

- Inicio
- Personal
- cv
- Juan Antonio Martínez Ferrer

## **Juan Antonio Martínez Ferrer**

Oficina Web UGR

### **Situación profesional actual**

Nombre de la entidad: Universidad de Granada Departamento, servicio, etc.: Óptica

Categoría/puesto o cargo: Otros

Ciudad de trabajo: Granada, Andalucía, España

### **Formación académica recibida**

#### **Doctorado:**

Programa de doctorado: Física Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. OPTICA Fecha de la titulación: 1995 Título de la tesis: ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LAS FUNCIONES DE MEZCLA SOBRE LA DETERMINACION DE DIFERENCIAS DE COLOR Director/a de tesis: Melgosa-Latorre, Manuel; Hita-Villaverde, Enrique Fernando

### **Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)**

1. Título del proyecto: innovación en técnicas docentes, teóricas y prácticas, en optometría y contactología III y contactología especial Número de participantes: 1 Fecha fin de la participación: 03/10/2012 Duración de la participación: 342 días
2. Título del proyecto: SOPORTE DE TÉCNICAS DOCENTES EN LOS ESTUDIOS DE OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA III Y CONTACTOLOGÍA ESPECIAL curso 2010-2011 Número de participantes: 2 Fecha fin de la participación: 31/08/2011 Duración de la participación: 364 días
3. Título del proyecto: Innovación en metodologías docentes en el marco de la optometría y contactología III y contactología especial Número de participantes: 1 Fecha fin de la participación: 31/07/2010 Duración de la participación: 333 días
4. Título del proyecto: Mejora de material docente en lecciones magistrales en optometría y contactología Número de participantes: 1 Fecha fin de la participación: 31/07/2009 Duración de la participación: 333 días

### **Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente**

1. Tipo de evento: Congreso Objetivos del evento: observer metamerism with small-size fields Fecha de la presentación: 1993 Ciudad: BUDAPEST. HUNGRIA,
2. Tipo de evento: Congreso Objetivos del evento: the influence of color-matching functions on chromatic discrimination thresholds Fecha de la presentación: 1993 Ciudad: BUDAPEST . HUNGRIA,
3. Tipo de evento: Congreso Objetivos del evento: a comparison between color discrimination results obtained with aperture colors and object colors Fecha de la presentación: 1993 Ciudad: Zaragoza, España,
4. Tipo de evento: Congreso Objetivos del evento: coeficientes métricos asociados a las fórmulas de diferencias de color CNC y BFD Fecha de la presentación: 1991 Ciudad: Valencia, España,
5. Tipo de evento: Congreso Objetivos del evento: evaluación de grandes diferencias cromáticas mediante las ecuaciones  $cmc(l:c)$   $bfd(l:c)$  y  $svf$  Fecha de la presentación: 1990 Ciudad: CESGA, SANTIAGO DE COMPOSTELA, ESPAÑA.,

### **Participación en proyectos de I +D +i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas**

1. Denominación del proyecto: DESARROLLO DE TÉCNICAS DE APOYO A LA DOCENCIA EN LOS ESTUDIOS DE OPTOMETRÍA Y

CONTACTOLOGÍA Ámbito del proyecto: Autonómica Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: JOSEFA VELASCO CABRERA Número de investigadores/as: 7 Cód. según financiadora: MVG/PI2007 Fecha de inicio: 09/09/2007 Duración del proyecto: 367 días Cuantía total: 4.800

2. Denominación del proyecto: MEJORA DE MATERIAL AUDIOVISUAL PARA LA DOCENCIA EN OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA. Ámbito del proyecto: Autonómica Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: JOSEFA VELASCO CABRERA Número de investigadores/as: 7 Cód. según financiadora: DGQ/PI2006 Fecha de inicio: 10/10/2006 Duración del proyecto: 365 días Cuantía total: 4.500

3. Denominación del proyecto: MEJORA DE DOCENCIA EN OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA. Ámbito del proyecto: Autonómica Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: JOSEFA VELASCO CABRERA Número de investigadores/as: 7 Cód. según financiadora: DGQ/PI2005 Fecha de inicio: 10/01/2006 Duración del proyecto: 272 días -23 horas Cuantía total: 4.500

4. Denominación del proyecto: RED TEMÁTICA EN OPTICA VISUAL (RENOVACIÓN) Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA Número de investigadores/as: 14 Cód. según financiadora: FIS2005-25324-E Fecha de inicio: 01/01/2006 Duración del proyecto: 364 días Cuantía total: 32.000

5. Denominación del proyecto: MEJORA EN PRÁCTICAS DOCENTES EN EL LABORATORIO DE OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: JOSEFA VELASCO CABRERA Número de investigadores/as: 7 Cód. según financiadora: DGQ/PI2005 Fecha de inicio: 05/01/2005 Duración del proyecto: 272 días -23 horas Cuantía total: 4.500

