

	Nombre y apellidos		Roberto Rodríguez del Río		
	Categoría académica		Profesor Asociado		
	Facultad		Ciencias Químicas		
	Departamento		Análisis Matemático y Matemática Aplicada		
	Despacho		QB-634		
S II SOL	Teléfono		913945230		
	Correo electrónico		rrdelrio@ucm.es		
	Núm. identificación		Researcher ID		
	delinvestigador		Código ORCID		
Formación					
académica	Fecha		Títulos / Universidad		
			ado en Ciencias Matemáticas		
Experiencia laboral	 Profesor Asociado de Matemática Aplicada (tipo 2, 3+3 horas). Departamento de Análisis Matemático y Matemática Aplicada. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid. Desde 1 de octubre de 2014 hasta la actualidad. Profesor Asociado de Matemática Aplicada (tipo 2, 6+6 horas). Departamento de Matemática Aplicada. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid. Desde 1 de noviembre de 1990 hasta 30 de septiembre de 2014. Profesor de Enseñanza Secundaria de Matemáticas. I.E.S. San Mateo, Madrid, Bachillerato de Excelencia. Desde el 1 de septiembre de 2013 hasta la actualidad, en comisión de servicios. Profesor de Enseñanza Secundaria de Matemáticas. I.E.S. Carmen Conde, Las Rozas (Madrid). Desde el 1 de septiembre de 2012 hasta 31 de agosto de 2013, destino definitivo. Profesor de Enseñanza Secundaria de Matemáticas. I.E.S. Valmayor, Valdemorillo (Madrid). Desde el 1 de septiembre de 2004 hasta 31 de agosto de 2012, con destino definitivo. Secretario del I.E.S. Valmayor desde el 1 de julio de 2005 hasta 30 de junio de 2012. Profesor de Enseñanza Secundaria de Matemáticas. I.E.S. Gabriel García Márquez, Leganés (Madrid). Desde el 1 de octubre de 1992 hasta el 31 de diciembre de 2003 (con destino definitivo). Jefe del Departamento de Matemáticas durante los cursos 1993-94, 1996-97, 2000-01 y 2003-04. 				



MADRII					
	- Profesor de Enseñanza Secundaria de Matemáticas. I.E.S. Gab. García Márquez, Leganés (Madrid). Desde el 1 de octubre de 1991 ha el 30 de septiembre de 1992. (Destino provisional).				
	- Profesor de Bachillerato de Matemáticas en Prácticas. Oposición de 1990. I.E.S. José de Churriguera, Leganés (Madrid). Desde el 1 de octubre de 1990 hasta el 30 de septiembre de 1991.				
	- Profesor Interino de Bachillerato de Matemáticas. I.E.S. Juan de Mairena, Leganés (Madrid). Desde el 1 de octubre de 1989 hasta el 30 de septiembre de 1990.				
Docencia	1. Resultados de la evaluación docente (Docentia)				
	- Diploma de Excelencia Docente, por los resultados del programa DOCENTIA del Vicerrectorado de Calidad-Fundación Madrid+d, Universidad Complutense de Madrid:				
	- Informe con <i>Evaluación Excelente</i> correspondiente al período 2018-2021 (con vigencia durante los tres próximos cursos académicos).				
	- Informe con <i>Evaluación Excelente</i> correspondiente al período 2015-2018 (con vigencia durante los tres próximos cursos académicos). Curso 2017-18. (Otorgado el 21 de febrero de 2019). Curso 2016-17. (Otorgado el 25 de junio de 2018). Curso 2015-16. (Otorgado el 24 de febrero de 2017).				
	 Asignaturas impartidas en las diferentes titulaciones indicando nombre de asignatura, curso, tipo de actividad: teoría (T), seminarios (S), Prácticas (P), coordinador (C), etc. (Solo a partir de 2009, implantación de los Grados) (G: Grado, M: Máster, D: Doctorado). 				
	 En el grado de Ingeniería Química: Ampliación de Matemáticas: Cálculo vectorial. Matemáticas I: Cálculo de una y varias variables y cálculo vectorial. 				
	En el grado de Ciencias Químicas: • Matemáticas: Cálculo de una y varias variables y Ecuaciones				

• Estadística y Cálculo Numérico En la licenciatura de Ciencias de Químicas:

Diferenciales Ordinarias

- Matemáticas I: Cálculo de una y varias variables.
- Matemáticas II: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias y Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Estadística: Estadística Descriptiva e Inferencial.
- Cálculo Computacional: Derive y MatLab.



