

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	25-11-2022
----------------------	------------

Nombre y apellidos	Olga Gimeno Gamero		
DNI/NIE/pasaporte	32.833.176D	Edad	48
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	M-7901-2014	
	Código Orcid	0000-0002-2621-1290	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Extremadura		
Dpto./Centro	Ingeniería Química y Química Física/Facultad de Ciencias		
Dirección	Edificio José Luis Sotelo, Avda. de Elvas s/n 06006 Badajoz		
Teléfono	924289300	correo electrónico	ogimeno@unex.es
Categoría profesional	Titular de Universidad	Fecha inicio	01/02/2012
Espec. cód. UNESCO	3303; 3308; 330810		
Palabras clave	Ozonación fotocatalítica; emergentes; oxidación biológica		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ciencias Químicas	Universidad de Extremadura	13/09/1996
Doctor en Ciencias	Universidad de Extremadura	09/03/2001

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Número de sexenios de investigación: 3 sexenios (1998-2004, 2005-2010 y 2011-2016). 3 TESIS DOCTORALES dirigidas. 75 artículos publicados; artículos con citas (75); citas totales: 2582; promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir 2023): 194; índice h: 32; publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 50.

Datos recogidos en la Web of Science de Thomson Reuters.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Con respecto a la *formación pre-doctoral* cursé la licenciatura de ciencias Químicas (Especialidad Industrial) en la Facultad de Ciencias de la UEX. Cabe destacar que en 5º curso (95/96) obtuve una beca de colaboración, concedida por el Ministerio de Educación y Ciencia, con el departamento de Química Inorgánica de la UEX. Por otro lado, gracias a las calificaciones obtenidas, obtuve el premio de alumna distinguida al mejor expediente de la Especialidad Industrial de la promoción 91/96. Posteriormente, realicé la Tesis de Licenciatura que obtuvo la calificación de sobresaliente por unanimidad, gracias a lo cual, obtuve el Premio Extraordinario de Licenciatura en el curso académico 1996/1997.

Siguiendo con la formación pre-doctoral, obtuve la concesión de una Beca para la formación en investigación científico técnica, cofinanciada por el FONDO SOCIAL EUROPEO y por la JUNTA DE EXTREMADURA, para la realización de la Tesis Doctoral, durante un período de 46 meses. La Tesis doctoral mereció la obtención del Premio Extraordinario de Doctorado correspondiente al curso académico 2000-2001 de la Facultad de Ciencias de la UEX.

Durante mi formación pre-doctoral realicé una estancia financiada en la Universidad de Cádiz, durante un período de 3 meses en el año 2000.

Con respecto a la *formación postdoctoral*, obtuve una beca para realizar una estancia, subvencionada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, en el Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering and Design. University of Bath (UK), por un total de 16 meses. En el año 2004 se me concedió un contrato de trabajo para la incorporación de investigadores al sistema español de ciencia y tecnología, PROGRAMA RAMÓN Y CAJAL, durante un periodo de 58 meses (2004/2009). La temática de la investigación realizada durante el periodo de investigadora Ramón y Cajal, versó sobre Ozonación Fotocatalítica de Contaminantes prioritarios en aguas, empleando dióxido de titanio en polvo como fotocatalizador. Fruto del trabajo como Ramón y Cajal destacan 14 artículos publicados, 5 participaciones en congresos internacionales y 2 AYUDAS PARA ESTANCIAS BREVES en Universidades y Centros de Investigación nacionales y/o extranjeros durante el año 2005 (Universidad Rey Juan Carlos) y 2007 (Universidad de

Cádiz), cofinanciadas por el Fondo Social Europeo y por la Junta de Extremadura. Gracias a la labor investigadora realizada durante el programa Ramón y Cajal, obtuve EVALUACIÓN POSITIVA DE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA y también, evaluación positiva de los requisitos de calidad a efectos del programa i3 (Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora).

En noviembre de 2008 pasé a la figura de profesora Contratada Doctor, para finalmente en febrero de 2012 ganar la plaza de Profesora Titular de Universidad.

