
Currículum Vítae

Ángel Luis Pérez del Pozo

Septiembre 2023

Índice

1 Situación profesional actual	4
2 Formación académica	4
3 Experiencia Docente	4
3.1 Resumen	4
3.2 Asignaturas de grado impartidas en la URJC	4
3.3 Asignaturas de licenciatura e ingeniería (plan antiguo)	6
3.4 Asignaturas de máster impartidas en la URJC	8
3.5 Trabajos de fin de grado dirigidos en la URJC	8
4 Experiencia investigadora	9
4.1 Resumen	9
4.2 Publicaciones en revistas indexadas en JCR	9
4.3 Publicaciones en congresos internacionales con revisión anónima por pares	12
4.4 Otras ponencias impartidas y publicaciones en congresos	13
4.5 Participación en proyectos de investigación internacionales	13
4.6 Participación en proyectos de investigación nacionales	14
4.7 Participación en contratos de investigación	15
4.8 Patentes	17
5 Estancias de investigación en centros extranjeros	17
6 Ayudas y becas recibidas	18
7 Experiencia profesional	19
7.1 Puestos desempeñados en la universidad	19
7.2 Experiencia profesional fuera de la universidad	20
8 Evaluación de la actividad docente	21
8.1 Tramos de Docencia	21
8.2 Encuentras de alumnos	21
9 Formación para la docencia	23
9.1 Titulaciones	23
9.2 Cursos recibidos	23
10 Otros méritos	24
10.1 Acreditaciones	24
10.2 Publicaciones docentes	24
10.3 Participación en proyectos de innovación docente	25
10.4 Organización de jornadas sobre docencia	25
10.5 Idiomas	25

1 Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos.

Departamento: Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica.

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad.

2 Formación académica

1. **Titulación:** Licenciado en Matemáticas.

Perfil: Matemática Fundamental.

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid.

Fecha de titulación: 10/07/2001.

Calificación media del expediente académico: 2,97 (1=aprobado, 2=notable, 3=sobresaliente, 4=matrícula de honor).

Premios: Premio extraordinario de licenciatura.

2. **Titulación:** Doctor en Matemáticas.

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid.

Fecha de titulación: 10/11/2005.

Título de la tesis: Concursos invariantes en superficies de Riemann.

Codirectores: Emilio Bujalance García y José Manuel Gamboa Mutuberría.

Calificación: Sobresaliente cum laude.

3 Experiencia Docente

3.1 Resumen

- Horas impartidas en estudios de grado: 2.500.
- Horas impartidas en estudios de licenciatura e ingeniería (plan antiguo): 715.
- Horas impartidas en estudios de máster: 195.
- Trabajos de fin de grado dirigidos: 7.

3.2 Asignaturas de grado impartidas en la URJC

1. **Asignatura:** Estructuras Algebraicas.

Titulación: Grado en Matemáticas (y dobles grados vinculados).

Cursos académicos: 8 (de 2014/15 a 2021/22).

Horas impartidas: 480.

2. **Asignatura:** Estructuras Algebraicas Avanzadas.

Titulación: Grado en Matemáticas (y dobles grados vinculados).

- Cursos académicos:** 1 (2021/22).
Horas impartidas: 30.
3. **Asignatura:** Lógica.
Titulación: Grado en Matemáticas (y dobles grados vinculados).
Cursos académicos: 7 (de 2015/16 a 2021/22).
Horas impartidas: 420.
 4. **Asignatura:** Matemática Discreta.
Titulación: Grado en Matemáticas (y dobles grados vinculados).
Cursos académicos: 5 (de 2017/18 a 2021/22).
Horas impartidas: 150.
 5. **Asignatura:** Criptografía.
Titulación: Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad.
Cursos académicos: 3 (de 2018/19 a 2020/21).
Horas impartidas: 60.
 6. **Asignatura:** Lógica.
Titulación: Grado en Ingeniería del Software.
Cursos académicos: 7 (de 2014/15 a 2020/21).
Horas impartidas: 370.
 7. **Asignatura:** Lógica.
Titulación: Grado en Ingeniería Informática.
Cursos académicos: 2 (2018/19 y 2019/20).
Horas impartidas: 20.
 8. **Asignatura:** Matemática Discreta y Álgebra.
Titulación: Grado en Ingeniería Informática.
Cursos académicos: 2 (2016/17 y 2017/18).
Horas impartidas: 130.
 9. **Asignatura:** Cálculo.
Titulación: Grado en Ingeniería de Computadores.
Cursos académicos: 1 (2016/17).
Horas impartidas: 6.
 10. **Asignatura:** Matemáticas.
Titulación: Grado en Ciencias Ambientales.
Cursos académicos: 3 (de 2014/15 a 2016/17).
Horas impartidas: 215.
 11. **Asignatura:** Álgebra Lineal.
Titulación: Grado en Matemáticas (y dobles grados vinculados).
Cursos académicos: 1 (2015/16).
Horas impartidas: 30.