En la licenciatura de Ciencias Matemáticas:

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.

En la licenciatura de Ingeniería Química:

• Fundamentos de Matemáticas: Cálculo de una y varias variables y Álgebra Lineal.

En el título propio de Experto en Educación Matemática (Tercer Ciclo) de la Facultad de Ciencias Matemáticas:

Introducción a MatLab.

3. Número de actividades docentes dirigidas/tutorizadas Prácticum:

- Tutor de prácticas de enseñanza de la alumna D^a. Laura Sánchez Alonso, desarrollado en el I.E.S. San Mateo, Bachillerato de Excelencia, Madrid, en colaboración con la Universidad Nebrija. Curso 2019-20. (30 horas).
- Tutor de prácticas de enseñanza del alumno D. Carlos Abad Reigadas, desarrollado en el I.E.S. San Mateo, Bachillerato de Excelencia, Madrid, en colaboración con la Universidad Internacional de la Rioja (UNIR). Curso 2016-17. (30 horas).
- Tutor de prácticas de enseñanza de la alumna del Curso de Aptitud Pedagógica (C.A.P.), Dª. Esperanza Santamaría Martín, desarrollado en el I.E.S. Valmayor, Valdemorillo (Madrid), en colaboración con el Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Complutense de Madrid. Curso 2007-08. (30 horas).
- Tutor de prácticas de enseñanza del alumno D. Abel Martín Bermejo, desarrollado en el I.E.S. Valdemorillo (Madrid), en colaboración con la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Curso 2004-05. (70 horas).
- Tutor de prácticas de enseñanza del alumno del Curso de Aptitud Pedagógica (C.A.P.), D. Rafael ORIVE ILLERA, desarrollado en el I.E.S. Gabriel García Márquez de Leganés (Madrid), en colaboración con el Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Complutense de Madrid. Curso 2000-01. (30 horas).

4. Otros méritos relacionados con la actividad docente:

4.1. Participación en actividades de divulgación/difusión

Ponencia en el Seminario CADEDIF: "Felix Klein. Una nueva visión de la geometría y la enseñanza de las matemáticas", organizado por el



grupo de investigación UCM CADEDIF del Departamento de Análisis Matemático y Matemática Aplicada, UCM, 26 de abril de 2021.

- "Felix Klein: A Legacy of Innovation in Mathematics and Education", ponencia en el Seminario organizado por la Chair in Applied Analysis, Department of Data Science, Friedrich-Alexander Universität, Erlangen-Nürnberg. 14 de abril de 2021.

(https://caa-avh.nat.fau.eu/events/felix-klein-a-legacy-of-innovation-in-mathematics-and-education/)

- Ponente en el curso: "De las matemáticas a la sociedad: el camino de la divulgación", con la ponencia "Las matemáticas de los no matemáticos" y participación en la mesa redonda "Medios de comunicación y matemáticas", Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid, San Lorenzo de El Escorial, 3-7 de julio de 2017. Co-director del curso, junto con José M. Arrieta Algarra (UCM).
- Ponente en el curso: "Enseñar matemáticas hoy. Nuevos contextos y nuevos desafíos", dentro de la Universidad de Otoño, 2016, seminario de Matemáticas, con la ponencia: "Proyectos de investigación en Bachillerato", organizado por el Colegio Profesional de Matemáticos-CDL Madrid y la Universidad Complutense de Madrid, celebrado en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM, 19-23 de septiembre de 2016.
- Ponente en las jornadas: "Encuentro con los números", organizado por la Sociedad Matemática Colombiana y la Gobernación de Antioquia (Colombia), con la conferencia inaugural "Las matemáticas dentro de la Educación: la situación en España" y la conferencia plenaria "Matemáticas para un mundo real", celebrado en el centro de convenciones Plaza Mayor, Medellín, Colombia, 26 y 27 de agosto de 2015.
- Ponente en curso: "Enseñar matemáticas en la actualidad: ideas y recursos (II)", dentro de la Universidad de Otoño, 2014, seminario de Matemáticas, con la ponencia: "Más allá de las derivadas en Bachillerato", organizado por el Colegio Profesional de Matemáticos-CDL Madrid y la Universidad Complutense de Madrid, celebrado en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM, 22-26 de septiembre de 2014.
- Ponente en curso: "Enseñar matemáticas en la actualidad: ideas y recursos", dentro de la Universidad de Otoño, 2013, Seminario de Matemáticas, con la ponencia: "Explicando la irracionalidad", organizado por el Colegio Profesional de Matemáticos-CDL Madrid y la Universidad Complutense de Madrid, celebrado en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM, 16-20 de septiembre de 2012.



