CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) – Extensión máxima: 4 PÁGINAS Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.





Dawla A DATAC DEDCANA	IEC
Parte A. DATOS PERSONA	

Fecha del CVA	01/04/2023
---------------	------------

Nombre y apellidos	Petr Mariel Chladkova	
DNI/NIE/pasaporte	16080273F	Edad 59
	•	0000-0002-7412- 0684
	SCOPUS Author ID(*)	6603591242
	WoS Researcher ID (*)	K-8399-2014

^(*) Recomendable (**) Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad del País Vasco (UPV/EHU)								
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales								
Dirección	Avenida Lehendakari Aguirre, 83, 48015 Bilbao								
Teléfono	94.601.3848 correo electrónico petr.mariel@ehu.eus				eus				
Categoría profesional	Titular Universidad			Fecha inicio	6/11/1999				
Palabras clave	Modelos Econométricos, Modelos de Elección Discreta								
Palabras clave inglés	Econometric Models, Discrete Choice Models								

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura en Ciencias Económicas	University of Economics, Praga	1985
Doctorado en Economía	Universidad del País Vasco (UPV/EHU)	1998

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de sexenios de investigación: 4 (el último concedido para el periodo de 2012-2017)

Número de tesis doctorales dirigidas desde 2010: 5

Scopus

Citas totales: 868 Índice h: 15

Citas/año durante los últimos años:

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
49	78	66	91	91	137	170	68

Google Scholar

Citas totales: 1933 Índice h: 21

Citas/año durante los últimos años:

Ī	<2016	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	127	170	170	184	209	265	301	133

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Petr Mariel comenzó su carrera académica en el año 1985 en el Departamento de Econometría de la Universidad de Económicas de Praga. En 1992 se trasladó al Departamento de Economía Cuantitativa de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) como profesor asociado, obtuvo la plaza de profesor titular de universidad en 1999 y la plaza de catedrático de universidad en 2022.



Su investigación abarca varias metodologías tales como series temporales o econometría no paramétrica pero su interés en los últimos años se centra en el campo de los Modelos de Elección Discreta aplicados al estudio de problemas ambientales. Petr Mariel es uno de los fundadores de la Red de Investigadores Europeos que colaboran en el campo de Modelos de Elección Discreta. Los investigadores de la red se reúnen anualmente unas jornadas de trabajo (http://www.envecho.com/). La primera reunión en la que se fundó dicha red se celebró, bajo su dirección en Bilbao en 2012. La colaboración con los miembros de la red se ve reflejada en sus publicaciones, presentaciones a congresos y estancias en otros centros de los últimos años.

En relación a su actividad investigadora, sus publicaciones incluyen más de 70 artículos científicos en revistas indexadas con un índice de calidad relativo. Petr Mariel ha presentado sus trabajos en más de 50 conferencias y actualmente tiene concedidos cuatro sexenios de investigación y un sexenio de transferencia. Petr Mariel ha participado en 27 proyectos y contratos de investigación financiados por la UPV/EHU, Gobierno Vasco y Ministerio de Educación y en 7 de ellos desarrolló la función de investigador principal.

Respecto a su actividad docente, desde el año 1985 Petr Mariel ha impartido clases de licenciatura en la Universidad de Económicas de Praga y en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Desde el año 2000, ha impartido varios cursos en el Programa de Doctorado en Economía (Análisis Económico y Economía Pública) y en varios másteres oficiales

Petr Mariel tiene reconocidos cinco quinquenios de docencia, ha dirigido siete tesis doctorales y dieciséis proyectos fin de master. Petr Mariel ha sido responsable del Master interuniversitario con Mención de calidad denominado Master en Economía: Instrumentos del Análisis Económico desde febrero 2009 hasta marzo 2013. Este máster, corresponde a un Programa de Doctorado distinguido con Mención hacia la Excelencia por el Ministerio de Educación. Petr Mariel realizó una estancia de cuatro meses en el año 2016 en la Durham University y en el año 2017 una estancia de tres meses en la University of South Australia.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones recientes

1) Lopes, A.M. y Mariel, P. (2021). Estimating the economic benefits of coastal quality change: An application to beach recreation in Norway. *Coastal Management* 49, 157-182.

https://doi.org/10.1080/08920753.2021.1875284 Índice de Impacto (JCR): 1.922 (Q4 Environmental Sciences)

2) Liebe, U., Mariel, P., Beyer, H. y Meyerhoff, J. (2021). Uncovering the Nexus Between Attitudes, Preferences and Behavior in Sociological Applications of Stated Choice Experiments. *Sociological Methods and Research* (50), 310-347.

https://doi.org/10.1177/0049124118782536 Índice de Impacto (JCR): 6,933 (Q1 Social Sciences, Mathematical Methods)

3) Boto-García, D., Mariel, P., Baños, J. y Alvarez, A. (2021). Tourists' Willingness to Pay for Holiday Trip Characteristics: A Discrete Choice Experiment. *Tourism Economics* 28 (2), 349-370.

https://doi.org/10.1177/1354816620959901 Índice de Impacto (JCR): 4,438 (Q1 Economics)

4) Mariel, P., Sanko, N. y Vega-Bayo, A. (2021). The effect of the Free High School Tuition law on upper-secondary school choice in Japan. *Studies in Educational Evaluation* 70, 101065.



https://doi.org/10.1016/j.stueduc.2021.101065

Índice de Impacto (JCR): 1.953 (Q2 Education & Educational Research)

5) Mariel, P. y Arata, L. (2021). Incorporating attitudes in the evaluation of preferences regarding agri-environmental practices. *Journal of Agricultural Economics* 0, 1-22. Early view.