12. **Asignatura:** Matemáticas II.
Titulación: Grado en Ingeniería Ambiental.
Cursos académicos: 2 (2011/12 y 2015/16).
Horas impartidas: 47.
13. **Asignatura:** Lógica.
Titulación: Grado en Ingeniería Informática Online.
Cursos académicos: 2 (2013/14 y 2014/15).
Horas impartidas: 75.
14. **Asignatura:** Matemática Discreta y Álgebra.
Titulación: Grado en Ingeniería del Software.
Cursos académicos: 5 (2009/2010, 2010/11, 2011/12, 2013/14 y 2014/15).
Horas impartidas: 260.
15. **Asignatura:** Matemáticas I.
Titulación: Grado en Ingeniería de la Energía.
Cursos académicos: 1 (2014/15).
Horas impartidas: 20.
16. **Asignatura:** Álgebra.
Titulación: Grado en Ingeniería de Computadores.
Cursos académicos: 1 (2011/12).
Horas impartidas: 80.
17. **Asignatura:** Matemáticas I.
Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
Cursos académicos: 1 (2011/12).
Horas impartidas: 37.
18. **Asignatura:** Matemáticas II.
Titulación: Grado en Ingeniería de Materiales.
Cursos académicos: 1 (2011/12).
Horas impartidas: 20.
19. **Asignatura:** Matemáticas.
Titulación: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
Cursos académicos: 1 (2010/11).
Horas impartidas: 20.
20. **Asignatura:** Matemáticas II.
Titulación: Grado en Ingeniería Química.
Cursos académicos: 1 (2009/10).
Horas impartidas: 30.

3.3 Asignaturas de licenciatura e ingeniería (plan antiguo)

1. **Asignatura:** Lógica Matemática.
Titulación: Ingeniería Informática.

- Universidad:** URJC.
Cursos académicos: 3 (de 2007/08 a 2009/2010).
Horas impartidas: 99.
2. **Asignatura:** Matemática Discreta y Álgebra.
Titulación: Ingeniería Informática.
Universidad: URJC.
Cursos académicos: 3 (de 2007/08 a 2009/2010).
Horas impartidas: 206.
3. **Asignatura:** Seguridad Informática.
Titulación: Ingeniería Informática.
Universidad: URJC.
Cursos académicos: 2 (2008/09 y 2009/2010).
Horas impartidas: 60.
4. **Asignatura:** Álgebra.
Titulación: Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas.
Universidad: URJC.
Cursos académicos: 1 (2007/08).
Horas impartidas: 35.
5. **Asignatura:** Matemática Aplicada a la Geología.
Titulación: Licenciatura en Geología.
Universidad: Universidad Complutense de Madrid.
Cursos académicos: 1 (2006/07).
Horas impartidas: 90.
6. **Asignatura:** Álgebra Lineal y Geometría.
Titulación: Licenciatura en Matemáticas.
Universidad: Universidad Complutense de Madrid.
Cursos académicos: 1 (2005/06).
Horas impartidas: 120.
7. **Asignatura:** Ingeniería Asistida por Ordenador I.
Titulación: Ingeniería Técnica en Diseño Industrial.
Universidad: Universidad Antonio de Nebrija.
Cursos académicos: 1 (2005/06).
Horas impartidas: 90.
8. **Asignatura:** Álgebra.
Titulación: Ingeniería Informática.
Universidad: Universidad Complutense de Madrid.
Cursos académicos: 1 (2004/05).
Horas impartidas: 15.

3.4 Asignaturas de máster impartidas en la URJC

1. **Asignatura:** Criptografía y Criptoanálisis.
Titulación: Máster en Ciberseguridad y Privacidad (título propio).
Cursos académicos: 5 (de 2017/2018 a 2021/2022).
Horas impartidas: 150.
2. **Asignatura:** Modelado Geométrico Avanzado.
Titulación: Máster en Informática Gráfica, Juegos y Realidad Virtual.
Cursos académicos: 3 (de 2007/08 a 2009/2010).
Horas impartidas: 45.

3.5 Trabajos de fin de grado dirigidos en la URJC

1. **Título:** Bases de Gröbner.
Titulación: Grado en Matemáticas.
Curso: 2021/22.
2. **Título:** Estudio algebraico de un rompecabezas clásico: el cubo mágico.
Titulación: Grado en Matemáticas.
Curso: 2020/21.
3. **Título:** Métodos numéricos para el Álgebra Lineal: resolución directa de sistemas y cálculo y aproximación de autovalores y autovectores.
Titulación: Grado en Matemáticas.
Curso: 2020/21.
4. **Título:** Criptografía poscuántica basada en isogenias.
Titulación: Grado en Matemáticas.
Curso: 2020/21.
Premios: Accésit al premio “Tengo un proyecto” del Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información “Leonardo Torres Quevedo” al mejor TFG o TFM en el Área de Criptología y Seguridad de la Información.
5. **Título:** Criptografía sobre curvas elípticas. Cifrado basado en identidades.
Titulación: Grado en Matemáticas.
Curso: 2019/20.
6. **Cotutor:** Marta Beltrán Pardo. **Título:** Uso de blockchain como respaldo para el proceso de alta.
Titulación: Grado en Ingeniería del Software.
Curso: 2019/20.
7. **Título:** Herramientas en Teoría de Números: hacia la demostración del Último Teorema de Fermat.
Titulación: Grado en Matemáticas.
Curso: 2018/19.

4 Experiencia investigadora

4.1 Resumen

- Evaluación positiva de un sexenio en el tramo 2005-2016.
- Publicaciones en revistas indexadas en JCR: 18.
- Publicaciones en congresos internacionales con revisión anónima por pares: 4.
- Otras ponencias impartidas y publicaciones en congresos: 3.
- Participación en proyectos de investigación internacionales: 2.
- Participación en proyectos de investigación nacionales: 9.
- Participación en contratos de investigación: 12.
- Patentes: 2.

