

Fecha del CVA

30/05/2022

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *			
Apellidos *			
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Postdoctoral		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidade de Vigo		
Departamento / Centro	Bioloxía vexetal e Ciencias do suelo / Facultad de Ciencias de Orense		
País		Teléfono	
Palabras clave	Control de calidad; Cromatografía de gases (fid, ecd, ms, etc); Cromatografía de líquidos (uv, luminiscente, ms, electroquímica, etc); Ecología vegetal		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2018 - 2021	INVESTIGACIÓN POSDOCTORAL XUNTA DE GALICIA MODALIDADE A / Universidade de Vigo
2018 - 2018	INVESTIGACIÓN PDI / Universidade de Vigo
2018 - 2018	INVESTIGACIÓN PDI / Universidade de Vigo
2017 - 2017	INVESTIGACIÓN PDI / Universidade de Vigo
2017 - 2017	INVESTIGACIÓN PDI / Universidade de Vigo
2016 - 2017	CONFERENCIANTE INVITADA/O EN LA DOCENCIA / Universidade de Vigo
2016 - 2016	INVESTIGACIÓN PDI / Universidade de Vigo
2015 - 2015	CONFERENCIANTE INVITADA/O EN LA DOCENCIA / Universidade de Vigo
2014 - 2015	CONFERENCIANTE INVITADA/O EN LA DOCENCIA / Universidade de Vigo
2014 - 2014	INVESTIGACIÓN / Universidade de Vigo
2013 - 2013	CONFERENCIANTE INVITADA/O EN LA DOCENCIA / Universidade de Vigo
2011 - 2011	INVESTIGACIÓN / Universidade de Vigo
2008 - 2009	TÉCNICO DE CALIDAD / FREIREMAR, S.A.

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
	Universidade de Vigo	2015

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Ecosistemas terrestres, uso sostenible e implicaciones ambientales		
Máster para el profesorado de educación secundaria obligatoria, bachillerato, formación profesional y enseñanza de idiomas.	Universidade de Vigo	2015
Estudio descriptivo de mieles monoflorales de <i>Eucalyptus globulus</i> del noroeste de la Península ibérica.	Universidade de Vigo	2011
Máster en Ecosistemas terrestres, uso sostenible e implicaciones ambientales.	Universidade de Vigo	2011
Licenciatura en Biología	Universidade de Vigo	2009

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** Díez-Gómez-Antón, Ana; Rodríguez-Flores, María Shantal; Escuredo, Olga; Seijo, María Carmen. 2022. Monitoring Study in Honeybee Colonies Stressed by the Invasive Hornet *Vespa velutina*. Veterinary Sciences. MDPI. 9-4, pp.183-183.
- 2 **Artículo científico.** Nakib, Rifka; Rodríguez-Flores, María Shantal; Escuredo, Olga; Ouelhadj, Akli; Coello, María Carmen Seijo. 2022. Retama sphaerocarpa, Atractylis serratuloides and Eruca sativa honeys from Algeria: Pollen dominance and volatile profiling (HS-SPME/GC--MS) Microchemical Journal. Elsevier. 174, pp.107088-107088.
- 3 **Artículo científico.** Rodríguez-Flores, M Shantal; Falcão, Soraia I; Escuredo, Olga; Queijo, Luis; Seijo, M Carmen; Vilas-Boas, Miguel. 2021. Assessment of the In Vivo and In Vitro Release of Chemical Compounds from *Vespa velutina* Molecules. Multidisciplinary Digital Publishing Institute. 26-22, pp.6769-6769.
- 4 **Artículo científico.** Rodríguez-Flores, M Shantal; Falcão, Soraia I; Escuredo, Olga; Seijo, M Carmen; Vilas-Boas, Miguel. 2021. Chemical profile from the head of *Vespa velutina* and *V. crabro*. Apidologie. Springer. 52-3, pp.548-560.
- 5 **Artículo científico.** Nakib, Rifka; Ghorab, Asma; Ouelhadj, Akli; Rodríguez-Flores, Shantal; Escuredo, Olga; Bensouici, Chawki; Seijo-Coello, Carmen. 2021. Chemometric evaluation of antioxidant activity and \$\alpha\$-amylase inhibition of selected monofloral honeys from Algeria. Journal of Apicultural Research. Taylor & Francis. pp.1-11.