- Ponente en curso: "Matemáticas y tecnología: una relación", dentro de la Universidad de Otoño, 2012, Seminario de Matemáticas, con la ponencia: "Un paseo matemático por nuestro entorno", organizado por el Colegio Profesional de Matemáticos-CDL Madrid y la Universidad Complutense de Madrid, celebrado en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM, 17-21 de septiembre de 2012.
- Ponente en la XXXIII edición del Seminario de Historia de la Matemática de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid, con la ponencia "*La búsqueda de una ecuación de la Naturaleza*". Madrid, 22 de febrero de 2012.
- Ponente en el curso: "Matemáticas: un camino hacia el futuro", con la ponencia "La ecuación de la Naturaleza" y participación en las mesas redondas "Matemáticas y tecnología" y "Matemáticas y enseñanza". Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid, San Lorenzo de El Escorial, 19-23 de julio de 2010. Director del curso. Secretario: Antonio Nevot Luna, UPM.
- Ponente en la Universidad de Otoño, 2009, Seminario de Matemáticas, con la ponencia: "Armonía, belleza y matemáticas: el número áureo", organizado por el Colegio de Doctores y Licenciados de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid, celebrado en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM, 21-25 de septiembre de 2009.
- Ponente en la Universidad de Otoño, 2008, Seminario de Matemáticas, con la ponencia: "El número e. Algunas ideas para la Secundaria y el Bachillerato", organizado por el Colegio de Doctores y Licenciados de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid, celebrado en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM, 22-26 de septiembre de 2008.
- Ponente en el Curso: "Historia de los Algoritmos" dentro del Título de Experto en Algorítmica Aplicada a la Empresa y la Industria. Una ponencia titulada: Cálculo del número Pi. De Arquímedes a la actualidad. Escuela Universitaria de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, 5 de marzo de 2008.
- Ponente en el Curso: "Dibujo técnico y matemáticas: una consideración interdisciplinar". Una ponencia: El número π: de la Geometría al Cálculo Numérico. Universidad internacional Menéndez Pelayo e Instituto Superior de Formación del Profesorado, MEC, Santander, 4-8 de septiembre de 2006. Coordinador del curso junto con Antonio Nevot Luna.
- Ponente en la Universidad de Otoño, 2005, Seminario de Matemáticas, con la ponencia: "Algunas ideas sobre el número π ", organizado por el Colegio de Doctores y Licenciados de Madrid y la Universidad



Complutense de Madrid, celebrado en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM, 26-29 de septiembre de 2005.

- Ponente en el Curso: "Las nuevas Matemáticas: una perspectiva aplicada". Una ponencia: Sistemas de ecuaciones diferenciales: aplicaciones y visualización. Universidad Complutense de Madrid e Instituto Superior de Formación del Profesorado, MEC, San Lorenzo de El Escorial, 5-9 de julio de 2004. Coordinador del curso. Director: Prof. Antonio Cuevas.
- Ponente del Curso: De la Aritmética al Análisis: los nuevos currícula de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria. Una ponencia: Gráficas con MatLab. Universidad Complutense de Madrid e Instituto Superior de Formación del Profesorado, San Lorenzo de El Escorial, 8-12 de julio de 2002. Coordinador del curso. Director: Prof. Enrique Zuazua.
- Ponente en el Curso: La enseñanza de la Matemática a debate: referentes europeos. (Director Prof. Enrique Fernández Cara). Una ponencia sobre: "Algunas aplicaciones del Cálculo Computacional a la enseñanza de las Matemáticas". Universidad Complutense de Madrid. San Lorenzo de El Escorial, 10 a 14 de julio de 2000.
- Ponente en el Curso: *Temas relevantes en la Matemática actual. El reto de la Enseñanza Secundaria*. (Director Prof. Enrique Zuazua). Dos ponencias sobre: *Matemáticas en el Aula de Informática*. Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Santander, 13 al 17 de septiembre de 1999.

