

|               |            |
|---------------|------------|
| 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, Títulos 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 indizadas 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.** <B>"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"</B> Linares, R.(CAPERNERGY MEDICAL SL). 20/04/2017-20/04/2018.