- 6 **Artículo científico.** Rodríguez-Flores, M Shantal; Falcão, Soraia I; Escuredo, Olga; Seijo, M Carmen; Vilas-Boas, Miguel. 2021. Description of the volatile fraction of *Erica* honey from the northwest of the Iberian Peninsula. Food Chemistry. Elsevier. 336, pp.127758-127758.
- 7 **Artículo científico.** Marzoli, Filippo; Forzan, Mario; Bortolotti, Laura; Pacini, Maria Irene; Rodríguez-Flores, María Shantal; Felicioli, Antonio; Mazzei, Maurizio. 2021. Next generation sequencing study on RNA viruses of *Vespa velutina* and *Apis mellifera* sharing the same foraging area. Transboundary and Emerging Diseases. Wiley Online Library. 68-4, pp.2261-2273.
- 8 **Artículo científico.** Salim Zerrouk; Olga Escuredo; María Shantal Rodríguez-Flores; M Carmen Seijo. 2021. Palynological characterization of sedra honeys (*Ziziphus lotus*) produced in (Algeria) GRANA. <https://doi.org/10.1080/00173134.2020.1770853>.
- 9 **Artículo científico.** Otmani, Amar; Amessis-Ouchemoukh, Nadia; Birinci, Ceren; et al; Ouchemoukh, Salim. 2021. Phenolic compounds and antioxidant and antibacterial activities of Algerian honeys. Food Bioscience. Elsevier. 42, pp.101070-101070.

- 10 Artículo científico.** Escuredo, Olga; Rodríguez-Flores, Mar\'ia Shantal; Meno, Laura; Seijo, María Carmen. 2021. Prediction of physicochemical properties in honeys with portable near-infrared (Micronir) spectroscopy combined with multivariate data processing Foods. Multidisciplinary Digital Publishing Institute. 10-2, pp.317-317.
- 11 Artículo científico.** Meno, Laura; Escuredo, Olga; Rodríguez-Flores, Maria Shantal; Seijo, Maria Carmen. 2021. Prevalence of airborne fungal spores in two potato warehouses with different storage conditions Aerobiologia. Springer. 37-2, pp.309-320.
- 12 Artículo científico.** Escuredo, Olga; Meno, Laura; Rodríguez-Flores, Mar\'ia Shantal; Seijo, Maria Carmen. 2021. Rapid Estimation of Potato Quality Parameters by a Portable Near-Infrared Spectroscopy Device Sensors. Multidisciplinary Digital Publishing Institute. 21-24, pp.8222-8222.
- 13 Artículo científico.** Ghorab, Asma; Rodríguez-Flores, Mar\'ia Shantal; Nakib, Rifka; Escuredo, Olga; Haderbache, Latifa; Bekdouche, Farid; Seijo, María Carmen. 2021. Sensorial, melissopalynological and physico-chemical characteristics of honey from Babors Kabylia's Region (Algeria) Foods. Multidisciplinary Digital Publishing Institute. 10-2, pp.225-225.
- 14 Artículo científico.** Mounia Homrani; Olga Escuredo; M. Shantal Rodríguez-Flores; D. Fatiha; B Mohammed; A Homrani; M.C Seijo. 2020. Botanical origin, pollen profile, and physicochemical properties of Algerian honey from different bioclimatic areas.Foods. 9-7, pp.938..
- 15 Artículo científico.** Olga Escuredo; Ana Seijo-Rodriguez; Maria Shantal Rodríguez-Flores; Laura Meno; M Carmen Seijo. 2020. Changes in the Morphological Characteristics of Potato Plants Attributed to Seasonal Variability Agriculture. 10-4, pp.95.
- 16 Artículo científico.** Meno, Laura; Escuredo, Olga; Rodríguez-Flores, Maria Shantal; Seijo, María Carmen. 2020. Modification of the TOMCAST model with aerobiological data for management of potato early blight Agronomy. Multidisciplinary Digital Publishing Institute. 10-12, pp.1872-1872.
- 17 Artículo científico.** Laura Meno Fariñas; Olga Escuredo Pérez; Maria Shantal Rodríguez Flores; M Carmen Seijo Coello. 2019. Interrupted wet period (IWP) to forecast the aerial Alternaria in potato crops of A Limia (Spain) Agronomy. 9-10, pp.585; <https://doi.org/10.3390/agronomy9100585>.
