



SICA



Sistema de Información Científica de Andalucía



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
Secretaría General de Investigación e innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

GABRIEL CANO GOMEZ

Fecha del documento: 12/11/2025



Informe de investigador GABRIEL CANO GOMEZ

Datos del investigador

Datos de identificación del investigador

Nombre **GABRIEL**
Apellidos **CANO GOMEZ**

Situación profesional actual

Categoría profesional: Profesor titular de universidad
Adscripción: Académica
Dedicación: Tiempo completo
Entidad: Departamento de Física Aplicada III. Universidad de Sevilla

Áreas de conocimiento

Electromagnetismo
Física Aplicada

Producción y actividad científica del investigador

Detalles de producción

1. Convenios y Contratos

1. **Nombre:** "Self-Assembling Ferrofluidic Ionic Liquid Mirror Telescope - Phase II"

Código: 5509/2091

Ámbito: Internacional (EE.UU.)

Responsable: Cano-Gómez, Gabriel

Fecha inicio: 01/06/2025

Fecha fin: 31/12/2025

Cantidad (USD): 80.000

2. **Nombre:** "Self-Assembling Ferrofluidic Ionic Liquid Mirror Telescope" (OPRO-0033901)

Código: 5281/2091

Ámbito: Internacional (EE.UU.)

Responsable: Cano-Gómez, Gabriel

Fecha inicio: 01/09/2024

Fecha fin: 31/05/2025

Cantidad (USD): 50.000



3. **Nombre:** EFFICIENT FULL-WAVE ANALYSIS OF BOXED COUPLED MICROSTRIPS EMBEDDED IN A LAYERED MEDIUM.

Código: DESCONOCIDO

Ámbito: Internacional no UE

Responsable: Medina-Mena, Francisco

Fecha inicio: 01/06/1994

Fecha fin: 31/12/1994

Cantidad (EUROS): 7500

2. Proyectos I+D+i y Ayudas

4. **Proyecto:** Técnicas Avanzadas de Reducción de Emisiones Electromagnéticas en Convertidores DC-DC de Alta Densidad de Potencia para Electrificación de Vehículos y Aeronaves

Código: TED2021-131954B

Ámbito del proyecto: Europea

Programa financiador: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA

Fecha inicio: 01/12/2022

Fecha fin: 30/11/2024

Cuantía total (EUROS): 138.500

5. **Proyecto:** Prototipado Virtual de Filtros EMI para Convertidores de Potencia Aeronáuticos

Código: US-1381111

Ámbito del proyecto: Autonómica

Programa financiador: PAIDI Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020

Entidad financiadora: Junta de Andalucía (Consejería de Economía, Conocimiento, Junta de Andalucía (Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad)

Fecha inicio: 01/01/2022

Fecha fin: 31/05/2023

Cuantía total (EUROS): 86.700,00

6. **Proyecto:** LÍNEAS DE TRANSMISIÓN, CIRCUITOS PASIVOS, ESTRUCTURAS PERIÓDICAS Y ESTRUCTURAS RADIANTES EN TECNOLOGÍA PLANA

Código: TIC2001-3163

Ámbito del proyecto: Nacional

Programa financiador: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Responsable: Medina-Mena, Francisco

Fecha inicio: 28/12/2001

Fecha fin: 27/12/2004

Cuantía total (EUROS): 227945,86

7. **Proyecto:** DISPOSITIVOS PASIVOS Y ANTENAS EN TECNOLOGÍA PLANA PARA LA BANDA DE MICROONDAS

Código: TIC98-0630

Ámbito del proyecto: Nacional

Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Responsable: Medina-Mena, Francisco

Fecha inicio: 01/12/1998

Fecha fin: 30/11/2001

Cuantía total (EUROS): 77650,77

8. **Proyecto:** PROPAGACION Y DISCONTINUIDADES EN LINEAS DE TRANSMISION EN TECNOLOGIA PLANAR. APLICACION AL DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE DISEÑO DE C.I. DE MICROONDAS

Código: TIC95-0447

Ámbito del proyecto: Nacional

Programa financiador: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Responsable: Horno-Montijano, Manuel