En lo referente a la *actividad profesional*, en primer lugar, pertencí a la plantilla de la empresa TRANSA, SA. durante las campañas del tomate del año 95 y 96 con la categoría profesional de Auxiliar de laboratorio realizando funciones de control de calidad e iniciación al tratamiento de aguas residuales. La segunda empresa fue en un laboratorio de análisis L,ACQUA S.L., contratada igualmente como auxiliar de laboratorio, durante un período de 6 meses en el año 2003 llevando a cabo la acreditación del citado laboratorio por la norma UNE EN 17025, y llevando a cabo también análisis de aguas, foliares, pesticidas, etc.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Title: The role of catalytic ozonation processes on the elimination of dbps and their precursors in drinking water treatment

Beltrán, F.J., Rey, A., Gimeno, O.

Catalysts, 2021, 11(4), 521

Times cited: 7.

2. Title: Graphene-based catalysts for ozone processes to decontaminate water

Beltrán, F.J., Álvarez, P.M., Gimeno, O.

Molecules, 2019, 24(19), 3438

Times cited: 9.

3. Title: Treatment of highly polluted industrial wastewater by means of sequential aerobic biological oxidation-ozone based AOPs

Chávez, A.M., Gimeno, O., Rey, A., ...Álvarez, P.M., Beltrán, F.J.

Chemical Engineering Journal, 2019, 361, pp. 89–98

Times cited: 71

4. Title: Solar photolytic ozonation for the removal of recalcitrant herbicides in river water

Solís, R.R., Medina, S., Gimeno, O., Beltrán, F.J.

Separation and Purification Technology, 2019, 212, pp. 280–288

Times cited: 11

5. Title: Sunlight driven photolytic ozonation as an advanced oxidation process in the oxidation of bezafibrate, cotinine and iopamidol

Rivas, F.J., Solís, R.R., Beltrán, F.J., Gimeno, O.

Water Research, 2019, 151, pp. 226–242

Times cited: 19

6. Title: Simulated solar driven photolytic ozonation for the oxidation of aqueous recalcitrant-to-ozone tritosulfuron. Transformation products and toxicity.

Solís, R.R., Gimeno, O., Rivas, F.J., Beltrán, F.J.

Journal of Environmental Management, 2019, 233, pp. 513–522

Times cited: 9

7. Title: Synergism between peroxymonosulfate and LaCoO₃-TiO₂ photocatalysis for oxidation of herbicides. Operational variables and catalyst characterization assessment

Solís, R.R., Rivas, F.J., Gimeno, O., Pérez-Bote, J.-L.