- 18 Artículo científico.** Olga Escuredo Pérez; Ana Seijo Rodríguez; Laura Meno Fariñas; Maria Shantal Rodríguez Flores; M Carmen Seijo Coello. 2019. Seasonal dynamics of Alternaria during the potato growing cycle and the influence of weather on the early blight disease in north-west Spain American Journal of Potato Research. Accepted.
- 19 Artículo científico.** Olga Escuredo Pérez; M Shantal Rodríguez Flores; Sergio Rojo-Martínez; M Carmen Seijo Coello. 2019. Contribution to the Chromatic Characterization of Unifloral Honeys from Galicia (NW Spain) Foods. 8-233.
- 20 Artículo científico.** M Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo Pérez; Montserrat Míguez; M Carmen Seijo Coello. 2019. Differentiation of oak honeydew and chestnut honeys from the same geographical origin using chemometric methods Food Chemistry. 297-124979.
- 21 Artículo científico.** M Carmen Seijo Coello; Olga Escuredo Pérez; M Shantal Rodríguez Flores. 2019. Physicochemical Properties and Pollen Profile of Oak Honeydew and Evergreen Oak Honeydew Honeys from Spain: A Comparative Study Foods. 8-126.
- 22 Artículo científico.** M Shantal Rodríguez-Flores; Ana Seijo-Rodríguez; Olga Escuredo; M Carmen Seijo-Coello. 2018. Spreading of Vespa velutina in northwestern Spain: influence of elevation and meteorological factors and efect of bait trapping on target and non-target living organisms Journal of Pest Science.
- 23 Artículo científico.** Salim Zerrouk; M Carmen Seijo Coello; Olga Escuredo Pérez; M Shantal Rodríguez Flores. 2018. Characterization of Ziziphus lotus (jujube) honey produced in Algeria.Journal of Apicultural Research. 57-1, pp.166-174.
- 24 Artículo científico.** M. Shantal Rodríguez-Flores; Olga Escuredo; Ana Seijo-Rodríguez; M Carmen Seijo. 2018. Characterization of the honey produced in heather communities (NW Spain) Journal of Apicultural Research. 58-1, pp.84-91.
- 25 Artículo científico.** Ana Seijo-Rodríguez; Olga Escuredo; M Shantal Rodríguez-Flores; M Carmen Seijo-Coello. 2018. Decision support systems for detecting aerial potato Phytophthora infestans sporangia in North-West Spain Agronomy Journal.

- 26 Artículo científico.** Ana Seijo-Rodríguez; Olga Escuredo; Shantal Rodríguez-Flores; M Carmen Seijo. 2018. Improving the use of aerobiological and phenoclimatological data to forecast the risk of late blight in a potato crop Aerobiología. ISSN 1573-3025, pp.1-10.
- 27 Artículo científico.** Olga Escuredo; Ana Seijo-Rodríguez; Shantal Rodríguez-Flores; Montserrat Míquez; Carmen Seijo. 2018. Influence of weather conditions on the physicochemical characteristics of potato tubers Plant, Soil and Environment. 144/2018-PSE.
- 28 Artículo científico.** Olga Escuredo Pérez; Carmen Seijo Coello; Ana Seijo Rodríguez; Mª Inmaculada González Martín; Shantal Rodriguez Flores. 2018. Potential of near infrared spectroscopy for predicting the physicochemical properties on potato flesh Microchemical Journal.
- 29 Artículo científico.** Ana Seijo Rodríguez; Olga Escuredo Pérez; M Shantal Rodríguez Flores; M Carmen Seijo Coello. 2017. Assessment of Antioxidant Potential of Potato Varieties and the Relationship to Chemical and Colorimetric Measurements American Journal of Potato Research. 95-1, pp.71-78.
- 30 Artículo científico.** Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo Pérez; María Carmen Seijo Coello. 2016. Characterisation and antioxidant capacity of sweet chestnut honey produced in North-West Spain Journal of Apicultural Science. 60-1, pp.19-30.
- 31 Artículo científico.** Ana Seijo-Rodríguez; Olga Escuredo; M. Shantal Rodríguez-Flores; M. Carmen Seijo-Coello. 2016. Morphological Characteristics of Solanum Tuberosum Varieties Cultivated in North-West Spain American Journal of Potato Research. 94, pp.26-37.