Fecha inicio: 01/07/1995
Fecha fin: 01/07/1998
Cuantía total (EUROS): 85283,62

9. **Proyecto:** ANÁLISIS Y DISEÑO DE DISPOSITIVOS PASIVOS DE CIRCUITOS INTEGRADOS Y DE ANTENAS DE MICROONDAS EN TECNOLOGÍA PLANAR Y MULTICAPA

Código: TIC91-1018
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Responsable: Horno-Montijano, Manuel
Fecha inicio: 06/08/1991
Fecha fin: 06/08/1994
Cuantía total (EUROS): 90753

10. **Proyecto:** ESTUDIO DE ESTRUCTURAS PLANARES DE MICROONDAS Y DE CIRCUITOS INTEGRADOS MONOLÍTICOS DE MICROONDAS

Código: HF 226
Ámbito del proyecto: Internacional no UE
Programa financiador: PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL (ACCIONES INTEGRADAS), MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Responsable: Baudrand-, Henry; Horno-Montijano, Manuel
Fecha inicio: 01/01/1990
Fecha fin: 31/12/1990
Cuantía total (EUROS): 901,52

11. **Proyecto:** ESTUDIO TEÓRICO Y EXPERIMENTAL DE ESTRUCTURAS MULTICAPAS DE MATERIALES DIELECTRICOS Y SEMICONDUCTORES

Código: PB87-0798-C03-01
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Responsable: Horno-Montijano, Manuel
Fecha inicio: 01/01/1988
Fecha fin: 01/01/1991
Cuantía total (EUROS): 94359

12. **Proyecto:** ESTRUCTURAS COPLANARES Y MULTICAPAS. APLICACIÓN AL DISEÑO Y DESARROLLO DE CIRCUITOS INTEGRADOS Y MONOLÍTICOS DE MICROONDAS

Código: P-5355-2
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN (PAI), JUNTA DE ANDALUCÍA
Responsable: Horno-Montijano, Manuel
Fecha inicio: 01/01/1988
Fecha fin: 31/12/1990
Cuantía total (EUROS): 97965

3. Aportaciones a Congresos, etc.

13. **Título de la aportación:** Development of a Self-Assembling Ferrofluidic Ionic Liquid Mirror

Nombre del congreso: SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation, 2024
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 16/06/2024 - 21/06/2024
Lugar: Yokohama (Japón)
Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Herrada-Gutierrez, Miguel Angel

14. **Título de la aportación:** Analysis and Modelling of a Ring Core Inductor under Saturation Effect

Nombre del congreso: 2023 International Symposium on Electromagnetic Compatibility & EMC Europe
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 04/09/2023 - 08/09/2023



Lugar: Cracovia, Polonia

Autores: Ojeda, Álvaro De Jesús; Cano-Gómez, Gabriel; Bernal-Mendez, Joaquin

15. Título de la aportación: Axisymmetric Bubble Growth and Detachment Subject to Inhomogeneous Magnetic Fields in Microgravity

Nombre del congreso: American Physical Society March Meeting 2022

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 14/03/2022 - 18/03/2022

Lugar: Chicago (EE.UU)

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Herrada-Gutierrez, Miguel Angel; Cano-Gómez, Gabriel; Schaub, Hanspeter

16. Título de la aportación: Electron beam expansion and deflection uncertainty for active charging applications

Nombre del congreso: AIAA Scitech 2021 Forum

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 11/01/2021 - 21/01/2021

Lugar: Virtual event

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Cano-Gómez, Gabriel; Schaub, Hanspeter

17. Título de la aportación: Magnetic Buoyancy-Based Water Electrolysis in Zero-Gravity

Nombre del congreso: 71th International Astronautical Congress

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 12/10/2020 - 14/10/2020

Lugar: The Cyberspace Edition

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Cano-Gómez, Gabriel; Schaub, Hanspeter

18. Título de la aportación: Advanced Numerical Simulation of Magnetic Liquid Sloshing in Microgravity

Nombre del congreso: 71th International Astronautical Congress

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 12/10/2020 - 14/10/2020

Lugar: The Cyberspace Edition

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Herrada-Gutierrez, Miguel Angel; Cano-Gómez, Gabriel; Schaub, Hanspeter

19. Título de la aportación: Lateral Sloshing of Magnetic Liquids in Microgravity

Nombre del congreso: 70th International Astronautical Congress

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 21/10/2019 - 25/10/2019

Lugar: - Washington DC, Estados Unidos

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Castro-Hernández, Elena; Cano-Gómez, Gabriel

