

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del	CVA		13/01/2023
Nombre y apellidos	Henar Herrero Sanz				
DNI/NIE/pasaporte					
	Researcher ID				
Núm. identificación del investigador		Código Orcid	http://orcid.org/0000-0002-		
			8598-02	217	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Castilla-La Mancha				
Dpto./Centro	Matemáticas				
Dirección					
Teléfono	e-mail	Henar.herrero@uclm.es			
Categoría profesional	Catedrática de Universidad	Fecha inicio	07/2003		
Códigos UNESCO	120613, 220504				
Palabras clave	Convección natural, inestabilidades, métodos espectrales				

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura Matemáticas	Universidad de Valladolid	1989
Doctorado Físicas	Universidad de Navarra	1994

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

5 sexenios (último 2020), 6 quinquenios, 70 artículos JCR, 6 tesis dirigidas, 1.000 citas, 50 citas por año, 40 trabajos en Q1, índice h = 17

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en Matemáticas por la Universidad de Valladolid con especialidad de análisis numérico, realicé una tesis en Física por la Universidad de Navarra sobre resolución numérica y asintótica de varios problemas de dinámica de fluidos con calentamiento en los que aparecen inestabilidades o bifurcaciones entre distintos patrones. Esta ha sido la línea principal de mi investigación, atendiendo a los distintos aspectos: 1) los métodos numéricos, y su comportamiento en este tipo de problemas, principalmente utilizamos métodos de colocación Chebyshev, Legendre, bases reducidas, POD, tanto de evolución como estacionarios; 2) las inestabilidades o bifurcaciones, realizamos seguimiento numérico de ramas de bifurcaciones y estudios teóricos en algunos de los problemas; 3) la física relevante de los problemas, con gradientes horizontales se produce una gran rigueza de fenómenos, desde ondas espirales, con distintos números de onda a vórtices verticales similares a torbellinos y turbulencia. Queremos entender en profundidad estos fenómenos, comprender la transición a la turbulencia e incluir mejoras en los métodos numéricos. Actualmente soy Catedrática de Matemática Aplicada en la Universidad de Castilla-La Mancha desde 2003. A continuación resumo otros aspectos de mi currículum.

- Proyectos de investigación: IP de 6 proyectos nacionales, 4 regionales, 5 locales y 3 acciones especiales, participación en 9 proyectos más, uno de ellos europeo.
- Publicaciones: 70 artículos indexados en ISI-JCR, 28 de divulgación científica, 4 docentes, 2 capítulos de libro y 2 libros docentes.
- Dirección de investigación: 6 tesis dirigidas y 17 trabajos de investigación.
- Estancias en centros internacionales de prestigio: Laboratoire Jacques Louis Lions (Paris VI, Postdoctoral, 6 meses); Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics (U. Cambridge, predoctoral 3 meses), Department of Engineering Sciences and Applied Mathematics (U. Northwestern, predoctoral 4 meses), Center for Nonlinear Phenomena and

CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) – Extensión máxima: 4 PÁGINAS Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria para rellenar correctamente el CVA



complex Systems (U. Libre de Bruselas, predoctoral 3 meses). Institute of Atmospheric Sciences and Climate (CNR, Roma, 15 días 2015).