- 32 Artículo científico.** María Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo Pérez; María Carmen Seijo Coello. 2015. Assessment of physicochemical and antioxidant characteristics of Quercus pyrenaica honeydew honeys Food Chemistry. 166, pp.101-106.
- 33 Artículo científico.** Olga Escuredo Pérez; M Inmaculada González Martín; María Shantal Rodríguez Flores; María Carmen Seijo Coello. 2015. Near infrared spectroscopy apiled to the rapid of the floral origin and mineral content of honeys Food Chemistry. 170, pp.47-54.
- 34 Artículo científico.** María Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo Pérez; M. Carmen Seijo Coello. 2014. Characterization of Eucalyptus globulus Honeys produced in the Eurosiberian Area of the Iberian Peninsula International Journal of Food Properties. 17, pp.2177-2191.
- 35 Artículo científico.** Irina Dobre; Olga Escuredo Pérez; María Shantal Rodríguez Flores; M Carmen Seijo Coello. 2014. Evaluation of several Romanian honeys based on their palynological and biochemical profiles International Journal of Food Properties. 17, pp.1850-1860.
- 36 Artículo científico.** Salim Zerrouka; María Carmen Seijo Coello; Larbi Bouguediri; Olga Escuredo pérez; María Shantal Rodríguez Flores. 2014. Palynological characterisation of Algerian honeys according to their geographical and botanical origin Grana. 59-2, pp.147-158.
- 37 Artículo científico.** Olga Escuredo Pérez; María Fernández González; María Shantal Rodríguez Flores; Ana Seijo Rodríguez; M carmen Seijo Coello. 2013. Influence of the botanical origin of honey from NW Spain in some antioxidant components Journal of Apicultural Science. 57-1, pp.5-14.
- 38 Artículo científico.** María Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo Pérez; M Carmen Seijo Coello. 2012. Diferencias en los espectros polínicos de las mieles monofloraes de eucalipto del noroeste de la península ibérica en función de su procedencia biogeográfica POLEN. 22, pp.39-51.
- 39 Capítulo de libro.** Laura Meno; Carmen Seijo Coello; María Shantal Rodríguez-Flores; Olga Escuredo. 2021. Impact of Climate Change on Potato Early and Late Blight Occurrence in A Limia (NW Spain) The Potato Crop: Management, Production, and Food Security. Hardcover, eBook. pp.123.
- 40 Capítulo de libro.** Clara Tovar; M. Shantal Rodríguez-Flores; Olga Escuredo; M Carmen Seijo. 2017. Rheology of Honey

C.2. Congresos

- 1 Rojo, S.; Dieguez, A; Rodríguez Flores, M.; Escuredo, O; Seijo, M.. Caracterización Del Contenido Mineral En Función Del Origen Botánico Del Polen de Abeja en Galicia. 10º Congreso Nacional de Apicultura, formato virtual. (Comunicaciòn Oral). 2022. España.
- 2 Ghorab, A.; Nakib, R.; Rodríguez Flores, M.; Escuredo, O; Seijo, M.. Características De la miel de Atractylis serratuloides Producida en Argelia. 10º Congreso Nacional de Apicultura, formato virtual. (Comunicaciòn Oral). 2022. España.
- 3 Dieguez Antón, A; Meno Fariñas, L; Escuredo, O; Seijo, M.; Rodríguez Flores, M.. Entendiendo el comportamiento de las colonias de abejas con sistemas de monitorización. 10º Congreso Nacional de Apicultura, formato virtual. (Comunicaciòn Oral). 2022. España.
- 4 Dieguez Antón, A; Meno Fariñas, L; Escuredo, O; Seijo Coello, M.; Rodríguez Flores, M.. Estrategias de manejo del colmenar en presencia de Vespa velutina,. 10º Congreso Nacional de Apicultura, formato virtual. (Comunicaciòn Oral). 2022. España.
- 5 Seijo, M.; Chouza Carou, M; Rodríguez Flores, M.; Escuredo, O. Miel y territorio: la melisopalinología como herramienta de valorización para la producción local. 10º Congreso Nacional de Apicultura, formato virtual. (Comunicaciòn Oral). 2022. España.