4.2 Publicaciones en revistas indexadas en JCR

1. **Autores:** Carlos E. González-Guillén; María Isabel González Vasco; Floyd Johnson; Ángel Luis Pérez del Pozo;
Título: *An Attack on Zawadzki's Quantum Authentication Scheme.*
Revista: Entropy. 23 (4), pp. 389. 2021.
DOI: <https://doi.org/10.3390/e23040389>
Impacto JCR: 2,738. **Puesto JCR:** 42/86 en Physics, Multidisciplinary (Q2).
2. **Autores:** María Isabel González Vasco; Ángel Luis Pérez del Pozo; Claudio Soriente.
Título: *A key for John Doe: modeling and designing Anonymous Password-Authenticated Key Exchange protocols.*
Revista: IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing. 18 (3), pp. 1336 - 1353. 2021.
DOI: <https://doi.org/10.1109/TDSC.2019.2919013>
Impacto JCR: 6,791. **Puesto JCR:** 25/164 en Computer Science, Information Systems (Q1).
3. **Autores:** José Ignacio Escribano Pablos; María Isabel González Vasco; Misael Enrique Marriaga; Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *Compiled Constructions towards Post-Quantum Group Key Exchange: A Design from Kyber.*
Revista: Mathematics. 8 (10), pp. 1853. 2020.
DOI: <https://doi.org/10.3390/math8101853>
Impacto JCR: 2,258. **Puesto JCR:** 24/330 en Mathematics (Q1).
4. **Autores:** María Isabel González Vasco; Ángel Luis Pérez del Pozo; Rainer Steinwandt.
Título: *Group Key Establishment in a Quantum-Future Scenario.*

- Revista:** Informatica. 31 (4), pp. 751 - 768. 2020.
DOI: <https://doi.org/10.15388/20-INFOR427>
Impacto JCR: 2,688. **Puesto JCR:** 35/265 en Mathematics, Applied (Q1).
5. **Autores:** David Aleja; Regino Criado; Alejandro J. García del Amo; Ángel Luis Pérez del Pozo; Miguel Romance.
Título: *Non-backtracking PageRank: From the classic model to Hashimoto matrices.*
Revista: Chaos, Solitons and Fractals. 126, pp. 283 - 291. 2019.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chaos.2019.06.017>
Impacto JCR: 3,764. **Puesto JCR:** 10/106 en Mathematics, Interdisciplinary Applications (Q1).
6. **Autores:** José Ignacio Escribano Pablos; María Isabel González Vasco; Misael Enrique Marriaga; Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *The Cracking of WalnutDSA: A Survey.*
Revista: Symmetry. 11 (9), pp. 1072. 2019.
DOI: <https://doi.org/10.3390/sym11091072>
Impacto JCR: 2,645. **Puesto JCR:** 29/71 en Multidisciplinary Sciences (Q2).
7. **Autores:** Regino Criado; Julio Flores; Esther García; Alejandro J. García del Amo; Ángel Luis Pérez del Pozo; Miguel Romance.
Título: *On the alpha-nonbacktracking centrality for complex networks: existence and limit cases.*
Revista: Journal of Computational and Applied Mathematics. 350, pp. 35 - 45. 2019.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cam.2018.09.048>
Impacto JCR: 2,037. **Puesto JCR:** 43/261 en Mathematics, Applied (Q1).
8. **Autores:** Regino Criado; Santiago Moral; Ángel Luis Pérez del Pozo; Miguel Romance.
Título: *On the edges' PageRank and line graphs.*
Revista: Chaos. 28. 2018.
DOI: <https://doi.org/10.1063/1.5020127>
Impacto JCR: 2,643. **Puesto JCR:** 19/254 en Mathematics, Applied (Q1).
9. **Autores:** Maria Isabel González Vasco; Ángel Luis Pérez del Pozo; Adriana Suárez Corona.
Título: *Group key exchange protocols withstanding ephemeral key reveals.*
Revista: IET Information Security. 12 (1), pp. 79 - 86. 2018.
DOI: <https://doi.org/10.1049/iet-ifs.2017.0131>
Impacto JCR: 0,949. **Puesto JCR:** 71/104 en Computer Science, Theory and Methods (Q3).
10. **Autores:** Paolo D'Arco; María Isabel González Vasco; Ángel Luis Pérez del Pozo; Claudio Soriente; Rainer Steinwandt.
Título: *Private Set Intersection: New Generic Constructions and Feasibility Results.*

- Revista:** Advances in Mathematics of Communications. 11 (3), pp. 481 - 502. 2017.
DOI: <http://dx.doi.org/10.3934/amc.2017040>
Impacto JCR: 0,564. **Puesto JCR:** 217/242 en Mathematics, Applied (Q4).
11. **Autores:** María Isabel González Vasco; Ángel Luis Pérez del Pozo; Adriana Suárez Corona.
Título: *Pitfalls in a Server-Aided Authenticated Group Key Establishment.*
Revista: Information Sciences. 363, pp. 1 (7). 2016.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2016.05.004>
Impacto JCR: 4,832. **Puesto JCR:** 7/146 en Computer Science, Information Systems (Q1).
12. **Autores:** Santiago Moral; Víctor Chapela; Regino Criado; Ángel Luis Pérez del Pozo; Miguel Romance.
Título: *Efficient algorithms for estimating loss of information in a complex network: Applications to intentional risk analysis.*
Revista: Networks and heterogeneous media. 10 (1), pp. 195 - 208. 2015.
DOI: <http://dx.doi.org/10.3934/nhm.2015.10.195>
Impacto JCR: 0,925. **Puesto JCR:** 62/101 en Mathematics, Interdisciplinary Applications (Q3).
13. **Autores:** María Isabel González Vasco; Ángel Luis Pérez del Pozo; Pedro Taborda Duarte; Jorge L. Villar.
Título: *Cryptanalysis of a key exchange scheme based on block matrices.*
Revista: Information Sciences. 276, pp. 319 - 331. 2014.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2013.11.009>
Impacto JCR: 4,038. **Puesto JCR:** 6/139 en Computer Science, Information Systems (Q1).
14. **Autores:** Paolo D'Arco; Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *Toward tracing and revoking schemes secure against collusion and any form of secret information leakage.*
Revista: International Journal of Information Security. 12 (1), pp. 1 - 17. 2013.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007%2Fs10207-012-0186-1>
Impacto JCR: 0,941. **Puesto JCR:** 41/102 en Computer Science, Theory and Methods (Q2).
15. **Autores:** María Isabel González Vasco; Ángel Luis Pérez del Pozo; Pedro Taborda Duarte.
Título: *A note on the security of MST3.*
Revista: Designs, Codes, and Cryptography. 55 (2), pp. 189 - 200. 2010.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10623-010-9373-0>
Impacto JCR: 0,771. **Puesto JCR:** 121/236 en Mathematics, Applied (Q3).
16. **Autores:** Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *Automorphism groups of compact bordered Klein surfaces with invariant subsets.*

Revista: Manuscripta Mathematica. 122 (2), pp. 163 - 172. 01/02/2007.