Journal of Chemical Technology and Biotechnology, 2017, 92(8), pp. 2159–2170

Times cited: 18

- 8.** Title: Removal of aqueous metazachlor, tembotrione, tritosulfuron and ethofumesate by heterogeneous monopersulfate decomposition on lanthanum-cobalt perovskites
R. Solís, R., Rivas, F.J., Gimeno, O.
Applied Catalysis B: Environmental, 2017, 200, pp. 83–92
Times cited: 48
- 9.** Title: Photocatalytic ozonation of pyridine-based herbicides by N-doped titania
Solís, R.R., Javier Rivas, F., Gimeno, O., Pérez-Bote, J.L.
Journal of Chemical Technology and Biotechnology, 2016, 91(7), pp. 1998–2008
Times cited: 10
- 10.** Title: Removal of emerging contaminants from a primary effluent of municipal wastewater by means of sequential biological degradation-solar photocatalytic oxidation processes
Gimeno, O., García-Araya, J.F., Beltrán, F.J., Rivas, F.J., Espejo, A.
Chemical Engineering Journal, 2016, 290, pp. 12–20
Times Cited: 81
- 11.** AUTORES/AS (p.o. de firma): O. Gimeno, J.F. García-Araya, F.J. Beltrán, F.J. Rivas, A. Espejo.
Title: " Removal of emerging contaminants from a primary effluent of municipal wastewater by means of sequential biological degradation-solar photocatalytic oxidation processes".
REF. REVISTA/LIBRO Chemical Engineering Journal 290, pp. 12-20
FECHA PUBLICACIÓN: 2016
- 12.** AUTORES/AS (p.o. de firma): Solís, R.R., Rivas, F.J., Pérez-Bote, J.L., Gimeno, O.
TÍTULO: " Photocatalytic ozonation of 4-chloro-2-methylphenoxyacetic acid and its reaction intermediate 4-chloro-2-methyl phenol".
REF. REVISTA/LIBRO Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 46, pp. 125-131
FECHA PUBLICACIÓN: 2015
- 13.**Title: In situ generation of hydrogen peroxide from pharmaceuticals single ozonation: A comparative study of its application on Fenton like systems
Author(s): Aguinaco, Almudena; Beltran, Fernando J.; Sagasti, Juan Jose P.; Gimeno, O.
Source: Chemical Engineering Journal Volume: 235 Pages: 46-51 Published: 2014.
Times Cited: 1
- 14.**Title: Aqueous pharmaceutical compounds removal by potassium monopersulfate. Uncatalyzed and catalyzed semicontinuous experiments
Author(s): Rivas, F. J.; Gimeno, O.; Borallho, T.
Source: Chemical Engineering Journal Volume: 192 Pages: 326-333 Published: 2012.
Times Cited: 4
- 15.**Title: UV-C radiation based methods for aqueous metoprolol elimination.
Author(s): Rivas, F. J.; Gimeno, O.; Borralho, T.; Carabjo, María.
Source: Journal of Hazardous Materials Volume: 179 Issue: 1-3 Pages: 357-362 Published: 2010. Times Cited: 16.
- 16.**Title: Comparison of different advanced oxidation processes (AOPs) in the presence of perovskites.
Author(s): Rivas, F. J.; Carbajo, M.; Beltran, F.; Gimeno, Olga.
Source: Journal of Hazardous Materials Volume: 155 Issue: 3 Pages: 407-414 Published: 2008. Times Cited: 14
- 17.**Title: Ozonation of phenolic wastewaters in the presence of a perovskite type catalyst.
Author(s): Carbajo, M.; Beltran, F. J.; Gimeno, O.; Acedo, B.; Rivas, J.
Source: Applied Catalysis B-Environmental Volume: 74 Issue: 3-4 Pages: 203-210
Published: 2007. Times Cited: 36

18.Title: Photocatalytic ozonation of winery wastewaters.

Author(s): Gimeno, Olga; Rivas, F. Javier; Beltran, Fernando J.; Carbajo, M.

Source: Journal of Agricultural and Food Chemistry Volume: 55 Issue: 24 Pages: 9944-9950

Published: 2007. Times Cited: 20.

19.Title: Photocatalytic promoted oxidation of phenolic mixtures: An insight into the operating and mechanistic aspects

Author(s): Gimeno, Olga; Carbajo, Maria; Lopez, M. Jose; Melero, J.A.; Beltrán, F.; Rivas, J.

Source: Water Research Volume: 41 Issue: 20 Pages: 4672-4684 Published: 2007.

Times Cited: 23.

20.Title: Perovskite catalytic ozonation of pyruvic acid in water - Operating conditions influence and kinetics.

Author(s): Rivas, FJ; Carbajo, A; Beltran, FJ; Acedo, B; Gimeno, O.

Source: Applied Catalysis B-Environmental Volume: 62 Issue: 1-2 Pages: 93-103 Published: JAN 2006. Times Cited: 25.

21.Title: Comparison between photocatalytic ozonation and other oxidation processes for the removal of phenols from water

Author(s): Beltran, FJ; Rivas, FJ; Gimeno, O.

Source: Journal of Chemical Technology and Biotechnology Volume: 80 Issue: 9 Pages: 973-984 Published:2005.

Times Cited: 51

22.Title: Phenol and substituted phenols AOPs remediation.

