

Fecha del CVA	02/10/2020
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	CORI RAMON JUANPERE		
DNI	39832519S	Edad	68
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de las Islas Baleares		
Dpto. / Centro	Facultat de Ciències / Departament de Biologia		
Dirección	Carretera de Valldemossa, km 7.5, 07122, Palma		
Teléfono	971173152 -	Correu electrònic	cori.ramon@uib.es
Categoría profesional	Catedràtic/a d'universitat		Fecha inicio 2009
Espec. cód. UNESCO	240903 - Genètica de poblacions		
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ciencies (Biología)	Universidad de las Islas Baleares	1981
Ciencies (Biología)	Universitat Autònoma de Barcelona	1975

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

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Terrasa, B.; et al. (6/6). 2009. Foundations for conservation of intraspecific genetic diversity revealed by analysis of phylogeographical structure in the endangered endemic lizard *Podarcis lilfordi*. 912909 - Diversity And Distributions. 15, pp.207-221. ISSN 1366-9516.
- Artículo científico.** Juan Gefaell; et al. 2020. Acceptance and knowledge of evolutionary theory among third-year university students in Spain 915133 - Plos One. Public Library of Science. pp.1-19. ISSN 1932-6203.
- Artículo científico.** Ana Pérez-Cembranos; et al. 2020. Morphological and genetic diversity of the Balearic lizard, *Podarcis lilfordi* (Günther, 1874): Is it relevant to its conservation? 912909 - Diversity And Distributions. 26, pp.1122-1141. ISSN 1366-9516.
- Artículo científico.** Ferragut, J.F.; et al. (8/). 2019. Analysis of 21 X-chromosome polymorphisms in urban and rural populations in Salta province (north-western Argentina) 906331 - International Journal of Legal Medicine. 133-4, pp.1043-1047. ISSN 0937-9827.
- Artículo científico.** Bassitta M.; et al. (8/). 2019. Multilocus and morphological analysis of south-eastern iberian Wall lizards (Squamata: *Podarcis*) 904019 - Zoologica Scripta. 00-4, pp.1-16. ISSN 0300-3256.
- Artículo científico.** Ramírez-Amaro S; et al. (7/). 2018. The evolutionary history of Mediterranean Batoidea (Chondrichthyes: Neoselachii) 904019 - Zoologica Scripta. 47-6, pp.686-698. ISSN 0300-3256.
- Artículo científico.** Ramírez-Amaro S; et al. 2018. Contrasting evolutionary patterns in populations of demersal sharks throughout the western mediterranean 901966 - Marine Biology. 165, pp.3. ISSN 0025-3162.

- 8 Artículo científico.** Ramírez-Amaro S; et al. 2017. New morphological and molecular evidence confirm the presence of the Norwegian skate *Dipturus nidarosiensis* (Storm, 1881) in the Mediterranean Sea and extend its distribution to the western basin 916128 - Mediterranean Marine Science. 18-2, pp.251-259. ISSN 1108-393X.
- 9 Artículo científico.** Rodríguez, V.; et al. (7/7). 2014. Genetic diversity and historical biogeography of the Maltese wall lizard, *Podarcis filfolensis* (Squamata: Lacertidae) 912897 - Conservation Genetics. 2-15, pp.295-304. ISSN 1566-0621.
- 10 Artículo científico.** Buades, J.M.; et al. (8/8). 2013. Variability of the mc1r gene in Melanic and Non-Melanic *Podarcis lilfordi* and *Podarcis pityusensis* from the Balearic Archipelago 915133 - Plos One. Public Library of Science. 8-1, pp.1-9. ISSN 1932-6203.
- 11 Artículo científico.** López-Escribano, H.; et al. (10/9). 2013. Balearic Archipelago: three islands, three beta-thalassemia population patterns 901609 - Clinical Genetics. 83, pp.175-180. ISSN 0009-9163.
- 12 Artículo científico.** Rodríguez, V.; et al. (7/7). 2013. Multilocus genetic diversity and historical biogeography of the endemic wall lizard from Ibiza and Formentera, *Podarcis pityusensis* (Squamata: Lacertidae) 909049 - Molecular Ecology. 22-19, pp.4829-4841. ISSN 0962-1083.
- 13 Artículo científico.** Bloor, P.; et al. (8/8). 2011. Polymorphic microsatellite loci for the Balearic Island Lizard *Podarcis lilfordi* (Squamata: Lacertidae) 917001 - Conservation Genetics Resources. Springer. 3, pp.323-325. ISSN 1877-7252.

C.2. Proyectos

- 1** CGL2015-68139-C2-1-P, Diversidad genética y respuesta adaptativa en las *Podarcis* insulares. Acrònim: PODARCISDG Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO). Cori Ramon Juanpere. (Universidad de las Islas Baleares). 01/01/2016-30/06/2019. 74.657 €.
- 2** CGL2009 12926 C02 01, Estrategias evolutivas de colonización de los linajes insulares del género *Podarcis* en el Mediterráneo Ministerio de Ciencia e Innovación. Cori Ramon Juanpere. (Universidad de las Islas Baleares). 01/01/2010-31/12/2012. 78.650 €.
- 3** CGL2010-10471-E, 7th Symposium on the Lacertids on the mediterranean Basin Ministerio de Ciencia e Innovación. Cori Ramon Juanpere. (Universidad de las Islas Baleares). 01/09/2010-31/12/2010. 6.900 €.
- 4** REN2003-08432-C02-01/GLO, La evolución en condiciones de insularidad: estudio genético y demográfico de la biodiversidad de las poblaciones de lagartijas baleares (INSULAEVOL) Ministerio de Ciencia y Tecnología. Cori Ramon Juanpere. (Universidad de las Islas Baleares). 01/12/2003-30/11/2006. 121.900 €.