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00229-006-0061-3>

Impacto JCR: 0,316. **Puesto JCR:** 172/207 en Mathematics (Q4).

17. **Autores:** Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *On the weights of the fixed points of an automorphism of a compact Riemann surface.*
Revista: Archiv der Mathematik. 86 (1), pp. 50 - 55. 2006.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s00013-005-1473-0>
Impacto JCR: 0,341. **Puesto JCR:** 139/187 en Mathematics (Q4).
18. **Autores:** Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *Gap sequences on Klein surfaces.*
Revista: Journal of Pure and Applied Algebra. 195 (3), pp. 281 - 292. 2005.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jpaa.2004.08.002>
Impacto JCR: 0,551. **Puesto JCR:** 61/181 en Mathematics (Q2).

4.3 Publicaciones en congresos internacionales con revisión anónima por pares

1. **Congreso:** International Symposium on Mathematical Foundations of Computer Science (MFCS), 2018.
Autores: Paolo D'Arco; Roberto De Prisco; Alfredo De Santis; Ángel Luis Pérez del Pozo; Ugo Vaccaro.
Título: *Probabilistic Secret Sharing.*
Actas: Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs). 117, pp. 64:1 - 64:16. 2018.
DOI: <https://doi.org/10.4230/LIPIcs.MFCS.2018.64>
Ponencia: Ángel Luis Pérez del Pozo impartió una ponencia en el congreso.
2. **Congreso:** Cyberspace Safety and Security (CCS), 2018.
Autores: Paolo D'Arco; Roberto De Prisco; Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *An Efficient and Reliable Two-Level Lightweight Authentication Protocol.*
Actas: Lecture Notes in Computer Science (LNCS). 11161, pp. 168-180. 2018.
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-01689-0_14
3. **Congreso:** AFRICACRYPT, 2012
Autores: Paolo D'Arco; María Isabel González Vasco; Ángel Luis Pérez del Pozo; Claudio Soriente.
Título: *Size-Hiding in Private Set Intersection: Existential Results and Constructions.*
Actas: Lecture Notes in Computer Science (LNCS). 7374, pp. 378 - 394. 2012.
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-642-31410-0_23
Ponencia: Ángel Luis Pérez del Pozo impartió una ponencia en el congreso.

4. **Congreso:** International Conference on Applied Cryptography and Network Security (ACNS), 2011.
Autores: Paolo D'Arco; Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *Fighting Pirates 2.0*.
Actas: Lecture Notes in Computer Science (LNCS). 6715, pp. 359 – 376. 2011.
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-642-21554-4_21
Ponencia: Ángel Luis Pérez del Pozo impartió una ponencia en el congreso.

4.4 Otras ponencias impartidas y publicaciones en congresos

1. **Congreso:** X Reunión Española sobre Criptología y Seguridad de la Información (RECSI), 2008.
Lugar de celebración: Salamanca, España. **Autores:** Maria Isabel González Vasco; Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *Related message attacks: a formal treatment*.
Actas: Actas X Reunión Española Sobre Criptografía y Seguridad de la Información (RECSI X). pp. 111 - 118. ISBN 978-84-691-5158-7.
Ponencia: Ángel Luis Pérez del Pozo impartió una ponencia en el congreso.
2. **Congreso:** Reunión anual del RAAG, 2004.
Lugar de celebración: Salamanca, España. **Autores:** Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *Gap sequences on real algebraic curves*.
Ponencia: Ángel Luis Pérez del Pozo impartió una ponencia en el congreso.
3. **Congreso:** Conformal Geometry, Discrete Groups and Surfaces, 2003.
Lugar de celebración: Bedlewo, Polonia. **Autores:** Ángel Luis Pérez del Pozo.
Título: *Special points on Klein surfaces*.
Ponencia: Ángel Luis Pérez del Pozo impartió una ponencia en el congreso.

4.5 Participación en proyectos de investigación internacionales

1. **Título:** Secure Communication in the Quantum Era.
Referencia: SP5G5448.
Entidad financiadora: OTAN (programa Science for Peace and Security).
Fecha inicio: 30/09/2018. **Fecha finalización:** 30/09/2021.
Investigadores principales: Otokar Grosek y María Isabel González Vasco (co-IP España).
Cuantía: 264.200€.
2. **Título:** Real Algebraic and Analytic Geometry.
Referencia: HPRN-CT-2001-00271.
Entidad financiadora: Comisión Europea.
Fecha inicio: 01/01/2002. **Fecha finalización:** 31/12/2005.

Investigadores principales: Niels Schwarz y Antonio Díaz-Cano Ocaña (co-IP España).

Número de investigadores: 70. **Cuantía:** 224.867€.