6. Denominación del proyecto: ORGANIZACIÓN DEL CONGRESO II INTERNACIONAL TOPICAL MEETING ON PHYSIOLOGICAL OPTICS (EUROPEAN OPTICAL SOCIETY) Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA Número de investigadores/as: 14 Cód. según financiadora: BFM2002-12717-E Fecha de inicio: 30/06/2004 Duración del proyecto: 338 días Cuantía total: 12.000

7. Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DE FUNCIONES VISUALES EN COMPESACIONES OPTOMÉTRICAS Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA Número de investigadores/as: 13 Cód. según financiadora: BFM2003-01492 Fecha de inicio: 31/12/2003 Cuantía total: 206.640

8. Denominación del proyecto: ACTUALIZACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DE PRÁCTICAS EN DETERMINADAS ASIGNATURAS DE LA TITULACIÓN DE DIPLOMADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: De La Torre-, E.; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA Número de investigadores/as: 14 Cód. según financiadora: UGR2 Fecha de inicio: 14/07/2003 Duración del proyecto: 366 días Cuantía total: 3.000

9. Denominación del proyecto: MONITORIZACIÓN COMPLETA DE LA ACTIVIDAD DE LOS ALUMNOS EN EL LABORATORIO DE ÓPTICA Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: EVA MARÍA VALERO BENITO Número de investigadores/as: 6 Cód. según financiadora: -Fecha de inicio: 18/02/2003 Cuantía total: 3.600

10. Denominación del proyecto: MODELIZACIÓN VISUAL: ASPECTOS CROMÁTICOS, REFRACTIVOS, Y DE CONTROL COLORIMÉTRICO Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE Número de investigadores/as: 15 Cód. según financiadora: BFM2000-1473 Fecha de inicio: 20/12/2000 Duración del proyecto: 1272 días -23 horas Cuantía total: 129.174,33

11. Denominación del proyecto: MODELIZACIÓN VISUAL: ASPECTOS CROMÁTICOS, REFRACTIVOS Y DE CONTROL COLORIMÉTRICO Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE Número de investigadores/as: 18 Cód. según financiadora: BFM2000-1473 Fecha de inicio: 20/12/2000 Duración del proyecto: 1277 días -23 horas Cuantía total: 129.174,3

12. Denominación del proyecto: IMPLICACIONES COLORIMÉTRICAS DE LOS FENÓMENOS DE PERCEPCIÓN CROMÁTICA Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE Número de investigadores/as: 17 Cód. según financiadora: PB96-1454 Fecha de inicio: 01/12/1997 Duración del proyecto: 1096 días Cuantía total: 87.146,76

13. Denominación del proyecto: IMPLICACIONES COLORIMÉTRICAS DE LOS FENÓMENOS DE PERCEPCIÓN CROMÁTICA Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE Número de investigadores/as: 12 Cód. según financiadora: REF. PB96-1454 Fecha de inicio: 01/12/1997 Duración del proyecto: 1096 días Cuantía total: 87.146,76

14. Denominación del proyecto: NUEVO MÉTODO DE MEDIDA DEL COLOR DE VINOS TINTOS Y ROSADOS QUE MEJORA EL ACTUAL MÉTODO DE REFERENCIA DE LA O.I.V. Ámbito del proyecto: Nacional Investigador/es responsable/es: JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER Número de investigadores/as: 1 Cód. según financiadora: ALI95-1546-C03-03 Fecha de inicio: 01/08/1995 Duración del proyecto: 1096 días Cuantía total: 4.363,35

15. Denominación del proyecto: NUEVO METODO DE MEDIDA DEL COLOR DE VINOS TINTOS Y ROSADOS QUE MEJORA EL ACTUAL METODO DE REFERENCIA DE LA O.I.V. Ámbito del proyecto: Nacional Investigador/es responsable/es: JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER Número de investigadores/as: 1 Cód. según financiadora: ALI95-1546-C03-03 Fecha de inicio: 31/07/1995 Duración del proyecto: 1097 días Cuantía total: 0

16. Denominación del proyecto: MODELOS DE REFLEXIÓN Y VISIÓN DEL COLOR: MECANISMOS BÁSICOS Y APLICACIONES Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: FRANCISCO JAVIER ROMERO MORA Número de investigadores/as: 7 Cód. según financiadora: CICYT1992-1995 Fecha de inicio: 01/01/1992 Duración del proyecto: 1096 días Cuantía total: 120.000