Author(s): Gimeno, O; Carbajo, M; Beltran, FJ; Rivas, J.

Source: Journal of Hazardous Materials Volume: 119 Issue: 1-3 Pages: 99-108 Published: 2005. Times Cited: 88

23.Title: Stabilized leachates: sequential coagulation-flocculation plus chemical oxidation process

Author(s): Rivas, FJ; Beltran, F; Carvalho, F; Acedo. B.; Gimeno, O.

Source: Journal of Hazardous Materials Volume: 116 Issue: 1-2 Pages: 95-102 Published: 2004. Times Cited: 66

C.2. Proyectos

1. TÍTULO DEL PROYECTO: Procesos catalíticos para la reducción o eliminación de contaminantes organohalogenados de aguas potables y de antibióticos de aguas residuales municipales

PROYECTO: PID2019-104429RB-100

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades

Entidades participantes: Universidad de Extremadura

Duración: Julio 2020 a Junio 2024

Presupuesto: 162745 €

Investigador Principal: Fernando Beltrán Novillo, Pedro Alvarez Peña

Participantes: 6

2. Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, de divulgación y de transferencia de conocimiento por los grupos de investigación de Extremadura

PROYECTO: GRU18014

Entidad financiadora: Junta de Extremadura

Entidades participantes: Universidad de Extremadura

Duración: Mayo 2018 a Junio 2021

Presupuesto: 97822,17 €

Investigador Principal: Fernando Beltrán Novillo

Participantes: 6 (+4 contratados y becarios)

3. TÍTULO DEL PROYECTO: La fotólisis de ozono como proceso de oxidación avanzada para eliminar contaminantes del agua. Ref: IB16022
Entidad financiadora: Junta de Extremadura, V Plan Regional I+D+I y FONDO Europeo de desarrollo regional.
Entidades participantes: Instituto Universitario de Investigación del Agua, Cambio Climático y Sostenibilidad. Universidad de Extremadura
Duración desde: 03/06/2017 **hasta:** 02/06/2020
Presupuesto: 149963 €
Investigador principal: Fernando Beltran Novillo
Número de investigadores participantes: 20

4. Título del proyecto: Ayudas para la consolidación y apoyo a los grupos de investigación inscritos en el catálogo de grupos de investigación de Extremadura
PROYECTO: GRU115033
Entidad financiadora: Junta de Extremadura
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración desde: Año 2015-2017
Presupuesto: 70858 €
Participación en calidad de: Inv. Principal Investigador Becario Otros
Investigador principal: Fernando Beltran Novillo
Número de investigadores participantes: 12:

5. Título del proyecto: led y fotocatalizadores polifuncionales basados en grafeno y estructuras metal-organicas para el tratamiento de aguas por ozonación fotocatalítica
PROYECTO: CTQ2015-64944-R
Entidad financiadora: DGICYT - Fondos Feder
Entidades participantes: UEX
Duración desde: Enero 2016-Enero 2019
Presupuesto: 175000 €
Participación en calidad de: Inv. Principal Investigador Becario Otros
Investigador principal: Fernando Beltran Novillo, Pedro Alvarez Peña
Número de investigadores participantes:

6. TÍTULO DEL PROYECTO: “Preparación de catalizadores y su aplicación en la eliminación de contaminantes refractarios de aguas residuales mediante ozonación fotocatalítica”.
Proyecto CTQ2012-35789-C02-01
ENTIDAD FINANCIADORA: CICYT y FONDOS FEDER
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Extremadura
DURACIÓN: DESDE: 1-1-2013 **HASTA:** 31-12-2015
PRESUPUESTO: 168000 euros.
Participación en calidad de: Investigador
INVESTIGADOR/A PRINCIPAL (subproyecto 1): FERNANDO JUAN BELTRÁN NOVILLO
NÚMERO INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 11

7. TÍTULO DEL PROYECTO: “Integración de Procesos de Fotocatálisis Solar en la Depuración Biológica de Aguas Residuales para la Eliminación de Contaminantes Emergentes”. Proyecto CTQ2009-13459-C05-05.
ENTIDAD FINANCIADORA: MICINN y Fondo Social Europeo.
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Extremadura
DURACIÓN: DESDE: 01-01-2010 **HASTA:** 31-12-2012
PRESUPUESTO: 199650 euros.
Participación en calidad de: Investigador.
INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FERNANDO JUAN BELTRÁN NOVILLO
NÚMERO INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 10.