20. Título de la aportación: Free Surface Reconstruction of Opaque Liquids for Experimental Sloshing Analyses in Microgravity

Nombre del congreso: 70th International Astronautical Congress

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 21/10/2019 - 25/10/2019

Lugar: - Washington DC, Estados Unidos

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Castro-Hernández, Elena; Cano-Gómez, Gabriel

21. Título de la aportación: FERROFLUID DYNAMICS IN MICROGRAVITY CONDITIONS

Nombre del congreso: COSPAR 2018 42th Assembly

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 14/07/2018 - 22/07/2018

Lugar: Pasadena, California, USA

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Hermans, Tim H.j.; Cano-Gómez, Gabriel; Padilla-benítez, Lidia; Herrada-Gutierrez, Miguel Angel; Castro-Hernández, Elena

22. Título de la aportación: Ferrofluid Dynamics in Microgravity Conditions

Nombre del congreso: 2nd symposium on space educational activities



Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Europea

Año: 11/04/2018 - 13/04/2018

Lugar: Budapest, Hungría

Autores: Romero-calvo, Alvaro; Hermans, Tim; Cano-Gómez, Gabriel; Parrilla-benitez, Lidia; Herrada-Gutierrez, Miguel Angel; Castro-Hernández, Elena

23. Título de la aportación: ENHANCING SDA COMPUTATION OF BOXED SLOT LIKE STRUCTURES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN MICROWAVE TECHNOLOGY (7.1999.MÁLAGA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional no UE

Año: 13/12/1999 - 13/12/1999

Lugar: , MÁLAGA, ESPAÑA

Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

24. Título de la aportación: ENHANCED FULL-WAVE SDA OF BOXED PLANAR LINES

Nombre del congreso: NUMERICAL MODELLING AND SIMULATION OF ELECTROMAGNETIC PROBLEMS SYMPOSIUM (2.1998.TETUAN, MARRUECOS)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional no UE

Año: 01/01/1998 - 01/01/1998

Lugar: TETUAN, MARRUECOS

Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Aghzout-, Otman; Horno-Montijano, Manuel

25. Título de la aportación: On the Static and Dynamic SDA of Coplanar Waveguide TW Electrodes Mach-Zender Optical Modulator

Nombre del congreso: 1996 USNC/URSI Radio Science Meeting

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 21/07/1996 - 26/07/1996

Lugar: BALTIMORE, EE.UU

Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

26. Título de la aportación: Quick Full-Wave Analysis of Planar Lines on Gyrotropic Substrates

Nombre del congreso: 1996 Progress on Electromagnetics Research Symposium

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 08/07/1996 - 12/07/1996

Lugar: INNSBRUCK (AUSTRIA)

Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

27. Título de la aportación: On the Full-Wave Spectral Domain Analysis of Multiconductor Coplanar Waveguide Structures

Nombre del congreso: 1994 Joint AP-S/URSI Meeting

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 19/06/1994 - 24/06/1994

Lugar: Seattle

Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

28. Título de la aportación: On the Analysis of Boxed Planar Lines with Gyroelectric Substrates

Nombre del congreso: 1993 Asia-Pacific Microwave Conference

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 18/10/1993 - 21/10/1993

Lugar: Hsinchu (Taiwan)

Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

29. Título de la aportación: Improved Quasi-Static and Full-Wave Analysis of the General Boxed Coplanar Waveguide

Nombre del congreso: 23rd European Microwave Conference

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 06/09/1993 - 09/09/1993



Lugar: Madrid

Autores: Medina-Mena, Francisco; Drake-Moyano, Enrique; Cano-Gómez, Gabriel; Horno-Montijano, Manuel

30. Título de la aportación: On the Analysis of Planar Lines Embedded in Generalized Layered Substrates

Nombre del congreso: 1991 Progress in Electromagnetics Research

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 02/07/1991 - 05/07/1991

Lugar: CAMBRIDGE (EE.UU.)