5. Cursos de formación docente dirigidos y coordinados

- Co-director del curso de verano "De las matemáticas a la sociedad: el camino de la divulgación". Organizado por la Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid, con el patrocinio del ICMAT, Proyecto del Plan Nacional de Matemáticas MTM2016-75465, Museo Thyssen-Bornemisza, RSME y el Banco de Santander. San Lorenzo de El Escorial, 3-7 de julio de 2017. Co-dirección del curso compartida con: Prof. José M. Arrieta Algarra, UCM. Coordinador: Prof. Valentín García Baonza, UCM.
- Coordinador del curso de formación de profesores de matemáticas de secundaria: "Enseñar matemáticas hoy. Nuevos contextos y nuevos desafios". Organizado por el Colegio Profesional de Matemáticos-CDL de Madrid, con la colaboración de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 19-23 de septiembre de 2016. Coordinación llevada a cabo junto con el Prof. Antonio Nevot Luna, UPM y el Prof. David Usero Mainer, UCM.
- Coordinador del curso de formación de profesores de matemáticas de secundaria: "La enseñanza de las matemáticas y su aprendizaje en diferentes contextos". Organizado por el Colegio Profesional de



Matemáticos-CDL de Madrid, con la colaboración de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 21-25 de septiembre de 2015. Coordinación llevada a cabo junto con el Prof. Antonio Nevot Luna, UPM y el Prof. David Usero Mainer, UCM.

- Coordinador del curso de formación de profesores de matemáticas de secundaria: "Enseñar matemáticas en la actualidad: ideas y recursos (II)". Organizado por el Colegio Profesional de Matemáticos-CDL de Madrid, con la colaboración de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 22-26 de septiembre de 2014. Coordinación llevada a cabo junto con el Prof. Antonio Nevot Luna, UPM y el Prof. David Usero Mainer, UCM.
- Coordinador del curso de formación de profesores de matemáticas de secundaria: "Enseñar matemáticas en la actualidad: ideas y recursos".
 Organizado por el Colegio Profesional de Matemáticos-CDL de Madrid, con la colaboración de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 16-20 de septiembre de 2013. Coordinación llevada a cabo junto con el Prof. Antonio Nevot Luna, UPM.
- Coordinador del curso de formación de profesores de matemáticas de secundaria: "Matemáticas y tecnología: una relación". Organizado por el Colegio Profesional de Matemáticos-CDL de Madrid, con la colaboración de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 17-21 de septiembre de 2012. Coordinación llevada a cabo junto con el Prof. Antonio Nevot Luna, UPM.
- Coordinador del curso de formación de profesores de matemáticas de secundaria: "Las matemáticas y su entorno". Organizado por el Colegio Profesional de Matemáticos-CDL de Madrid, con la colaboración de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 19-23 de septiembre de 2011. Coordinación llevada a cabo junto con el Prof. Antonio Nevot Luna, UPM.
- Director del curso de verano "Matemáticas: un camino hacia el futuro". Organizado por la Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid, con el patrocinio del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados (CDL) de Madrid, el grupo UCM de investigación CADEDIF, el (BCAM) Basque Center for Applied Mathematics y el Banco de Santander. San Lorenzo de El Escorial, 19-23 de julio de 2010. Secretario del curso: Prof. Antonio Nevot Luna, UPM. Coordinador: José Manuel Pingarrón, UCM.
- Coordinador del curso de formación de profesores de matemáticas de secundaria: "Las matemáticas en el aula y en el mundo real (III)".
 Organizado por el Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados



(CDL) de Madrid, con la colaboración de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 21-25 de septiembre de 2009. Coordinación llevada a cabo junto con el Prof. Antonio Nevot Luna, UPM.