8. TÍTULO DEL PROYECTO: “Tratamiento y Reutilización de aguas residuales para un gestión sostenible”. PROYECTO CONSOLIDER INGENIO 2010 CSD2006/44
ENTIDAD FINANCIADORA: CICYT-FONDOS FEDER

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Extremadura
DURACIÓN DESDE: 1-10-2006 HASTA: 30-09-2011
PRESUPUESTO: 4.909.000 euros (PRESUPUESTO TOTAL PARA 23 GRUPOS DE INVESTIGACIÓN).
Participación en calidad de: Investigador
INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FERNANDO JUAN BELTRÁN NOVILLO
NÚMERO INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 11.

9. TÍTULO DEL PROYECTO: Utilización de carbón activo y fotocatalisis en procesos de ozonización para la eliminación de contaminantes del agua disruptores del sistema endocrino". PROYECTO CTQ2006-04745
ENTIDAD FINANCIADORA: CICYT-Fondos Feder
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Extremadura
DURACIÓN DESDE: 1-10-2006 HASTA: 30-09-2009
PRESUPUESTO: 223.608 euros
Participación en calidad de: Investigador
INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FERNANDO JUAN BELTRÁN NOVILLO
NÚMERO INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 9

10. TÍTULO DEL PROYECTO: Tratamiento de contaminantes derivados de la industria petroquímica en suelos. Estudios previos "offsite". PROYECTO 3PR05A072
ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Extremadura
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Extremadura
DURACIÓN DESDE: 01-01-2006 HASTA: 31-12-2008
PRESUPUESTO: 36.905 euros
Participación en calidad de: Investigador
INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FRANCISCO JAVIER RIVAS TOLEDO
NÚMERO INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6

11. TÍTULO DEL PROYECTO: Aplicación de procesos de ozonación catalítica para la depuración y reutilización de aguas residuales de efluentes industriales. PROYECTO PPQ2003-00554
ENTIDAD FINANCIADORA: CICYT y FONDOS FEDER
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Extremadura
DURACIÓN DESDE: 01-01-2004 HASTA: 31-12-2006
PRESUPUESTO: 152.950 euros
Participación en calidad de: Investigador
INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FERNANDO JUAN BELTRÁN NOVILLO
NÚMERO INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6

C.3. Contratos

1 TÍTULO DEL CONTRATO: "Aplicación a Escala de Planta Piloto de Tecnologías Avanzadas de Adsorción y Oxidación Catalítica para el Tratamiento de Aguas Residuales y Potabilización".
EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Aqualia S.A.
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Extremadura. CONTRATO: 051/08
Presupuesto: 3000 Euros
DURACIÓN DESDE: Agosto2008 HASTA: Junio 2010
INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: PEDRO ÁLVAREZ PEÑA
NÚMERO INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 8

2 TÍTULO DEL CONTRATO: "Efectividad y optimización de la dosis de ozono en la preoxidación del agua del embalse de Guadiloba (Cáceres) para una correcta reducción de Trihalometanos".
ENTIDAD FINANCIADORA: Hispanagua S.A.
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Extremadura. CONTRATO: 204/08
DURACIÓN: Octubre 2008.
PRESUPUESTO: 2320 euros.
INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: FERNANDO JUAN BELTRÁN NOVILLO
NÚMERO INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6

C.4. Patentes

Modelo de Utilidad U201930837 por Reactor de laboratorio con fuentes led UV (365 nm), 2019.

C.5. Premios

*Premio Extraordinario de Doctorado correspondiente al curso académico 2000-2001 de la Facultad de Ciencias de la UEX.