- 6 Diéguez Antón, A.; Rodriguez-Flores, M.S; Rojo, S.; Seijo, M.C.. How can precision beekeeping help for fighting Vespa velutina in Galician apiaries?. ATLANTIC POSITIVE INTERNATIONAL OPEN CONGRESS. 2021. España.
- 7 Rodriguez-Flores, M.S; Diéguez Antón, A.; Rojo, S.; Escuredo, O.. Plants species visited by Vespa velutina in Galicia. ATLANTIC POSITIVE INTERNATIONAL OPEN CONGRESS. 2021. España.
- 8 Sergio Rojo; Laura Meno; Olga Escuredo; Maria Shantal Rofríquez-Flores; Ana Diéguez; M Carmen Seijo. Características del polen apícola de castaño recolectado en Galicia. JIPAS 2019. 2019. España.
- 9 Ana Diéguez; Laura Meno; Sergio Rojo; M Carmen Seijo; Maria Shantal Rofríquez-Flores. Descripción estructural y abundancia relativa de individuos en nidos de Vespa velutina en Galicia. JIPAS 2019. 2019. España.
- 10 Mounia Honrami; Fatiha D; Bouzounia M; M Shantal Rodriguez Flores; M Carmen Seijo Coello. Melissopalynological and physicochemical characteristics of honeys produced in Norththwestern Algeria. 46th International Apicultural Congress. APIMONDIA. 2019. Canadá.
- 11 M Shantal Rodriguez Flores; Soraia Falcão; Olga Escuredo Pérez; M Carmen Seijo Coello; Miguel Vilas-Boas. Semiochemical composition of the mandibular, postpharyngeal glands and head cuticle of Vespa velutina by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS). 46th International Apicultural Congress. APIMONDIA. 2019. Canadá.
- 12 Munia Homrani; M Carmen Seijo; Fatiha Dalache; Bouzouina Mohammed; M Shantal Rodríguez-Flores; Olga Escuredo. Etude mélissopalynologique des miels de la région de Mèdèa (Algérie). The Mediterranean Palynological Societies Symposium 2019. APLF, APLE and GPP-SBI. 2019. Francia.
- 13 M Shatal Rodríguez Flores; Soraia I. Falcão; Olga Escuredo Pérez; M Carmen Seijo Coello; Miguel Vilas-Boas. Differentiation of the Volatile Profile of Erica Honey According to its Botanical Origin Using Solid Phase Microextraction and Gas Chromatography-Mass Spectrometry. 5th Edition International Symposium on Bee Products and the Annual Meeting of the International Honey Commission. International Honey Commission. 2019. Malta.
- 14 M Shatal Rodríguez Flores; Soraia I. Falcão; Olga Escuredo Pérez; M Carmen Seijo Coello; Miguel Vilas-Boas. Phenolic Profile of Castanea Bee Pollen from the Northwest of the Iberian Peninsula. 5th Edition International Symposium on Bee Products and the Annual Meeting of the International Honey Commission. International Honey Commission. 2019. Malta.
- 15 Potato early blight epidemics in NW Spain in a climate change scenario. 3rd agriculture and climate change conference. 2019. Hungría.
- 16 Rojo Martínez S.; Meno Fariñas; Escuredo O; Rodríguez Flores M.S; Diéguez Antón A.; Seijo, M.C. Características del polen apícola de castaño recolectado en galicia. I Congreso de la Juventud Investigadora en Producción Primaria Sostenible y Seguridad y Calidad Alimentaria, JIPAS 2019.. 2019. España.

- 17** Diéguez Antón A.; Meno Fariñas; Rojo Martínez S.; Seijo, M.C; Rodríguez Flores M.S. Descripción estructural y abundancia relativa de individuos en nidos de Vespa velutina en Galicia. I Congreso de la Juventud Investigadora en Producción Primaria Sostenible y Seguridad y Calidad Alimentaria, JIPAS 2019.. 2019. España.
- 18** Meno Fariñas; Escuredo O; Rodríguez Flores M.S; Rojo Martínez S.; Diéguez Antón A.; Seijo, M.C. Espectroscopía de infrarrojo cercano para la rápida predicción de parámetros de calidad de la patata.. I Congreso de la Juventud Investigadora en Producción Primaria Sostenible y Seguridad y Calidad Alimentaria, JIPAS 2019.. 2019. España.