4.6 Participación en proyectos de investigación nacionales

1. **Título:** Criptografía para retos digitales emergentes: escenarios multi-usuario y seguridad post-cuántica (CREEME).
Referencia: PID2019- 109379RB-100.
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación.
Fecha inicio: 1/01/2020. **Fecha finalización:** 31/10/2022.
Investigadores principales: Javier Herranz Sotoca y María Isabel González Vasco.
Número de investigadores: 9. **Cuantía:** 37.147€.
2. **Título:** Criptografía avanzada para afrontar nuevos retos de la sociedad digital.
Referencia: MTM2016-77213-R.
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Empresa.
Fecha inicio: 30/12/2016. **Fecha finalización:** 29/09/2020.
Investigadores principales: Javier Herranz Sotoca.
Número de investigadores: 10. **Cuantía:** 84.337€.
3. **Título:** Hacia una sociedad digital segura: avances matemáticos en criptografía y su impacto en las tecnologías digitales.
Referencia: MTM2013-41426-R.
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Empresa.
Fecha inicio: 01/01/2014. **Fecha finalización:** 31/12/2017.
Investigadores principales: Jorge Villar Santos.
Número de investigadores: 10. **Cuantía:** 42.350€.
4. **Título:** Seguridad demostrable: validación de herramientas criptográficas a través del Álgebra y la Matemática Discreta.
Referencia: MTM2010-15167.
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Empresa.
Fecha inicio: 01/01/2011. **Fecha finalización:** 31/12/2014.
Investigadores principales: María Isabel González Vasco.
Número de investigadores: 5. **Cuantía:** 40.777€.
5. **Título:** Matemáticas e Información Cuántica.
Referencia: CCG08-UCM/ESP.
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid/Comunidad de Madrid.
Fecha inicio: 01/01/2009. **Fecha finalización:** 31/12/2009.
Investigadores principales: David Pérez García.
Número de investigadores: 8. **Cuantía:** 6.000€.
6. **Título:** Geometría Algebraica y Analítica Real.
Referencia: GRUPO UCM 910444.

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid.
Fecha inicio: 01/01/2006. **Fecha finalización:** 31/12/2008.

7. **Título:** Geometría Real.
Referencia: MTM2005-02865.
Entidad financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Técnica.
Fecha inicio: 01/01/2006. **Fecha finalización:** 31/12/2008.
Investigadores principales: Jesús Ruiz Sancho.
Número de investigadores: 22. **Cuantía:** 99.000€.
8. **Título:** Geometría, Álgebra y Algoritmos Reales.
Referencia: BFM2002-04797.
Entidad financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Técnica.
Fecha inicio: 01/01/2003. **Fecha finalización:** 31/12/2005.
Investigadores principales: Jesús Ruiz Sancho.
Número de investigadores: 15. **Cuantía:** 57.600€.
9. **Título:** Geometría Algebraica y Analítica Real y Algoritmos.
Referencia: PB98-0756-C02-01.
Entidad financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Técnica.
Fecha inicio: : 01/01/2002. **Fecha finalización:** 31/12/2002.

4.7 Participación en contratos de investigación

1. **Título:** Criptografía Post-Cuántica en Sistemas Embebidos (SeQure2022).
Entidad financiadora: Arquimea Centro de Investigaciones Avanzadas SLU.
Fecha inicio: 15/03/2022. **Fecha finalización:** 23/12/2022.
Investigadores responsables: María Isabel González Vasco.
Número de investigadores: 3. **Cuantía:** 36.300€.
2. **Título:** Criptografía Post-Cuántica en Sistemas Embebidos (SeQure2021).
Entidad financiadora: Arquimea Centro de Investigaciones Avanzadas SLU.
Fecha inicio:14/05/2021. **Fecha finalización:** 31/12/2021.
Investigadores responsables: María Isabel González Vasco.
Número de investigadores: 3. **Cuantía:** 25.000€.
3. **Título:** Criptografía Post-Cuántica y Cifrado Basado en Atributos.
Entidad financiadora: BBVA Next Technologies.
Fecha inicio: 16/06/2019. **Fecha finalización:** 01/11/2019.
Investigadores responsables: María Isabel González Vasco.
Número de investigadores: 2. **Cuantía:** 15.000€.
4. **Título:** Criptografía Post-Cuántica y Cifrado Basado en Atributos.
Entidad financiadora: Blue Indico Investments SL.
Fecha inicio: 13/07/2018. **Fecha finalización:** 15/10/2018.
Investigadores responsables: María Isabel González Vasco.
Número de investigadores: 2. **Cuantía:** 18.750€.

5. **Título:** Criptografía y algoritmos post-cuánticos.
Entidad financiadora: I4S (Grupo BBVA).
Fecha inicio: 01/03/2017. **Fecha finalización:** 31/07/2017.
Investigadores responsables: Regino Criado Herrero.
Número de investigadores: 3. **Cuantía:** 30.500€.
6. **Título:** Whitebox cryptography y searchable encryption.
Entidad financiadora: I4S (Grupo BBVA).
Fecha inicio: 01/03/2017. **Fecha finalización:** 31/07/2017.
Investigadores responsables: Regino Criado Herrero.
Número de investigadores: 3. **Cuantía:** 30.500€.
7. **Título:** Estudio de algoritmos para la creación de una aduana de datos.
Entidad financiadora: I4S (Grupo BBVA).
Fecha inicio: 01/10/2014. **Fecha finalización:** 30/06/2015.
Investigadores responsables: Regino Criado Herrero y María Isabel González Vasco.
Número de investigadores: 4. **Cuantía:** 45.000€.
8. **Título:** Base de datos (Dataset).
Entidad financiadora: I4S (Grupo BBVA).
Fecha inicio: 01/10/2014. **Fecha finalización:** 30/06/2015.
Investigadores responsables: Regino Criado Herrero y Miguel Romance del Río.
Número de investigadores: 4. **Cuantía:** 65.000€.
9. **Título:** Modelos cuantitativos para la predicción y el análisis de la disponibilidad de parques de ATMs.
Entidad financiadora: BBVA.
Fecha inicio: 01/09/2011. **Fecha finalización:** 30/06/2012.
Investigadores responsables: Regino Criado Herrero.
Número de investigadores: 4. **Cuantía:** 42.327€.
10. **Título:** Análisis de algoritmos de tokenización y asesoramiento teórico para su implementación.
Entidad financiadora: BBVA.
Fecha inicio: 01/12/2010. **Fecha finalización:** 30/09/2011.
Investigadores responsables: Regino Criado Herrero.
Número de investigadores: 4. **Cuantía:** 34.317€.
11. **Título:** Análisis de Riesgos Tecnológicos, inversión vs nivel de servicio.
Entidad financiadora: BBVA.
Fecha inicio: 01/09/2010. **Fecha finalización:** 30/06/2011.
Investigadores responsables: Regino Criado Herrero.
Número de investigadores: 4. **Cuantía:** 39.597€.
12. **Título:** Análisis de algoritmos de tokenización: estado del arte.
Entidad financiadora: BBVA.