*Premio Extraordinario de Licenciatura correspondiente al curso académico 1996/1997 de la Facultad de Ciencias de la UEX.

* Alumna Distinguida de la Facultad de Ciencias, sección Químicas, Especialidad Industrial, al mejor expediente de la promoción 91/96.

C.6. Dirección de trabajos.

He participado en la dirección de 3 Diplomas de Estudios Avanzados de Doctorado; 16 Proyectos Fin de Carrera (2007-2022) y 2 Proyectos Fin de Máster (curso 2011/2012).

C.7... Otros

Gestión: Vicedecana de Prácticas Externas y Empleo de la Facultad de Ciencias de la UEX desde 30/04/2019.

4 quinquenios docentes (1997-2002, 2002-2008; 2008-2013 y 2013-2018).

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA

AVISO IMPORTANTE

En virtud del artículo 11 de la convocatoria **NO SE ACEPTARÁ NI SERÁ SUBSANABLE EL CURRÍCULUM ABREVIADO** que no se presente en este formato.

Este documento está preparado para que pueda rellenarse en el formato establecido como obligatorio en las convocatorias (artículo 11.7.a): letra Times New Roman o Arial de un tamaño mínimo de 11 puntos; márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm; y espaciado mínimo sencillo.

La extensión máxima del documento (apartados A, B y C) no puede sobrepasar las 4 páginas.

Parte A. DATOS PERSONALES

Researcher ID (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas.

Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID

Código ORCID es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir claramente su producción científico-técnica. De esta manera se evitan confusiones relacionadas con la autoría de actividades de investigación llevadas a cabo por investigadores diferentes con nombres personales coincidentes o semejantes.

Acceso: www.orcid.org

Si no tiene Researcher ID o código ORCID, no rellene estos apartados.

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

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Para calcular estos valores, se utilizarán por defecto los datos recogidos en la Web of Science de Thomson Reuters. Cuando esto no sea posible, se podrán utilizar otros indicadores, especificando la base de datos de referencia.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (*máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco*)

Describa brevemente su trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de su línea de investigación. Indique también otros aspectos o peculiaridades que considere de importancia para comprender su trayectoria.

Si lo considera conveniente, en este apartado se puede incluir *el mismo resumen* del CV que se incluya en la solicitud, teniendo en cuenta que este resumen solo se utilizará para el proceso de evaluación de este proyecto, mientras que el que se incluye en la solicitud podrá ser difundido.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

Teniendo en cuenta las limitaciones de espacio, detalle los méritos más relevantes ordenados por la tipología que mejor se adapte a su perfil científico. Los méritos aportados deben describirse de una forma concreta y detallada, evitando ambigüedades.

Los méritos aportados se pondrán en orden cronológico inverso dentro de cada apartado. Salvo en casos de especial importancia para valorar su CV, se incluirán únicamente los méritos de los últimos 10 años.

C.1. Publicaciones

Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes.

Si es un artículo, incluya autores por orden de firma, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final.

Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN.

Si hay muchos autores, indique el número total de firmantes y la posición del investigador que presenta esta solicitud (p. ej., 95/18).

C.2. Participación en proyectos de I+D+i

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

C.3. Participación en contratos de I+D+i

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

C.5, C.6, C.7... Otros

Mediante una numeración secuencial (C.5, C.6, C.7...), incluya los apartados que considere necesarios para recoger sus principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Recuerde que todos los méritos presentados deberán presentarse de forma concreta, incluyendo las fechas o período de fechas de cada actuación.

El currículum abreviado pretende facilitar, ordenar y agilizar el proceso de evaluación. Mediante el número de identificación individual del investigador es posible acceder a los trabajos científicos publicados y a información sobre el impacto de cada uno de ellos. Si considera que este currículum abreviado no recoge una parte importante de su trayectoria, puede incluir voluntariamente el currículum en extenso en la documentación aportada, que será facilitado también a los evaluadores de su solicitud.