Autores: Horno-Montijano, Manuel; Medina-Mena, Francisco; Cano-Gómez, Gabriel

31. Título de la aportación: Full-Wave Analysis of Generalized Coplanar Lines on Multilayered Media for MIC and MMIC Applications

Nombre del congreso: 3rd Asia-Pacific Microwave Conference

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 18/09/1990 - 21/09/1990

Lugar: TOKIO (JAPÓN)

Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

4. Tesis, Tesinas, DEA, etc.

32. Tipo: Tesis doctoral

Autor: Cano-Gómez, Gabriel;

Título: ANÁLISIS EN FRECUENCIA DE MULTILÍNEAS Y GUÍAS ENCAPSULADAS DE CONFIGURACIÓN PLANAR EN MEDIOS ESTRATIFICADOS

Director: Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel;

Universidad: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ELECTRÓNICA Y ELECTROMAGNETISMO

Fecha de lectura: 1993

5. Publicaciones en Revistas

33. Título: Simulation and Uncertainty Quantification of Electron Beams in Active Spacecraft Charging Scenarios

Revista: Journal of Spacecraft and Rockets

Año: 2022

Volumen: 59

Número: 3

Página inicial: 739

Página final: 750

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Cano-Gómez, Gabriel; Schaub, Hanspeter

Índice de impacto (ISI): 1.808

Índice de impacto (SCImago): 0,631

Cuartil (SCImago): Q2

34. Título: Fully coupled interface-tracking model for axisymmetric ferrohydrodynamic flows

Revista: Applied Mathematical Modelling

Año: 2022

Volumen: 111

Número: November 2022

Página inicial: 836

Página final: 861

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Herrada-Gutierrez, Miguel Angel; Cano-Gómez, Gabriel; Schaub, Hanspeter

Índice de impacto (ISI): 5.336

Índice de impacto (SCImago): 1,08

Cuartil (SCImago): Q1

35. Título: Diamagnetically Enhanced Electrolysis and Phase Separation in Low Gravity



Revista: Journal of Spacecraft and Rockets

Año: 2022

Volumen: 59

Número: 1

Página inicial: 59

Página final: 72

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Cano-Gómez, Gabriel; Schaub, Hanspeter

Índice de impacto (ISI): 1.808

Índice de impacto (SCImago): 0,631

Cuartil (SCImago): Q2

36. Título: Comment on 'The magnetic body force in ferrofluids'

Revista: Journal of Physics D: Applied Physics

Año: 2022

Volumen: 55

Número: 12

Página inicial: 128002-1

Página final: 128002-2

Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Romero-calvo, Álvaro

Índice de impacto (ISI): 3.409

Índice de impacto (SCImago): 0,689

Cuartil (SCImago): Q1

37. Título: Free surface reconstruction of opaque liquids in microgravity. Part 2: Droptower campaign

Revista: Acta Astronautica

Año: 2021

Volumen: 189

Número: December

Página inicial: 269

Página final: 277

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Garrone, Francesco; García-salcedo, Antonio J.; Rivoalen, Ines; Cano-Gómez, Gabriel; Castro-Hernández, Elena; Maggi, Filippo

Índice de impacto (ISI): 2.954

38. Título: Free surface reconstruction of opaque liquids in microgravity, Part 1: Design and on-ground testing

Revista: Acta Astronautica

Año: 2021

Volumen: 189

Número: December

Página inicial: 250

Página final: 259

Autores: Romero-calvo, Álvaro; García-salcedo, Antonio J.; Garrone, Francesco; Rivoalen, Ines; Cano-Gómez, Gabriel; Castro-Hernández, Elena; Maggi, Filippo

Índice de impacto (ISI): 2.954

39. Título: Axisymmetric Ferrofluid Oscillations in a Cylindrical Tank in Microgravity

Revista: Microgravity Science and Technology

Año: 2021

Volumen: 33

Número: 4

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Herrada-Gutierrez, Miguel Angel; Hermans, Tim H.j.; Parrilla-benítez, Lidia; Cano-Gómez, Gabriel; Castro-Hernández, Elena

Índice de impacto (ISI): 1.642

Índice de impacto (SCImago): 0,587

Cuartil (SCImago): Q2

40. Título: Total magnetic force on a ferrofluid droplet in microgravity

Revista: Experimental Thermal And Fluid Science

Año: 2020

Volumen: 117

Número: September

Página inicial: 110124-1

Página final: 110124-11

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Cano-Gómez, Gabriel; Hermans, Tim H.j.; Parrilla-benítez, Lidia; Herrada-Gutierrez, Miguel Angel; Castro-Hernández, Elena



