *Review of Economic Studies*, nº 57, págs. 167-182.
- [184] RIVAS, M. J. y LÓPEZ FIDALGO, J. (2000): *Análisis de supervivencia*, Ed. La Muralla, Madrid.
- [185] RUSSELL, H. y O'CONNELL, P. (2001): Getting a job in Europe: the transition from unemployment to employment among young people in nine European countries, *Work, Employment and Society*, nº 15 (1), págs. 1-24.
- [186] RYAN, P. (2001): The school-to-work transition: a cross-national perspective, *Journal of Economic Literature*, nº 39 (1), págs. 34-92.
- [187] SALAS, M. (1999): Inversión en capital humano: demanda, búsqueda de empleo y rendimientos privados de la educación superior. Una aproximación metodológica al estudio del mercado de trabajo de los titulados, Tesis doctoral, Universidad de Granada.

- [188] SALAS, M. (2003): *Educación superior y mercado de trabajo*, Grupo Editorial Universitario.
- [189] SÁEZ, F. y VERA, J. (1988): Programas de fomento del empleo y reasignación del empleo, *Revista de Economía y Sociología del Trabajo*, nº 1-2, págs. 61-71.
- [190] SÁEZ, F. y REY, R. (2000): La inserción laboral de los universitarios, *Papeles de Economía Española*, nº 86, págs. 99-110.
- [191] SCHOENFELD, D. (1982): Partial residuals for the proportional hazards regression model, *Biometrika*, nº 69, págs. 239-241.
- [192] SERNEELS, P. (2002a): The nature of unemployment among young men in Urban Ethiopia, mimeo.
- [193] SERNEELS, P. (2002b): Explaining non-negative duration dependence among the unemployed, documento de trabajo nº 13, Center for the Study of African Economies, Oxford University.
- [194] SEGURA, J. (2001): La reforma del mercado de trabajo español: un panorama, *Revista de Economía Aplicada*, nº 9, págs. 157-190.
- [195] SEGURA, J. (2004): Una guía de las reformas del mercado de trabajo español en la democracia, *Papeles de Economía Española*, nº 100, págs. 102-111.
- [196] SEGURA, J., DURAN, F., TOHARIA, L. y BENTOLILA, S. (1991): *Análisis de la contratación temporal en España*, Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, Madrid.
- [197] SINGER, J. D. y WILLETT, J. B. (1993): It's about time: using discrete-time survival analysis to study duration and the timing of events, *Journal of Educational Statistics*, nº 18 (2), págs. 155-195.
- [198] SINGER, J. D. y WILLETT, J. B. (2003): *Applied longitudinal data analysis: modelling change and event occurrence*, Oxford University Press, New York.
- [199] SORO, A. e IANNELLI, C. (2001): The transition from school to work in southern Europe: the cases of Italy and Spain, IV Jornadas de Economía Laboral, Valencia.

- [200] STATA CORP. (2003): Stata Statistical Software: Release 8.0, College Station, Texas.
- [201] STIGLER, G. J. (1961): The economics of information, *Journal of Political Economy*, nº 69, págs. 213-225.
- [202] STIGLITZ, J. (1982): The inefficiency of the stock market equilibrium, *Review of Economic Studies*, nº 49 (2), págs. 241-261.
- [203] SUEYOSHI, G. T. (1995): A class of binary response models for grouped duration data, *Journal of Applied Econometrics*, nº 10 (4), págs. 411-431.
- [204] TARONE, R. E. y WARE, J. H. (1977): On distribution-free test for equality of survival distributions, *Biometrika*, nº 64, págs. 156-160.
- [205] THERNEAU, T. M. y GRAMBSCH, P. (2000): *Modeling survival data: extending the Cox model*, Springer
- [206] THERNEAU, T. M., GRAMBSCH, P. y FLEMING, T. (1990): Martingale-based residuals for survival models, *Biometrika*, nº 77, págs. 147-160.
- [207] THUROW, L. (1975): *Generating Inequality*, Basic Books, New York.
- [208] THUROW, L. (1983): Un modelo de competencia por los puestos de trabajo, en PIRE, J. (comp.) *Paro e inflación*, págs. 67-74, Alianza Editorial, Madrid.
- [209] TOHARIA, L., DAVIA, M. A. y HERNÁNZ, V. (2001): Flexibilidad, juventud y trayectorias laborales en el mercado de trabajo español, CIS, Opiniones y Actitudes, nº 40, Madrid.
- [210] VAN DEN BERG, G. (2001): Duration models: specification, identification and multiple duration, en HECKMAN, J. J. y LEAMER, E., *Handbook of Econometrics*, volumen V, North-Holland.
- [211] VAN DEN BERG, G. y VAN OURS, J. C. (1994): Unemployment dynamics and duration dependence in France, Netherlands and the United Kingdom, *Economic Journal*, nº 104, págs. 432-443.
- [212] VAN DEN BERG, G. y VAN OURS, J. C. (1999): Duration dependence and heterogeneity in French youth unemployment durations, *Journal of Population Economics*, nº 12, págs. 273-285.

- [213] VAN DEN BERG, G. y VAN DER KLAUW, B. (2000): Combining micro and macro unemployment duration data, documento de trabajo nº 109, IZA.
- [214] VAUPEL, J. W., MANTON, K. G. y STALLARD, E. (1979): The impact of heterogeneity in individual frailty on the dynamics of mortality, *Demography*, nº 16, págs. 439-454.
- [215] VIDAL, J. (coord.) (2003): *Métodos de análisis de la inserción laboral de los universitarios*, Consejo de Coordinación Universitaria, Madrid.
- [216] VILLAGARCÍA, T. (1989): Estimación de la distribución de duraciones de desempleo en España: 1976-84, *Estadística Española*, nº 30 (119), págs. 445-470.
- [217] WALTER, M., KOGAN, I. y KALTER, F. (coord.) (2002): Evaluation and analyses of the LFS 2000 *ad hoc* module data on school-to-work transitions: recommendations on the replication of the module, MZES.
- [218] WOLBERS, M. (2001): Learning and working: double statuses in youth transitions within the European Union, documento de trabajo nº , ROA.
- [219] WOLPIN, K. I. (1987): Estimating a structural search model: the transition from school to work, *Econometrica*, nº 55 (4), págs. 801-817.
- [220] YAMAGUCHI, K. (1991): *Event History Analysis*, Sage.