



CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)

AVISO IMPORTANTE – El *Curriculum Vitae* abreviado no podrá exceder de 4 páginas. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

IMPORTANT – The *Curriculum Vitae* cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

Fecha del CVA	05/07/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Jose		
Apellidos	García Quevedo		
Sexo (*)	Hombre	Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email		URL Web	https://ieb.ub.edu/researcher/garcia-quevedo-jose/
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0001-8078-1203		

* datos obligatorios

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático		
Fecha inicio	20/02/2020		
Organismo/ Institución	Universidad de Barcelona		
Departamento/ Centro	Economía		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Innovación, energía, medio ambiente		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
05/2007-01/2020	Profesor titular de Universidad

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Doctor en Ciencias Económicas	Barcelona	1999
Máster en Ciencias Económicas	Autónoma de Barcelona	1993

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios): **MUY IMPORTANTE:** se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las “Instrucciones para cumplimentar el CVA”

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES - Pueden incluir publicaciones, datos, software, contratos o productos industriales, desarrollos clínicos, publicaciones en conferencias, etc. Si estas aportaciones tienen DOI, por favor inclúyalo.

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).

- Balaguer, J., Cuadros, A., García-Quevedo, J. (2023). "Does foreign ownership promote environmental protection? Evidence from firm-level data". *Small Business Economics* 60, 227-244.
- Tchorzewska, K., García-Quevedo, J., Martínez-Ros, E. (2022). "The heterogenous effects of environmental taxation on green technologies". *Research Policy* 51, 104541.
- García-Quevedo, J., Jové-Llopis, E. (2021). "Environmental policies and energy efficiency investments. An industry-level analysis". *Energy Policy* 156 (2021) 112461
- García-Quevedo, J., Jové-Llopis, E., Martínez-Ros, E. (2020). "Barriers to the circular economy in European small and medium-sized firms", *Business Strategy and the Environment*, 29, 2450- 2464
- Costa-Campi, M. T.; García-Quevedo, J.; Duch-Brown, N. (2019). "Innovation strategies of energy firms", *Corporate Social Responsibility and Environmental Management* 26, 1073- 085.
- García-Quevedo, J.; Segarra-Blasco, A.; Teruel, M. (2018). "Financial constraints and the failure of innovation projects", *Technological Forecasting & Social Change* 127, 127-140.
- García-Quevedo, J.; Pellegrino, G.; Savona, M. (2017). "Reviving demand-pull perspectives: The effect of demand uncertainty and stagnancy on R&D strategy", *Cambridge Journal of Economics* 41, 1087-1122.
- Afcha, S.; García-Quevedo, J. (2016). "The impact of R&D subsidies on R&D employment composition", *Industrial and Corporate Change* 25, 955-975.
- Costa-Campi, M. T.; García-Quevedo, J.; Segarra, A. (2015). "Energy efficiency determinants: An empirical analysis of Spanish innovative firms", *Energy Policy* 83, 229-239
- Costa-Campi, M. T.; Duch; N.; García-Quevedo, J. (2014). "R&D drivers and obstacles to innovation in the energy industry", *Energy Economics* 46, 20-30.

C.2. Congresos, indicando la modalidad de su participación (conferencia invitada, presentación oral, póster)

- Del Río, P.; García Quevedo, J.; Martínez-Ros, E. Does organisational innovation matter for environmental R&D?. Communication. Workshop New technologies, eco-innovation and productivity: Does innovation efficiency matter? Athens, Greece, 2022.
- Costa-Campi, M.T.; Duch-Brown, N.; García-Quevedo, J. Cooperation in innovation of energy firms. Communication. XXIV Applied Economics Meeting, Palma de Mallorca, 2022.
- García-Quevedo, J.; Jove-Llopis, E.; Martínez-Ros, E. Barriers to circular economy in European SMEs. Communication. 42nd International Association for Energy Economics(IAEE) Conference. Montreal, 2019
- García-Quevedo, J.; Martínez-Ros, E.; Tchorzewska, K. Taxation, tax incentives or public financing. How to successfully incentivize firms' green behavior?. Communication. 45th Annual Conference of the European Association for Research in Industrial Economics (EARIE), Athens, 2018.
- García-Quevedo, J.; Massa-Camps, X. Why firms invest (or not) in energy efficiency? A review of the econometric literature. Communication. 41st IAEE International Conference, Groningen, 2018.
- Costa-Campi, M.T.; García-Quevedo, J. Why do manufacturing industries invest in energy R&D?. Communication. 40th Annual IAEE International Conference, Singapore, 2017.

Costa-Campi, M.T.; García-Quevedo, J.; Duch, N. Innovation strategies of energy firms. Communication. Energy Economics Iberian Conference, Lisbon, 2016.

Costa-Campi, M.T.; García-Quevedo, J.; Segarra, A. Energy efficiency determinants: An empirical analysis of Spanish innovative firms. Communication. 37th IAEE International Conference, New York, 2014.

Costa-Campi, M.T.; García-Quevedo, J.; Segarra, A. Energy efficiency determinants: An empirical analysis of Spanish innovative firms. Invited conference, ESRC Seminar Series 'Technological Innovation for transitioning to a low-carbon economy', Warwick, 2014.

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado

Proyecto: Cambio climático, reformas del sector energético y vulnerabilidad: impactos y políticas (PID2022-140546OB-I00). Ministerio de Ciencia e Innovación / FEDER, UE. 01/09/2023 – 31/08/2026. IP: José García Quevedo y Elisa Trujillo Baute. Número de investigadores: 9. 20.800€

Proyecto: Innovación para la transición energética (RTI2018-100710-B-I00). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades / FEDER, UE. 01/01/2019 – 31/12/2021. IP: José García Quevedo. Número de investigadores: 9. 23.716€

Proyecto: I+D e innovación en energía (ECO2015-69107-R). Ministerio de Economía y Competitividad. 01/01/2016 – 31/12/2018. IP: Jose García Quevedo. IP: José García Quevedo. Número de investigadores: 8. 12.221€

Proyecto: El reto del cambio climático: Políticas para la transición energética. RecerCaixa, Fundació Caixa de Pensions “La Caixa”. 27/02/2017 – 27/02/2020. IP: José García Quevedo. Número de investigadores: 8. 77.493€

Proyecto: Innovation Systems in Financial Crisis: Technological Dynamics, Industrial Structure and Business Cycles (cRISys). HORIZON 2020. Marie Skłodowska-Curie Actions (EU). 01/07/2015 – 30/06/2017. José García Quevedo and Georgios Chorafakis. 158.121€

Proyecto: Grupo de investigación en sostenibilidad energética. Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR). 2017SGR739. 2017- 2021. IP: Maria Teresa Costa. Número de investigadores: 7. 9. 23.716€

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados.

Contrato: Pobreza energética en Europa: un análisis comparativo. Fundació Gas Natural Fenosa (Naturgy) 2020FIEB_2. 2020- 2021. IP: Maria Teresa Costa Campi. Número de investigadores: 5.

Contrato: La pobreza energética en España: Aproximación alternativa desde una perspectiva de ingresos. Fundació Gas Natural Fenosa (Naturgy) 2018FIEB_3. 2018- 2019. IP: Maria Teresa Costa Campi. Número de investigadores: 5.

Contrato: “Economic Analysis of the Impact of Electricity Regulation”. research for the KIC Innoenergy. Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental. FUNSEAM. 2015FIEB_1. 2015-2016. IP: Maria Teresa Costa Campi. Número de investigadores: 3