

**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	24/11/2023
---------------	------------

**Parte A. DATOS PERSONALES**

Nombre	Jose		
Apellidos	García Quevedo		
Sexo (*)	Hombre	Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email	jgarciaq@ub.edu	URL Web	<a href="https://ieb.ub.edu/researcher/garcia-quevedo-jose/">https://ieb.ub.edu/researcher/garcia-quevedo-jose/</a>
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: 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: Public Policies for Resilient Societies in Times of Pandemics (2020PANDE00076). Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR). 2021- 2022. IP: Judit Vall Castello. Número de investigadores: 28. 189.300€

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