- Coordinador del curso de formación de profesores de matemáticas de secundaria: "Las matemáticas en el aula y en el mundo real (II)". Organizado por el Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados (CDL) de Madrid, con la colaboración de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 22-26 de septiembre de 2008. Coordinación llevada a cabo junto con el Prof. Antonio Nevot Luna, UPM.
- Coordinador del curso de formación de profesores de matemáticas de secundaria: "Las matemáticas en el aula y en el mundo real". Organizado por el Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados (CDL) de Madrid, con la colaboración de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 24-28 de septiembre de 2007. Coordinación llevada a cabo junto con el Prof. Antonio Nevot Luna, UPM.
- Coordinador del curso de formación de profesores de secundaria: "Dibujo técnico y matemáticas: una consideración interdisciplinar". Organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo y patrocinado por el Instituto Superior de Formación del Profesorado, MEC, Santander, 4-8 de septiembre de 2006. Coordinación llevada a cabo junto con el Prof. Antonio Nevot Luna, UPM.
- Coordinador del curso de formación de profesores de secundaria: "Las nuevas Matemáticas: una perspectiva aplicada". Organizado por la Universidad Complutense de Madrid y patrocinado por el Instituto Superior de Formación del Profesorado, MEC, San Lorenzo de El Escorial, 5-9 de julio de 2004. Director del curso: Prof. Antonio Cuevas, UAM.
- Coordinador del curso de formación de profesores de secundaria: "De la Aritmética al Análisis: los nuevos currícula de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria". Organizado por la Universidad Complutense de Madrid y patrocinado por el Instituto Superior de Formación del Profesorado, MEC, San Lorenzo de El Escorial, 8-12 de julio de 2002. Director del curso: Prof. Enrique Zuazua, UAM.

6. Elaboración de material docente

- R. Rodríguez del Río. *Matemáticas I. Bachillerato a distancia*, CNICE-CIDEAD, Secretaría General Técnica-MEC, Madrid, 2005. Versión CD-Rom (ISBN: 84-369-4100-4). Madrid, 2006. Versión impresa (ISBN: 84-369-4027-X).



- R. Rodríguez del Río. *Gráficas con MatLab*. Actas del curso. "De la Aritmética al Análisis: historia y desarrollos recientes en Matemáticas" (Coordinador de la publicación junto con E. Zuazua). Colección Aulas de Verano, Serie Ciencias, Secretaría General Técnica, Centro de Publicaciones, MEC, Madrid, 2004. (ISBN: 84-369-3845-3).
- J. Soler Areta, A. Nevot Luna y R. Rodríguez del Río. *Carpeta de recursos: Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales*, 2 *Bachillerato*, McGraw-Hill, Madrid, 2003. (ISBN: 84-481-3871-6).
- R. Rodríguez del Río, J. Soler Areta y A. Nevot Luna. *Carpeta de recursos: Matemáticas, 2 Bachillerato,* McGraw-Hill, Madrid, 2003. (ISBN: 84-481-3872-4).
- R. Rodríguez del Río, J. Soler Areta y A. Nevot Luna. *Matemáticas 2, Bachillerato*, McGraw-Hill, Madrid, 2003. (ISBN: 84-481-2913-X).
- J. Soler Areta, A. Nevot Luna y R. Rodríguez del Río. *Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales 2, Bachillerato*, McGraw-Hill, Madrid, 2003. (ISBN: 84-481-2762-5).
- A. Nevot Luna, R. Rodríguez del Río, A. Negro Fernández y J. Soler Areta. *Matemáticas 1, Bachillerato*, McGraw-Hill, Madrid, 2002. (ISBN: 84-481-3427-3).
- A. Nevot Luna, R. Rodríguez del Río, A. Negro Fernández y J. Soler Areta. *Carpeta de recursos: Matemáticas 1, Bachillerato*, McGraw-Hill, Madrid, 2002. (ISBN: 84-481-3578-4).
- A. Negro Fernández, A. Nevot Luna, R. Rodríguez del Río, J. Soler Areta y A. Delibes Liniers. *Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales 1, Bachillerato*, McGraw-Hill, Madrid, 2002. (ISBN: 84-481-3409-5).
- A. Negro Fernández, A. Nevot Luna, R. Rodríguez del Río, J. Soler Areta y A. Delibes Liniers. *Carpeta de recursos: Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales 1, Bachillerato*, McGraw-Hill, Madrid, 2002. (ISBN: 84-481-3577-6).