Índice de impacto (ISI): 3.232
Índice de impacto (SCImago): 1,307
Cuartil (SCImago): Q1

41. Título: Free and forced oscillations of magnetic liquids under low-gravity conditions

Revista: Journal of Applied Mechanics, Transactions ASME

Año: 2020

Volumen: 87

Número: 2

Página inicial: 021010-1

Página final: 021010-9

Autores: Romero-calvo, Álvaro; Cano-Gómez, Gabriel; Castro-Hernández, Elena

Índice de impacto (ISI): 2.168

Índice de impacto (SCImago): 0,690

Cuartil (SCImago): Q1

42. Título: STELIUM: A student experiment to investigate the sloshing of magnetic liquids in microgravity

Revista: Acta Astronautica

Año: 2020

Volumen: 173

Número: August

Página inicial: 344

Página final: 355

Autores: Romero-calvo, Álvaro; García-salcedo, Antonio; Cano-Gómez, Gabriel; Castro-Hernández, Elena; Herrada-Gutierrez, Miguel Angel

Índice de impacto (ISI): 2.413

Índice de impacto (SCImago): 1,134

Cuartil (SCImago): Q1

43. Título: ON THE EFFICIENT IMPLEMENTATION OF SDA FOR BOXED STRIP-LIKE AND SLOT-LIKE STRUCTURES

Revista: IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques

Año: 1998

Volumen: 46

Número: 11

Página inicial: 1801

Página final: 1806

Autores: Cano-Gomez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

Índice de impacto (ISI): 1.076

44. Título: SYSTEMATIC COMPUTATION OF THE MODAL SPECTRUM OF BOXED MICROSTRIP, FINLINE, AND COPLANAR WAVE-GUIDES VIA AN EFFICIENT SDA

Revista: IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques

Año: 1995

Volumen: 43

Número: 4

Página inicial: 866

Página final: 872

Autores: Cano-Gomez, Gabriel; Mesa-Ledesma, Francisco Luis; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

45. Título: EFFICIENT SPECTRAL DOMAIN ANALYSIS OF GENERALIZED MULTISTRIP LINES IN STRATIFIED MEDIA INCLUDING THIN, ANISOTROPIC AND LOSSY SUBSTRATES

Revista: IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques

Año: 1992

Volumen: 40

Número: 2

Página inicial: 217

Página final: 227

Autores: Cano-Gomez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

46. Título: ON THE QUASI-TEM AND FULL-WAVE APPROACHES APPLIED TO COPLANAR MULTISTRIPS ON LOSSY DIELECTRIC LAYERED MEDIA

Revista: IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques

Año: 1992

Volumen: 40



Número: 3

Página inicial: 524

Página final: 531

Autores: Mesa-Ledesma, Francisco Luis; Cano-Gómez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Marques-Sillero, Ricardo; Horno-Montijano, Manuel

47. Título: FREQUENCY DEPENDENT CHARACTERISTIC IMPEDANCE OF MICROSTRIP AND FINLINE ON LAYERED BIAxIAL SUBSTRATES

Revista: Microwave and Optical Technology Letters

Año: 1989

Volumen: 2

Número: 6

Página inicial: 210

Página final: 214

Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

48. Título: CHARACTERISTIC IMPEDANCES OF MICROSTRIP AND FINLINE WITH UNIAXIAL AND BIAxIAL ANISOTROPIC SUBSTRATES

Revista: Electronics Letters

Año: 1988

Volumen: 24

Número: 19

Página inicial: 1211

Página final: 1212

Autores: Cano-Gómez, Gabriel; Medina-Mena, Francisco; Horno-Montijano, Manuel

6. Proyectos de Innovación Docente

49. Proyecto: Elaboración de experiencias interactivas de Óptica para su realización en el aula

Código: 1793/2007

Programa financiador: Plan de Renovación de las Metodologías Docentes. Acción 5 - Innovación

Entidad financiadora: Universidad de Sevilla. Instituto de Ciencias de la Educación

Responsables: Gomez-Gonzalez, Emilio

Participantes: Cano-Gómez, Gabriel; Gonzalez-Fernandez, Antonio; Vazquez-Gonzalez, Pedro Angel;

Fecha inicio: 03/09/2007

Fecha fin: 03/09/2008

Ámbito: Autonómica

Cuantía (EUROS): 3000