- 19** Meno Fariñas; Escuredo O; Rodríguez Flores M.S; Rojo Martínez S.; Diéguez Antón A.; Seijo, M.C. Respuesta de diferentes variedades de patata a la alternariosis y seguimiento fenológico. I Congreso de la Juventud Investigadora en Producción Primaria Sostenible y Seguridad y Calidad Alimentaria, JIPAS 2019.. 2019. España.
- 20** Mounia HOMRANI; Maria Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo Pérez; M Carmen Seijo Coello. Honey and territory, melissopalynology as a tool to guarantee quality and geographical origin. First International Conference on Apiculture, Hive products and sustainable Development. Abdelhamid IBN BADISUniversity. 2018. Argelia.
- 21** M Carmen Seijo Coello; M Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo Pérez. Caracterización de la miel de Castaño. 9as jornadas técnicas de transferencia científica y técnica Biocastanea. Aula del Castaño de Borrenes. 2018. España.
- 22** Maria Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo pérez; Ana Seijo Rodríguez; Laura Mano Fariña; M Carmen Seijo Coello. INFLUENCIA DEL ORIGEN BOTÁNICO EN LA CARACTERIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIOXIDANTES DEL POLEN APÍCOLA. IX CONGRESO NACIONAL DE APICULTURA. 2018. España.
- 23** M Shantal Rodríguez Flores; Soraia I. Falcão; Miguel Vilas-Boas; M Carmen Seijo Coello; Ana Seijo Rodríguez; Olga Escuredo Pérez; Mohamed Bouzouina; M Carmen Seijo. Feromonas de Vespa velutina: estudio de sus compuestos volátiles orgánicos. V Congresso Ibérico de Apicultura. FFUC- Facultade de Farmacia Universidade de Coimbra. 2018. Portugal. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 24** Escuredo, O.; Seijo-Rodríguez, A; Rodríguez-Flores, MS.; Seijo, MC.. Aerobiological behavior of the main pathogens of potato crop.. ICA, 2018, 11th International Congress on Aerobiology,. 2018. Italia.
- 25** Seijo, MC.; Rodríguez-Flores, MS.; Seijo-Rodríguez, A; Escuredo, O.. Bee pollen foraging preferences of honeybees in Galicia (nw spain).. ICA, 2018, 11th International Congress on Aerobiology,. 2018. Italia.
- 26** El polen de Erica en la tipificación de mieles monoflORALES de brezo de Galicia. IX CONGRESO NACIONAL DE APICULTURA. 2018. España.
- 27** Ana Seijo; Olga Escuredo; M Shantal Rodríguez-Flores; M Carmen Seijo. Adjustment of the negative prognosis model for the incidence of late blight on a potato crop in A Limia.. MELISSOPALYNOLOGY Session of MedPalyno 2017. 2017. España.
- 28** Ana Seijo; Olga Escuredo; Laura Meno; M Shantal Rodríguez-Flores; M Carmen Seijo. Influence of the thermal requirement on the fenological development and Alternaria concentration in a potato crop.. MELISSOPALYNOLOGY Session of MedPalyno 2017. 2017. España.
- 29** Mounia Homrari; M Shantal Rodríguez-Flores; Fatiha Dalache; Olga Escuredo; Mohamed Bouzouina; M Carmen Seijo. Melissopalynological analysis of honey from the region of Mostaganem (Algeria). MELISSOPALYNOLOGY Session of MedPalyno 2017. 2017. España.
- 30** M. Carmen Seijo; M Shantal Rodríguez-Flores; Olga Escuredo; Ana Seijo-Rodríguez. Pollen content of larvae of Vespa velutina collected in NW Spain. MELISSOPALYNOLOGY Session of MedPalyno 2017. 2017. España.
- 31** M Carmen Seijo; Shantal Rodríguez-Flores. A participação do ensino superior no combate à Vespa.. FÓRUM TRANSFRONTEIRIÇO Vespa Velutina no Noroeste Ibérico. Escola Superior Agrária de Ponte de Lima (IPVC). 2017. Portugal.
- 32** María carmen Seijo Coello; M Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo Pérez; Ana Seijo Rodríguez. Botanical origin of heather honeys from NW Spain. Mediterranean Palynology Symposium. GPSBI- APLE. 2015. Italia.