https://doi.org/10.1111/1477-9552.12456

Índice de Impacto (JCR): 3.581 (Q1 Economics)

6) Demel, S., Longo, A. y Mariel, P. (2021). Modelling welfare estimates in discrete choice experiment for seaweed-based renewable energy. PLoS ONE 16(11): e0260352

https://doi.org/10.1371/journal.pone.0260352

Índice de Impacto (JCR): 3.240 (Q2 Multidisciplinary sciences)

7) Mariel, P., Khan, M.A.. y Meyerhoff, J. (2022). Valuing individuals' preferences for air quality improvement: evidence from a discrete choice experiment in South Delhi. *Environment and Development Economics*.

https://doi.org/10.1016/j.eap.2022.03.006

Índice de Impacto (JCR): 1.939 (Q2 Economics)

8) Morejón, G., Mariel P. y Abadía, L. K. (2022). Postgraduate study preferences of business administration and economics students from Colombia, Ecuador, and Spain. *International Journal of Educational Research* 112, 101935.

https://doi.org/10.1016/j.ijer.2022.101935

Índice de Impacto (JCR): 1.976 (Q3 Education & Educational Research)

9) Hess, S., Lancsar, E., Mariel, P., Meyerhoff, J., Song, F., van den Broek-Altenburg, E., Alaba, O.A., Amaris, G., Arellana, J., Baso, L., Benson, J., Bravo-Moncayo, L., Chanel, O., Choi, S., Crastes dit Sourd, R., Cybis, H.B., Dorner, Z., Falco, P., Garzón-Pérez, L., Glass, K., Guzmán, L.A., Huang, Z., Huynh, E., Kim, B., Konstantinus, A., Konstantinus, I., Larrañaga, A.M., Longo, A., Loo, B.P.Y., Tamuka Moyo H. T., Oehlmann, M., O'Neill, V., Ortúzar, J. de D., Sanz Sanchez, M.J., Sarmiento, O.L., Tucker, S., Wang, Y., Wang, Y., Webb, E.J., Zhang, J. & Zuidgeest, M.H.P. (2022). The path towards herd immunity: predicting COVID-19 vaccination uptake through results from a stated choice study across six continents. Social Science & Medicine 298, 114800.

https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2022.114800

Índice de Impacto (JCR): 4.634 (Q1 Public, Environmental & Occupational Health)

C.2. Proyectos

Nombre del grupo: ECONOMETRICS RESEARCH GROUP, Gobierno Vasco IT-1359-19

Entidad/es financiadora/s: UPV/EHU

Duración, desde: 2019 hasta: 2021

Investigador responsable: Fernández-Macho, F.J., (UPV/EHU) Tipo de participación en el grupo: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 10 Importe de la subvención: 118.900,- Euros



Título del proyecto: Modelos de elección discreta y metodologías alternativas para la incorporación de servicios eco-sistémicos a la gestión de recursos naturales, energía y desarrollo

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología (ECO2017-82111-R)

Entidades participantes:

Duración, desde: 2018 hasta: 2020 Investigador responsable: Petr Mariel Chladkova Tipo de participación en el grupo: Investigador principal

Número de investigadores participantes: 13 Importe de la subvención: 10.890,- Euros

Título del proyecto: Tarificación sostenible del agua en Urdaibai

Entidad financiadora: UPV/EHU

Duración, desde: 2015 hasta: 2017

Investigador responsable: David Hoyos

Tipo de participación en el grupo: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 5 Importe de la subvención: 7.450,- Euros

Título del proyecto: Empirical and methodological challenges in choice experiments

Entidad financiadora: Research Foundation - Flanders (FWO)

Entidades participantes: UPV/EHU, Universiteit Hasselt, Universiteit Gent, Universiteit Antwerpen, KU Leuven, Erasmus University, University of Sydney Business School, Institute for Ecological Economy Research Berlin, University of St Andrews Scotland, Institute of

Applied Health Sciences, University of Aberdeen, University of Padova (Italy)

Duración, desde: 2017 hasta: 2021 Investigador responsable: Prof. Sandra Rousseau

Tipo de participación en el grupo: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 42 Importe de la subvención: 62.500,- Euros

Título del proyecto: Incorporación de actitudes latentes en la planificación y gestión

sostenible del paisaje

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología (ECO2014-52587-R)

Duración, desde: 2015 hasta: 2017 Investigador responsable: Petr Mariel Chladkova

Tipo de participación en el grupo: Investigador principal

Número de investigadores participantes: 11 Importe de la subvención: 14.000,-Euros

Nombre del grupo: ECONOMETRICS RESEARCH GROUP, Gobierno Vasco IT-642-13

Entidad/es financiadora/s: UPV/EHU

Duración, desde: 2013 hasta: 2018

Investigador responsable (y entidad a la que pertenece): Fernández-Macho, F.J.,

(UPV/EHU)

Tipo de participación en el grupo: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 10 Importe total de la subvención: 196.798,- Euros

Título del proyecto: UFI - Sustainable Economics & Welfare

Entidad financiadora: UPV/EHU

Duración, desde: 01/11/2011 hasta: 31/12/2014

Investigador responsable: Fernandez Macho, Francisco Javier Tipo de participación en el grupo: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 23 Importe total de la subvención: 44.566,67 Euros



Nombre del grupo: Econometrics research group (GIU06/77)

Entidad/es financiadora/s: UPV/EHU Duración, desde: 2007 hasta: 2012

Investigador responsable: Fernández-Macho, F.J.

Tipo de participación en el grupo: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 15

Importe total de la subvención: 246.714,31,- Euros