

Muestra/mostra/sample/échantillon

Estadística/statistics/statistique

(Fuente/font/source: “Does the organisation of capital matter? Employers and Active Labor Market Policy at the National and Firm Levels”, C. J. Martin & D. Swank)

For estimation of our models of ALMP, we use least squares regression with corrections for first-order autoregressive errors, panel correct standard errors (i.e., variance-covariance matrices for panel data corrected for heteroskedasticity and contemporaneous correlation), and full fixed effects, namely, nation and year dummies (see Beck and Katz 1995 on panel correct standard errors).

It should be emphasized that while country and year dummies are important to control for unmodeled nation effects and exogenous shocks, respectively (and joint *F*-tests suggest their statistical inclusion), a full fixed effects specification establishes a very conservative test for our focal hypotheses.

Para la estimación de nuestros modelos de PAMT, utilizamos una regresión de mínimos cuadrados con correcciones para errores autorregresivos de primer orden, errores típicos corregidos para *panel* (i.e., matrices de varianza-covarianza para datos de *panel* corregidas para heterocedasticidad y correlación contemporánea) y efectos totalmente fijos, esto es, variables dicotómicas de país y año (véase Beck y Katz 1995, sobre errores típicos corregidos para *panel*).

Hay que destacar que, pese a que las variables dicotómicas sobre el país y el año son importantes para controlar por efectos nacionales y choques exógenos no “modelados” (y los test-F conjuntos aconsejan su inclusión estadística), una especificación de efectos totalmente fijos establece un *test* muy conservador para nuestras hipótesis centrales.