Gestión

- 1. Otros puestos de gestión (pertenencia a Agencias de evaluación, organismos...)
- Jefe de Servicio (N.C.D. 28), con funciones de Coordinador del Área de Formación del Profesorado en la Dirección General de Ordenación Académica, Consejería de Educación, Comunidad de Madrid, actualmente Subdirección General de Formación del Profesorado de la



	Consejería de Educación. Desde el 1 de enero de 2004 hasta el 30 de				
	julio de 2004.				
Investigación	 Líneas de investigación Matemática Aplicada, Divulgación, Didáctica de las Matemáticas 				
	2. Equipos de investigación Miembro del Grupo UCM de Investigación: "Comportamiento asintótico y dinámica de ecuaciones diferenciales" (CADEDIF). Código 920894. Directores: Raúl Ferreira de Pablo y Rosa María Pardo San Gil. (Valoración Excelente-Transferencia).				
	3. Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes).				
	 R. Rodríguez del Río. <i>Una nueva visión de la geometría, Felix Klein</i>. Colección Genios de las Matemáticas, RBA, Barcelona, 2017. (ISBN: 978-84-473-9067-0). R. Rodríguez del Río y E. Zuazua. <i>Series de Fouriery fenómeno de Gibbs</i>, Cubo Matemática Educacional, 5 (2003), núm. 2, pp. 185-224. (ISSN: 0716-7776). R. Rodríguez del Río y E. Zuazua. <i>Enseñar y aprender Matemáticas</i>. Revista de Educación del INCE-MEC, número 329, septiembre-diciembre, 2002, pp. 239-256. (ISSN: 0034-8082). 				
	 Participación en proyectos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes). 				
	 Convocatoria 2021. Proyecto GR17/21-Grupo 920894. Título del proyecto: "Comportamiento asintótico y dinámina de ecuaciones diferenciales" Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid. Importe concedido: 1.750 euros. Duración: 2021. Directores: Rosa María Pardo San Gil (UCM). 				
	 Convocatoria 2020. Proyecto GR29/20-Grupo 920894. Título del proyecto: "Comportamiento asintótico y dinámina de ecuaciones diferenciales" Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid. Importe concedido: 1.750 euros. Duración: 2020. Directores: Rosa María Pardo San Gil y Raúl Ferreira de Pablo (UCM). 				



Título del proyecto: "Comportamiento asintótico y dinámica de ecuaciones diferenciales"

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid. Importe concedido: 1.750 euros. Duración: del 05.12.2018 al 30.09.2019

IP: Rosa María Pardo San Gil y Raúl Ferreira de Pablo (UCM).

- Convocatoria 2014. Proyecto GR3/14-Grupo 920894.

Título del proyecto: "Comportamiento asintótico y dinámica de ecuaciones diferenciales"

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid y Banco Santander.

Importe concedido: 2.047,76 euros. Duración: del 21.11.2014 al 20.11.2015

IP: José M. Arrieta y Aníbal Rodríguez Bernal (UCM).

Otros

Coordinador del proyecto de investigación "¡Camarero, hay un polígono en mi pizza", realizado por la alumna María España Fontán, del IES San Mateo, Bachillerato de Excelencia, Madrid, premiado con una estancia en un centro de investigación del CSIC y un segundo premio de 2.000 euros en el área de Ciencias Físicas, Químicas y Naturales en el XXXII Certamen de Jóvenes Investigadores 2020, organizado por el Ministerio de Universidades, del 30 de noviembre al 30 de diciembre de 2020.

(http://www.injuve.es/conocenos/noticia/certamen-jovenes-investigadores-2020)

Coordinador del proyecto de investigación "Una aplicación de la Teoría de Juegos en la Biología", realizado por el alumno Guillermo Martín Sánchez, del IES San Mateo, Bachillerato de Excelencia, Madrid, premiado con una estancia en un centro de investigación del CSIC y un segundo premio de 3.000 euros en el área de Ciencias Físicas, Químicas y Naturales en el XXVIII Certamen de Jóvenes Investigadores 2015, organizado por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, celebrado en Mollina, Málaga, del 28 septiembre al 2 de octubre de 2015.

(http://www.boe.es/boe/dias/2015/11/14/pdfs/BOE-A-2015-12336.pdf)

Coordinador del proyecto de investigación "Dinámica de poblaciones: alternativas al modelo logístico", realizado por la alumna Covadonga Machicado Álvarez, del IES San Mateo, Bachillerato de Excelencia, Madrid, premiado con un Segundo Accésit en el Área de Ciencias Sociales en el I Encuentro Preuniversitario Complutense de Jóvenes Investigadores "Con talento desde Bachillerato".