- Congresos: contribuciones a más de 100 congresos internacionales y nacionales, 27 de ellas invitadas y 15 en universidades. Directora de dos congresos nacionales, 15 jornadas científicas, varios ciclos de seminarios, y cuatro sesiones especiales en congresos internacionales. Miembro de Comités científicos: en dos organismos internacionales, dos congresos internacionales y varios congresos nacionales.
- Participación en comités internacionales: Presidenta del Outreach Committee of ICIAM 2019. Miembro del EMS European Solidarity Committee, 2019-2022. Miembro CIMPA Scientific Council 2017-actual. Miembro de Jury Habilitation a Diriger des Recherches (HDR), Francia, 2017. Comité científico de congresos internacionales: NanoMath 2016 y 6th Ibearin Mathematical Meeting.
- Gestión: Directora Dpto. de Matemáticas (UCLM, 08-12 y 16-21), Directora IMACI (UCLM, 12-16, 22-actual), Secretaria RSME (09-15), Coordinadora de: Programa de Doctorado FisyMat UCLM (10-16), Master Profesor Secundaria (09-13), master FisyMat UCLM (06-09).
- Tareas de evaluación en ANECA, ANEP, CONICYT (Chile), agencias de comunidades autónomas, Panel de expertos proyectos, referee de más de 70 artículos en revistas internacionales indexadas en JCR, 15 reviews AMS, participación en tribunales de tesis, DEA, TFM, comisiones oposiciones en número elevadísimo.
- Docencia: Cálculo Numérico, Análisis Numérico de EDPs y Visualización, Análisis Numérico, Ecuaciones en Derivadas Parciales, Matemáticas, Álgebra, Estadística, Cálculo y Ecuaciones Diferenciales, Bases y Fundamentos del Currículo de Matemáticas, en las titulaciones de Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Químicas, Master Profesor de Secundaria y Master Física y Matemáticas.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1. D. Castaño, M. C. Navarro and H. Herrero. Cyclonic and anticyclonic rotation coexisiting in a cylinder cooled inhomogeneously on the top. Chaos 31, 093108 (20 página) DOI: 10.1063/5.0061312. 2021.
- 2. H. Herrero and C. Solares. A Greedy Algorithm for Observability Analysis. IEEE Transactions on Power Systems 35(2), 1638-1641. DOI: 10.1109/TPWRS.2019.2955376. 2020.
- 3. M. C. Navarro, D. Castaño and H. Herrero. Generation of magnetic field by a double vortex in a rotating cylinder. Physical Review E 99, 033109. 2019.
- 4. H. Herrero, F. Pla and M. Ruiz-Ferrández. A Schwarz Method for a Rayleigh-Bénard Problem. J. of Scientific Computing, https://doi.org/10.1007/s10915-018-0771-1, 2018.
- 5. D. Castaño, M. C. Navarro and H. Herrero. Routes to chaos from axisymmetric vertical vortices in a rotating cylinder. Applied Mathematical Modelling. doi: 10.1016/j.apm.2017.09.010, 2017.
- 6. D. Castaño, M. C. Navarro and H. Herrero. Double vortices and single-eyed vortices in a rotating cylinder under thermal gradients. Computers and Mathematics with Applications 73, 2238-2257, 2017.



- 7. D. Castaño, M. C. Navarro and H. Herrero. Evolution of secondary whirls in thermoconvective vortices: strengthening, weakening and disappearance in the route to chaos. PRE 93(1), 013117, doi: 10.1103/PhysRevE.93.013117, 2016.
- 8. M. C. Navarro, D. Castaño and H. Herrero. Secondary whirls in thermoconvective vortices developed in a cylindrical annulus locally heated from below. Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 28, 201-209, DOI: 10.1016/j.cnsns.2015.04.019, 2015.
- 9. D. Castaño, M. C. Navarro and H. Herrero. Thermoconvective vortices in a cylindrical annulus with varying inner radius. Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science 24(4), DOI: 10.1063/1.4898732, 2014.
- 10. H. Herrero, Y. Maday and F. Pla. RB (Reduced basis) applied to RB (Rayleigh-Bénard). Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 261-262, 132-141, 2013.

C.2. Proyectos

- 1. Modelización, simulación numérica y aplicaciones de procesos térmicos en convección natural, calentamiento por microondas e hipertermia. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades PID2019-109652GB-I00, 49.489,00 €. IP: Henar Herrero Sanz y M. Cruz Navarro Lérida.
- 2. Modelización numérica para problemas de interés geofísico. Ministerio de Economía y Competitividad, MTM2015-68818-R, 2016-2018, 37.400,00 €. IP: Henar Herrero Sanz.
- 3. Modelización numérica de fluidos biológicos y geofísicos. Vicerrectorado de Investigación y Política Científica de la UCLM, GI20174046. 2017, 6.779,70 €. IP: Henar Herrero Sanz.
- 4. Modelización numérica de fluidos biológicos y geofísicos. Vicerrectorado de Investigación y Política Científica de la UCLM, GI20163529. 2016, 6.826,00 €. IP: Henar Herrero Sanz.
- 5. Matemáticas para problemas de interés geofísico y consultoría. Ministerio de Economía y Competitividad, MTM2012-37642. 2013-2015, 21.500,00 €. IP: Henar Herrero Sanz.
- 6. Matemática de modelización, numérica y estadística para dinámicas tumoral y de fluidos y consultoría. Ministerio de Ciencia e Innovación, MTM2009-13084, 2009-2012, 30.300,00 €. IP: Henar Herrero Sanz.
- 7. Matemáticas para varios problemas geofísicos, crecimiento tumoral y consultoría. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, PAI08-0269-1261, 2008-2010, 35.000,00 €. IP: Henar Herrero Sanz.
- 8. Estudio numérico y teórico de varios problemas de ecuaciones en derivadas parciales de dinámica de fluidos con aplicaciones en geofísica. Ministerio de Educación y Ciencia, MTM2006-14843-C02-01, 2006-2009, 27.346,00 €. IP: Henar Herrero Sanz.
- C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia. C.4. Patentes
- C.5. Dirección de tesis y trabajos de investigación (últimos 10 años)
- 1. Numerical study of swirl instabilities in Boussinesq Navier-Stokes models with geophysical applications. Damián Castaño Torrijos. Universidad de Castilla-La Mancha, Departamento de Matemáticas, Doctorado FisyMat. Directoras: H. Herrero y Ma Cruz Navarro Lérida. 16 de diciembre de 2016 (doctorado internacional).