Fecha inicio: 01/09/2010. **Fecha finalización:** 30/06/2011.
Investigadores responsables: Regino Criado Herrero.
Número de investigadores: 4. **Cuantía:** 17.601€.

4.8 Patentes

1. **Inventores:** Antonio Faonio, María Isabel González Vasco, Ángel Luis Pérez del Pozo, Claudio Soriente.
Título: Password Authenticated Public Key Establishment.
Nº de solicitud: 62/941,908
País de prioridad: EE.UU.
Fecha 2020 (contrato de cesión).
Entidad titular: NEC Laboratories Europe.
Rendimiento inicial: URJC vende su participación a NEC por 1.700€.
2. **Inventores:** María Isabel González Vasco, Ángel Luis Pérez del Pozo, Claudio Soriente.
Título: DPAKE: Dynamic Anonymous Password-Based Key Exchange.
Nº de solicitud: 62/688,342
Nº publicación: US publication No. 2019/0349191A1
País de prioridad: EE.UU.
Fecha 2018 (contrato de cesión), 2019 (publicación).
Entidad titular: NEC Laboratories Europe.
Rendimiento inicial: URJC vende su participación a NEC por 2.750€.

5 Estancias de investigación en centros extranjeros

1. **Centro:** Dipartimento di Informatica. Università di Salerno. Italia.
Fecha inicio: 20/05/2018. **Fecha fin:** 09/06/2018.
Resultados obtenidos: Esta estancia dio lugar a la publicación *An Efficient and Reliable Two-Level Lightweight Authentication Protocol* en el congreso CCS 2018.
2. **Centro:** Dipartimento di Informatica. Università di Salerno. Italia.
Fecha inicio: 17/05/2017. **Fecha fin:** 07/06/2017.
Resultados obtenidos: Esta estancia dio lugar a la publicación *Probabilistic Secret Sharing* en el congreso MFCS 2018.
3. **Centro:** Dipartimento di Informatica. Università di Salerno. Italia.
Fecha inicio: 01/07/2015. **Fecha fin:** 11/07/2015.
Resultados obtenidos: El trabajo de esta estancia, junto con la anterior en 2014, dio lugar a la publicación *Toward tracing and revoking schemes secure against collusion and any form of secret information leakage* en la revista International Journal of Information Security.
4. **Centro:** Dipartimento di Informatica. Università di Salerno. Italia.
Fecha inicio: 25/05/2014. **Fecha fin:** 06/06/2014.

Resultados obtenidos: Se inicia el trabajo en esquemas de trazado y revocación que, continuado en la estancia de 2015, dio lugar a la publicación que se menciona como resultado de dicha estancia.

5. **Centro:** Dipartimento di Informatica. Università di Salerno. Italia.
Fecha inicio: 05/05/2012. **Fecha fin:** 17/05/2012.
Resultados obtenidos: El trabajo de esta estancia, junto con la anterior en 2011, dio lugar a las publicaciones *Size-Hiding in Private Set Intersection: Existential Results and Constructions* en el congreso AFRICACRYPT 2012 y *Private Set Intersection: New Generic Constructions and Feasibility Results* en la revista *Advances in Mathematics of Communications*.
6. **Centro:** Dipartimento di Informatica. Università di Salerno. Italia.
Fecha inicio: 10/03/2011. **Fecha fin:** 14/04/2011.
Resultados obtenidos: Se inicia el trabajo en protocolos para el cálculo privado de la intersección de conjuntos que, continuado en la estancia de 2012, dio lugar a la publicaciones que se mencionan como resultado de dicha estancia.
7. **Centro:** Dipartimento di Informatica. Università di Salerno. Italia.
Fecha inicio: 29/06/2009. **Fecha fin:** 27/07/2009.
Resultados obtenidos: Esta estancia dio lugar a la publicación *Fighting Pirates 2.0* en el congreso ACNS 2011.
8. **Centro:** Department of Mathematics, Computer Science and Statistics. Purdue University Calumet. EEUU.
Fecha inicio: 02/09/2004. **Fecha fin:** 20/12/2004.
Resultados obtenidos: Durante esta estancia predoctoral se avanzó en varios de los problemas que dieron lugar a la tesis doctoral *Conjuntos invariantes en superficies de Riemann*.

6 Ayudas y becas recibidas

1. Ayuda a la movilidad.
Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos.
Programa: Programa propio de fomento y desarrollo de la investigación.
Propósito: Estancia de investigación en la Università di Salerno.
Año: 2009. **Cuantía:** 2.050€.
2. Beca para la Formación del Profesorado Universitario (FPU).
Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Cultura.
Institución: Universidad Complutense de Madrid.
Centro: Facultad de Matemáticas.
Fecha inicio: 01/01/2002. **Fecha fin:** 30/11/2005.