**Participación en contratos, convenios o proyectos de I +D +i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas**

Denominación del proyecto: DETECCIÓN PRECOZ DE LA DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD POR MÉTODOS ÓPTICOS NO INVASIVOS Ámbito del proyecto: Nacional Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/a responsable: JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA N.º investigadores/as: 5 Cód. según financiadora: 1111 Fecha inicio: 01/10/2005 Duración del proyecto: 1105 días Cuantía total: 45.820

## Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1. EVA MARÍA VALERO BENITO; ANTONIO GARCÍA BELTRÁN; CARLOS MARÍA SALAS HITTA; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER. TÉCNICAS EXPERIMENTALES II. CUADERNO DE SESIONES. LABORATORIO DE ÓPTICA.COPICENTRO GRANADA, 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.ugr.es/local/laboptic>>. ISBN 84-609-8296-3 Tipo de producción: Libro En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

2. FRANCISCO PÉREZ OCÓN; A. MANUEL RUBIÑO LÓPEZ; Abril-,Jesus M.; PEDRO JOSÉ CASANOVA PELÁEZ; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER. FIBER-OPTIC LIQUID-LEVEL CONTINUOUS GAUGE. Sensors and Actuators A: Physical: an international journal devoted to research and development of physical and chemical transducers. 125 -2, pp. 124 -132. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.sna.2005.07.019>>. Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 1.434 Agencia de impacto: ISI

3. JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MARÍA ROSARIO GONZÁLEZ ANERA; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA. PERMISSIBLE LATERAL MISALIGNMENTS IN CORNEAL ABLATION FOR MYOPIC EYES. Journal of Optics A: Pure and Applied Optics. 7 -8, pp. 364 -367. 2005. Disponible en Internet en: <<http://www.iop.org/EJ/abstract/1464-4258/7/8/002/>>. Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 1.295 Agencia de impacto: ISI

4. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; Vega-,F.; JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA. TESTING THE BEHAVIOR FOR METAMERISM OF THE NEW DEVIATE OBSERVER (JF-DO). Color Research and Application. 30 -5, pp. 363 -370. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/col.20140>>. Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 0.874 Agencia de impacto: ISI

5. JAVIER HERNÁNDEZ ANDRÉS; JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA; JUAN LUIS NIEVES GÓMEZ; MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ ÁLVAREZ; CLARA PLATA RIOS; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; ENRIQUE FERNANDO HITTA VILLAVEVERDE. FÍSICA. PRÁCTICAS DE LABORATORIO. 2004. ISBN 84-931445-6-8 Tipo de producción: Libro En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

6. LUIS MIGUEL JIMÉNEZ-DEL-BARCO JALDO; MARÍA ROSARIO GONZÁLEZ ANERA; CARLOS MARÍA SALAS HITTA; JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; A. MANUEL RUBIÑO LÓPEZ; ENRIQUE FERNANDO HITTA VILLAVEVERDE; ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ; RAIMUNDO JIMÉNEZ RODRÍGUEZ; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; EVA MARÍA VALERO BENITO. II TOPICAL MEETING ON PHYSIOLOGICAL OPTICS - ABSTRACT BOOKLET. AUTORES, 2004. Disponible en Internet en: <<http://www.ugr.es/~phoeos04/proceeding.pdf>>. Tipo de producción: Libro

7. MANUEL MELGOSA LATORRE; Alba-, J.; Delgado-,G.; Delgado-,R.; Gámiz-,E.; ROSA MARÍA GARCÍA MONLLEÓ; Huertas-,R; LUIS GÓMEZ MARTÍN; Martínez-, J.A.; Heredia-Gil, Francisco Javier; RAFAEL HUERTAS ROA; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MARÍA JOSÉ MOYANO PÉREZ; Negueruela-, Angel Ignacio; Sánchez-Marañón, M; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; MARÍA JOSÉ RIVAS BRAVO; MANUEL SÁNCHEZ MARAÑÓN; Soriano-, M.; JOSEFA VELASCO CABRERA; ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ; ENRIQUE FERNANDO HITTA VILLAVEVERDE. ALGUNAS APLICACIONES DE LA COLORIMETRÍA. Ver y oír. 21, pp. 185 -192. 2004. Tipo de producción: Artículo

8. JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; Irlbauer-,M.DIFFRACTIVE-REFRACTIVE HYBRID DOUBLET TO ACHROMATIZE THE HUMAN EYE. Journal of Modern Optics. 51 -14, pp. 2223 -2234. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/0950034042000265532>>. Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 1.148 Agencia de impacto: ISI

