

Fecha del CVA	02/06/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Maria Angustias		
Apellidos	Palomar Gallego		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	23/06/1959
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email	mariaangustias.palomar@urjc.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Escuela Univ.		
Fecha inicio	2002		
Organismo / Institución	Universidad Rey Juan Carlos		
Departamento / Centro	Universidad Rey Juan Carlos / Facultad de Ciencias de la Salud		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2011 - 2013	Vicerrectora de Alumnos, Titulos Propios, Postgrado y Unidades Docentes Delegadas / Universidad Rey Juan Carlos
2010 - 2011	Vicerrectora de Alumnos / Universidad Rey Juan Carlos
2007 - 2010	Vicedecana Alumnos, Formación Continua Y Títulos Propios / Universidad Rey Juan Carlos
2006 - 2007	Vicedecana de Ordenación Académica, Profesorado y Titulaciones / Universidad Rey Juan Carlos
2006 - 2007	Vicedecana de Ordenación Académica, Profesorado y Titulaciones / Universidad Rey Juan Carlos
1998 - 2006	Secretaria de Facultad / Universidad Rey Juan Carlos
1999 - 2002	TEU / Universidad Rey Juan Carlos
1991 - 1998	Titular Escuela Universitaria / Universidad Complutense de Madrid
1989 - 1991	Ayudante Facultad / Universidad Complutense de Madrid
2102 -	Catedrática de E. universitaria de Anatomía y Embriología Humana / Universidad Rey Juan Carlos
2017 -	Vicerrectora de Estudiantes / Universidad Rey Juan Carlos

Parte B. RESUMEN DEL CV

Catedrática De Escuela Universitaria de la Universidad Rey Juana Carlos. Actividad docente Universitaria a Tiempo Completo durante 30 años en la Universidad Complutense y en la Universidad Rey Juan Carlos, reconocimiento de seis quinquenios de docencia y tres evaluaciones de Docencia Positivas.

He participado como investigador principal y colaborador en un total de 15 proyectos de investigación con un resultado de 33 publicaciones en revistas indeseadas y 37 congresos nacionales e internacionales.

En el ámbito de la gestión universitaria he sido : Secretaria de Facultad, Vicedecana y Vicerrectora con un total de más de 18 años, en la actualidad soy la Vicerrectora de Estudiantes en la Universidad Rey Juan Carlos.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

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

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

- 1 Artículo científico.** César; Rocco; Gema; Francisco; Silvia; Maria Angustias; Lars. 2022. Post-COVID Pain Is Not Associated with Inflammatory Polymorphisms in People Who Had Been Hospitalized by COVID-19. *Journal of Clinical Medicine*. 11.
- 2 Artículo científico.** César; Lars; Gema; et al; Rocco. 2022. Genetic Association between ACE2 (rs2285666 and rs2074192) and TMPRSS2 (rs12329760 and rs2070788) Polymorphisms with Post-COVID Symptoms in Previously Hospitalized COVID-19 Survivors. *Genes*. 11-13.
- 3 Artículo científico.** Stella Maris; Francisco; Antonio; Maria Angustias; José; Gema. 2022. A Variant of the Deltoid Muscle and Its Clinical Implications: A Cadaveric Study. *Anatomia*. 2-1, pp.119-125.
- 4 Artículo científico.** Belén; Rodrigo; Maria Angustias; Valentín; David; Ana. 2020. Oral health status among Spanish adults with diabetes: National Health Survey, 2017. *Primary Care Diabetes*. 14, pp.552-557.
- 5 Artículo científico.** Ana; Napoleón; Valentín; María Angustias; David; José J; Javier; Rodrigo. 2020. A population-based study of diabetes during pregnancy in Spain (2009-2015): Trends in Incidence, obstetric interventions, and pregnancy outcomes. *Journal of Clinical Medicine*. 9-582.
- 6 Artículo científico.** Ana Isabel López de Andrés; Rodrigo Jimenez Garcia; María D Esteban Vasallo; et al; Napoleón Pérez Farinós; Palomar, M. A.(8/10). 2019. Time Trends in the Incidence of Long-Term Mortality in T2DM Patients Who Have Undergone a Lower Extremity Amputation. Results of a Descriptive and Retrospective Cohort Study. *Journal of clinical medicine*. 8-10, pp.2-15. <https://doi.org/10.3390/jcm8101597>
- 7 Artículo científico.** Palomar-Gallego MA; Gómez-Esquer F; Gómez-Sánchez SM; , Díaz-Gil G; ; Linares García-Valdecasas R. 2019. . Influence of the Topographic Vascular Distribution of the Face on Dermal Filler Accidents. *Dermatology*. Karger AG, Basel. 235-2, pp.156-163.
- 8 Artículo científico.** Ana López de Andrés. 2019. Artículo en Revista Periódica. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI. 8, pp.1-15.
- 9 Carta editor.** César; Lars; Gema; et al; Rocco. 2023. ACE1 rs1799752 polymorphism is not associated with long-COVID symptomatology in previously hospitalized COVID-19 survivors. ACE1 rs1799752 polymorphism is not associated with long-COVID symptomatology in previously hospitalized COVID-19 survivors. 86-3, pp.67-69.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** Evolución, Caracterización clínica, molecular y genética y tratamiento de los síntomas postcovid (COVID persistente). (Universidad Rey Juan Carlos). 01/02/2020-31/12/2022. 601.000 €.
- 2 Proyecto.** Evolución, Caracterización clínica, molecular y genética y tratamiento de los síntomas postcovid (COVID persistente) País entidad realización: España. CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA. Cesar Fernandez De las Peñas. (Universidad Rey Juan Carlos). 01/02/2020-31/12/2022. 1.214.000 €.
- 3 Contrato.** "EL IMPACTO EN PATOLOGIA MAXILO-ORO-FACIAL DEL EQUIPO C-500 INTRAORAL CON ELECTRODOS ESPECIALIZADOS CON SENSOR TÉRMICO DE ALTA INTENSIDAD PARA APLICACIÓN EXTRA-ORAL SELECTIVA E INTRA-ORAL TRIDIMENSIONAL O SELECTIVA" Linares, R.(CAPERNERGY MEDICAL SL). 20/04/2017-20/04/2018.