7 Experiencia profesional

7.1 Puestos desempeñados en la universidad

1. **Categoría:** Profesor titular de universidad.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Rey Juan Carlos.
Departamento: Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica.
Fecha inicio: 16/12/2022. **Fecha fin:** -
2. **Categoría:** Profesor contratado doctor.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Rey Juan Carlos.
Departamento: Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica.
Fecha inicio: 10/10/2022. **Fecha fin:** 15/12/2022.
3. **Categoría:** Profesor contratado doctor interino.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Rey Juan Carlos.
Departamento: Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica.
Fecha inicio: 14/12/2020. **Fecha fin:** 09/10/2022.
4. **Categoría:** Profesor ayudante doctor.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Rey Juan Carlos.
Departamento: Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica.
Fecha inicio: 18/11/2019. **Fecha fin:** 13/12/2020.
5. **Categoría:** Profesor visitante.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Rey Juan Carlos.
Departamento: Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica.
Fecha inicio: 23/04/2014. **Fecha fin:** 17/11/2019.
6. **Categoría:** Profesor visitante.
Dedicación: Tiempo parcial.
Entidad: Universidad Rey Juan Carlos.
Departamento: Matemática Aplicada.
Fecha inicio: 01/09/2013. **Fecha fin:** 22/04/2014.
7. **Categoría:** Profesor visitante.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Rey Juan Carlos.

Departamento: Matemática Aplicada.
Fecha inicio: 01/09/2011. **Fecha fin:** 31/08/2012.

8. **Categoría:** Personal investigador.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Rey Juan Carlos.
Departamento: Matemática Aplicada.
Fecha inicio: 01/10/2010. **Fecha fin:** 31/08/2011.
9. **Categoría:** Profesor ayudante doctor.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Rey Juan Carlos.
Departamento: Matemática Aplicada.
Fecha inicio: 01/10/2007. **Fecha fin:** 30/09/2010.
10. **Categoría:** Profesor ayudante.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Complutense de Madrid.
Departamento: Matemática Aplicada - Biomatemática.
Fecha inicio: 24/11/2006. **Fecha fin:** 30/09/2007.
11. **Categoría:** Profesor titular de universidad interino.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Complutense de Madrid.
Departamento: Álgebra.
Fecha inicio: 22/02/2006. **Fecha fin:** 31/08/2006.
12. **Categoría:** Becario FPU.
Dedicación: Tiempo completo.
Entidad: Universidad Complutense de Madrid.
Departamento: Álgebra.
Fecha inicio: 01/01/2002. **Fecha fin:** 31/12/2005.

7.2 Experiencia profesional fuera de la universidad

1. Consultor de seguridad en las empresas Solium e Innovation For Security (100% participadas por el grupo BBVA).
Fecha inicio: 01/09/2012. **Fecha fin:** 21/04/2014.
2. Aprobada la oposición para profesor de enseñanza secundaria de Matemáticas en el año 2006. Profesor de Matemáticas en el IES Máximo Trueba de Boadilla del Monte.
Fecha inicio: 01/09/2006. **Fecha fin:** 23/11/2006.

8 Evaluación de la actividad docente

8.1 Tramos de Docencia

Obtenidos dos tramos del programa Docencia en la Universidad Rey Juan Carlos:

- Convocatoria Docencia 2020: Notable.
- Convocatoria Docencia 2017: Favorable.

8.2 Encuestas de alumnos

Se incluyen los resultados de encuestas realizadas a los alumnos de la mayoría de las asignaturas impartidas en la URJC. Las valoraciones se realizan respondiendo a varias preguntas, en una escala del 1 al 5.

Asignatura	Titulación	Curso	Valoración
Lógica Matemática	Ingeniería Informática	2007/08	3,86
Álgebra	Ing. Téc. en Inf. de Sist.	2007/08	3,98
Mat. Disc. y Álgebra	Ingeniería Informática	2007/08	4,13
Álgebra	Ing. Téc. en Inf. de Gest.	2007/08	3,94
Mod. Geom. Avanz.	Mást. Inf. Gráf., Jue. y R.V.	2007/08	3,43
Lógica Matemática	Ingeniería Informática	2008/09	3,61
Mat. Disc. y Álgebra	Ingeniería Informática	2008/09	4,14
Seguridad Informática	Ingeniería Informática	2008/09	3,95
Mod. Geom. Avanz.	Mást. Inf. Gráf., Jue. y R.V.	2008/09	3,75
Mat. Disc. y Álgebra	Gr. en Ing. Soft.	2009/10	4,40
Matemáticas II	Gr. en Ing. Quím.	2009/10	4,24
Seguridad Informática	Ingeniería Informática	2009/10	3,95
Mat. Disc. y Álgebra	Gr. en Ing. Soft.	2010/11	4,60
Matemáticas I	Gr. en Ing. Tec. Ind.	2011/12	4,54
Mat. Disc. y Álgebra	D. Gr. en Ing. Soft. y Mat.	2011/12	4,53
Matemáticas II	Gr. en Ing. Amb.	2011/12	4,06
Álgebra	Gr. en Ing. Comp.	2011/12	4,40
Matemáticas II	Gr. en Ing. Mat.	2011/12	3,98
Mat. Disc. y Álgebra	D. Gr. en Ing. Inf. y Mat.	2013/14	4,25
Lógica	Gr. en Ing. Inf. Online	2013/14	4,31
Matemáticas I	Gr. en Ing. Energ.	2014/15	3,74
Lógica	Gr. en Ing. Soft.	2014/15	4,45
Mat. Disc. y Álgebra	Gr. en Ing. Soft.	2014/15	4,37
Matemáticas	Gr. en Ciencias Amb.	2014/15	4,00
Álgebra	Gr. en Ing. Comp.	2014/15	3,88
Estructuras Algebraicas	Gr. en Matemáticas	2014/15	4,08
Álgebra Lineal	Gr. en Matemáticas	2015/16	3,79
Lógica	Gr. en Matemáticas	2015/16	4,75
Lógica	Gr. en Ing. Soft.	2015/16	4,38
Matemáticas	Gr. en Ciencias Amb.	2015/16	4,13
Estructuras Algebraicas	Gr. en Matemáticas	2015/16	4,57
Matemáticas II	Gr. en Ing. Amb.	2015/16	4,19