2. TFM: 1) Innovación docente: Calculando alturas. Sara Sobrino Osorio (2016). 2) Innovación docente: Haciendo tangible el teorema de Tales". Gema M. Pardilla Moraleda (2017). 3) Motivación con aplicaciones de las funciones y programación didáctica de 4º de la ESO de Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas. Lucía Chacón Aranda (2019). 4) Programación didáctica para Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas de 4º de ESO, con proyecto de innovación docente: "Uso de funciones en contextos actuales". Jesús Cortés Velasco (2021). 5) Hacia la turbulencia con métodos de colocación Legendre. Darío Martínez Martínez (2021).

C.6. Participación en tareas de evaluación

1. ANECA: Presidenta de la Comisión CNEAI-ANECA Física y Matemáticas (2020-2021). Presidenta Comisión de Revisión de Ciencias (2017-2021), Vocal Comisión CU- Ciencias 2011-2013. Experta 2011-2016. 2. ANEP: evaluación de acciones integradas, proyectos nacionales y regionales, becas postdoctorales y programas Juan de la Cierva y Ramón y Cajal. Evaluaciones 2005-2018. 3. Evaluación de proyectos CONICYT (Chile) y de las Comunidades de Aragón, Andalucía y Castilla y León. 4. Participación en el Panel de Expertos del Área de Física para la evaluación de proyectos del MEC dos años. 5. Evaluación de artículos de revistas JCR (60) y Reviews AMS (15). 6. Participación en tribunales de tesis (24), DEA, TFM y TFG (24) e innumerables oposiciones a cuerpos docentes.

C.7. Participación en comités internacionales

1. Presidenta del Outreach Committee of ICIAM 2019. 2. Miembro del EMS European Solidarity Committee, 2019-actual. 3. Miembro CIMPA Scientific Council 2017-actual. 4. Miembro de Jury Habilitation a Diriger des Recherches (HDR), Francia, 2017. 5. Comité científico de congresos internacionales: NanoMath 2016 y 6th Ibearin Mathematical Meeting.

C.8. Gestión de la actividad científica

1. IP: 6 proyectos nacionales, 4 regionales, 5 locales y 3 acciones especiales. 2. Organización de actividades I+D: Directora de la Bienal de la RSME 2022 en Ciudad Real. Directora del Congreso NoLineal 2004 en Toledo, Codirectora del Congreso XXI CEDYA-XI CMA 2009 en Ciudad Real, las Jornadas I y II sobre inestabilidades hidrodinámicas en Ciudad Real 2004 y 2009, el Coloquio Centenario de la RSME2011, el Workshop Mathematics of Planet Earth: Land, Sea and Air en 2013, el ciclo de Conferencias Alfonso X, la Jornada Ciencia y Quijote, comité científico de NoLineal2014, XXII CEDYA-XII CMA 2011, NoLineal2000, y varios Simposium on Nonlinear Waves y ciclos de seminarios.

C.9. Responsabilidades institucionales

1. Directora del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), 2008-2012 and 2016-2021. 2. Directora del Instituto de Investigación IMACI (UCLM), 2012-2016, 2022-actual. 3. Secretaria de la Real Sociedad Matemática Española (RSME), 2009-2015. 4. Coordinadora del Doctorado Física y Matemáticas FisyMat (UCLM), 2010-2016, 5. del master Profesor de Matemáticas en Educación Secundaria (UCLM), 2009-2013 y 6. del master Física y Matemáticas FisyMat (UCLM), 2006-2009. 7. Miembro del Consejo de Gobierno de la UCLM, 2016-2019. 8. Miembro del Claustro de la UCLM, 2017-2022. 9. Miembro de la Junta de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM, 1996-actual.

Fecha y firma,