- 33 Ana Seijo Rodríguez; Olga Escuredo Pérez; María Carmen Seijo Coello; M Shantal Rodríguez Flores; María Fernández González. Phenology and morphology of seven potato varieties cultivated in NW Spain. Mediterranean Palynology Symposium. GPSBI-APLE. 2015. Italia.
- 34 Ofélia Anjos; Diogo Serafim; María Shantal Rodríguez; María Carmen Seijo. Avaliação da qualidade e rotulagem do mel – adequação à nova legislação. III Congresso Ibérico de Apicultura. CIMO; IPB. 2014. Portugal.
- 35 María Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo Pérez; M Carmen Seijo Coello. Pollen characterisation of honeydew honeys from NW Spain and their contribution as health food. 2nd International APLE-APLF Congress. Pollen. 2013. España.
- 36 Olga Escuredo Pérez; María Shantal Rodríguez Flores; M Carmen Seijo Coello. Antioxidant activity of honeys from Galicia (NW Spain).. II International Symposium on bee products. Annual meeting of IHC. 2012. Portugal.
- 37 Olga Escuredo Pérez; Irina Dobre; María Shantal Rodríguez Flores; M Carmen Seijo Coello. Sugar composition and crystallization rates of different honey types.. II International Symposium on bee products. Annual meeting of IHC. 2012. Portugal.
- 38 Irina Dobre; Livia P?tra?cu; María Shantal Rodríguez Flores; Olga Escuredo Pérez; M Carmen Seijo Coello. Rheological behaviour of selected romanian honeys. I Congreso Ibérico de Apicultura. 2011. Portugal.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** 4. Projeto ACORNDEW - Impulso à sustentabilidade da floresta de carvalhos do Parque Natural de Montesinho através da inovação: valorização da bolota e da melada / Boosting the sustainability of the Montesinho Natural Park oak forest. Programa Internacional de Investigação sobre Montesinho "Montesinho International Research Awards. (Higher Institute of Agronomy (ISA/ULisboa). 04/01/2021-04/01/2024.
- 2 **Proyecto.** Conservation of Atlantic pollination services and control of the invasive species Vespa velutina. (EAPA_800/2018 - Atlantic-POSITIVE). 31/05/2019-30/05/2022.
- 3 **Proyecto.** Desenvolvimento Tecnológico de Procesos para o Sector da Pataca financiado pola Consellería de Medio Rural (Xunta de Galicia) de referencia FEADER 2017/045B. 01/09/2017-30/09/2019.
- 4 **Proyecto.** Estudio do comportamento e hábitat de Vespa velutina para a mellora dos métodos de control existentes financiado pola Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio (Xunta de Galicia) de referencia CO-0066-2017. 29/06/2017-30/11/2017.
- 5 **Contrato.** 2020- CO-0082-20; Title / Directors of work: Innovación no Proceso Produtivo Par A Unha Apicultura Sustentable (Crixp: Consello Regulador/ Indicación Xeográfica Protexida Mel De Galicia). 01/11/2020-01/07/2022. 45.000 €.
- 6 **Contrato.** 2014/ IN-0441-14; Estudo do Espectro Polínico De Mel Producida En Galicia (Crixp: Consello Regulador/ Indicación Xeográfica Protexida Mel De Galicia). 01/09/2014-01/07/2015. 1.500 €.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 CIMO - Mountain Research, Instituto Universitario de Investigación. Instituto Politécnico de Bragança. Portugal. Bragança. 16/10/2020-15/04/2021. 6 meses. Posdoctoral.
- 2 DEPARTMENT OF VETERINARY SCIENCES of the University of Pisa. . Italia. Pisa. 16/10/2019-15/10/2020. 1 año. Posdoctoral.
- 3 CIMO - Mountain Research, Instituto Universitario de Investigación. Instituto Politécnico de Bragança. Portugal. Bragança. 15/10/2018-15/10/2019. 1 año. Posdoctoral.
- 4 CIMO - Mountain Research Center. . Portugal. Bragança. 01/11/2017-15/12/2017. Posdoctoral.
- 5 Teagasc Food Research Centre. . Irlanda. Dublin. 06/11/2012-06/02/2013. 3 meses. Doctorado/a.