Lógica	Gr. en Matemáticas	2016/17	4,38
Mat. Disc. y Álgebra	Gr. en Ing. Inf.	2016/17	4,44
Lógica	Gr. en Ing. Soft.	2016/17	4,39
Matemáticas	Gr. en Ciencias Amb.	2016/17	4,07
Estructuras Algebraicas	Gr. en Matemáticas	2016/17	4,67
Lógica	Gr. en Matemáticas	2017/18	4,51
Mat. Disc. y Álgebra	Gr. en Ing. Inf.	2017/18	4,53
Lógica	Gr. en Ing. Soft.	2017/18	4,28
Estructuras Algebraicas	Gr. en Matemáticas	2017/18	4,34
Lógica	Gr. en Matemáticas	2018/19	4,58
Mat. Disc.	Gr. en Matemáticas	2018/19	4,68
Lógica	Gr. en Ing. Soft.	2017/18	4,49
Estructuras Algebraicas	Gr. en Matemáticas	2018/19	4,50
Criptografía	Gr. en Ing. Ciber.	2018/19	4,29
Lógica	Gr. en Matemáticas	2019/20	4,60
Mat. Disc.	Gr. en Matemáticas	2019/20	4,20
Lógica	Gr. en Ing. Soft.	2019/20	4,30
Estructuras Algebraicas	Gr. en Matemáticas	2019/20	4,80
Mat. Disc.	Gr. en Matemáticas	2020/21	4,40
Estructuras Algebraicas	Gr. en Matemáticas	2020/21	4,40
Criptografía	Gr. en Ing. Ciber.	2020/21	4,70
Lógica	Gr. en Matemáticas	2021/22	4,70
Mat. Disc.	Gr. en Matemáticas	2021/22	4,80

9 Formación para la docencia

9.1 Titulaciones

1. **Titulación:** Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP).
Institución: Universidad Complutense de Madrid.
Centro: Instituto de Ciencias de la Educación.
Año de obtención: 2002.

9.2 Cursos recibidos

1. **Título:** Summer School on Provable Security 2009.
Entidad organizadora: ECRYPT II / Red Temática Matemáticas en la Sociedad de la Información / iMath.
Año impartición: 2009. **Nº horas:** 20.
2. **Título:** Summer School on Provable Security 2008.
Entidad organizadora: ECRYPT II / Red Temática Matemáticas en la Sociedad de la Información / iMath.
Año impartición: 2008 **Nº horas:** 20.

3. **Título:** Fundamentos Matemáticos de la Computación Segura.
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid.
Año impartición: 2007. **Nº horas:** 20.
4. **Título:** Summer school on Coding Theory.
Entidad organizadora: University of Oslo.
Año impartición: 2007.
5. **Título:** Taller de Astronomía: El universo en tus manos.
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid.
Año impartición: 2006.
6. **Título:** Las Matemáticas en Secundaria: un enfoque distinto del habitual.
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Año impartición: 2005. **Nº horas:** 30.
7. **Título:** Introducción al software libre.
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Año impartición: 2005. **Nº horas:** 30.
8. **Título:** Usando la criptografía clásica para explicar matemáticas en secundaria.
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Año impartición: 2005. **Nº horas:** 30.
9. **Título:** Problemas de máximos y mínimos: una aproximación a la investigación operativa.
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Año impartición: 2005. **Nº horas:** 30.

10 Otros méritos

10.1 Acreditaciones

1. Acreditación ANECA para la figura de Profesor Titular de Universidad.
Rama de conocimiento: Ciencias. **Fecha:** 26/11/2021.
2. Acreditación ANECA para la figura de Profesor Contratado Doctor.
Rama de conocimiento: Ciencias Experimentales. **Fecha:** 15/06/2011.

10.2 Publicaciones docentes

1. **Título:** Criptografía esencial: Principios básicos para el diseño de esquemas y protocolos seguros.
Autores: María Isabel González Vasco; Ángel Luis Pérez del Pozo.
Editorial: Ra-Ma. **Año de publicación:** 2021.
ISSN: 978-84-18551-23-9
Descripción: Pensado como libro de texto que pueda ser utilizado en asignaturas de grado o máster en cuyo temario esté incluida la Criptografía.

10.3 Participación en proyectos de innovación docente

1. **Título:** Coordinación de asignaturas para el desarrollo compartido y evaluación de competencias en el título de Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la URJC.

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos.

Fecha inicio: 01/09/2010. **Fecha finalización:** 31/08/2011.

Investigadores principales: Isabel Sierra.

10.4 Organización de jornadas sobre docencia

1. **Función:** Miembro del comité organizador.

Título de las jornadas: Usos y Avances en la Docencia de las Matemáticas en las Enseñanzas Universitarias (ENSEMAT 2019).

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos.

Fecha: 19/09/2019. **Duración:** 8 horas.

10.5 Idiomas

1. Inglés: Completada la Escuela Oficial de Idiomas (seis años, último curso nivel Avanzado II, correspondiente a nivel B2).