9. MANUEL MELGOSA LATORRE; JOSE ALBA MENDOZA; GABRIEL DELGADO CALVO-FLORES; RAFAEL DELGADO CALVO-FLORES; ENCARNACION GAMIZ MARTIN; ROSA MARÍA GARCÍA MONLLEÓ; LUIS GÓMEZ ROBLEDO; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; RAFAEL HUERTAS ROA; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MARÍA JOSÉ MOYANO PÉREZ; Negueruela, Ángel Ignacio; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; MARÍA JOSÉ RIVAS BRAVO; MANUEL SÁNCHEZ MARAÑÓN; MIGUEL SORIANO RODRIGUEZ; JOSEFA VELASCO CABRERA; ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ; ENRIQUE FERNANDO HITTA VILLAVEVERDE. ALGUNAS APLICACIONES DE LA COLORIMETRÍA. Ver y oír. 21, pp. 185 -192. 2004. Tipo de producción: Artículo

10. JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; EVA MARÍA VALERO BENITO; MARÍA ROSARIO GONZÁLEZ ANERA; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; CARLOS MARÍA SALAS HITTA. CHROMATIC CHANGES IN RELATION TO BINOCULAR SUMMATION DETERMINED WITH CONTRAST THRESHOLDS. Color Research and Application. 28 -5, pp. 366 -370. 2003. Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 0.517 Agencia de impacto: ISI

11. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; ANTONIO GARCÍA BELTRÁN; ENRIQUE FERNANDO HITTA VILLAVEVERDE. NEW DEVIATE OBSERVER (JF-DO) OBTAINED FROM EXPERIMENTAL COLOR-MATCHING FUNCTIONS FOR SMALL FIELDS OF REAL OBSERVERS. Color Research and Application. 28 -3, pp. 209 -215. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/col.10146>>. Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 0.517 Agencia de impacto: ISI

12. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; ANTONIO GARCÍA BELTRÁN; ENRIQUE FERNANDO HITTA VILLAVEVERDE. MATHEMATICAL DETERMINATION OF THE NUMERICAL DATA CORRESPONDING TO THE COLOR-MATCHING FUNCTIONS OF THREE REAL OBSERVERS USING THE RGB CIE-1931 PRIMARY SYSTEM AND A NEW SYSTEM OF UNREAL PRIMARIES X ' Y ' Z '. Color Research and Application. 28 -2, pp. 89 -95. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/col.10127>>. Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 0.517 Agencia de impacto: ISI

13. FRANCISCO JAVIER ROMERO MORA; MARÍA ROSARIO GONZÁLEZ ANERA; EVA MARÍA VALERO BENITO; CARLOS MARÍA SALAS HITTA; JAVIER HERNÁNDEZ ANDRÉS; ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ; JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; JUAN LUIS NIEVES GÓMEZ; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; ANTONIO GARCÍA BELTRÁN; A. MANUEL RUBIÑO LÓPEZ; JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA; MANUEL MELGOSA LATORRE; LUIS MIGUEL JIMÉNEZ-DEL-BARCO JALDO; ENRIQUE FERNANDO HITTA VILLAVEVERDE. COLORIMETRÍA,

VISIÓN DEL COLOR, REPRODUCCIÓN Y PROCESADO DE IMÁGENES EN COLOR. ACTAS DE LA 7ª REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA. pp. 566 -568. 2003. Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

14. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MANUEL MELGOSA LATORRE; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE; Negueruela-, Angel Ignacio. NOTE. VISUAL AND INSTRUMENTAL COLOR EVALUATION IN RED WINES. Food Science And Technology International. 7 -5, pp. 439 -444. 2001. Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 0.324 Agencia de impacto: ISI

15. Poza-,Alfonso; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MANUEL MELGOSA LATORRE; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE. 2° STANDARD DEVIATE OBSERVER FROM THE 1955 STILES-BURCH DATASET. 28, pp. 20 -25. 1997. Tipo de producción: Artículo

16. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; Poza-,Alfonso; MANUEL MELGOSA LATORRE; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE. INFLUENCE OF COLOUR-MATCHING FUNCTIONS ON THRESHOLD AND LARGE COLOUR DIFFERENCES. Journal of Optics. 28 -1, pp. 26 -36. 1997. Tipo de producción: Artículo

17. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER. experimental determination of the color-matching functions of real observer. Comparative analysis of variability. Atti della Fondazione Giorgio Ronchi. 3, pp. 483 -496. 1996. Tipo de producción: Artículo

18. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER. recientes análisis sobre la fórmula de diferencias de color cie94. Optica Pura y Aplicada. 29, pp. 109 -112. 1996. Tipo de producción: Artículo

19. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER. influence of color-matching functions on chromatic discrimination thresholds and observer metamerism with small-size fields. 40, pp. 189 -195. 1994. Tipo de producción: Artículo

20. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER. comparative analysis of de performance of several color-matching functions proposed for small-size fields. Atti della Fondazione Giorgio Ronchi. 5, pp. 917 -931. 1994. Tipo de producción: Artículo

21. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; MANUEL MELGOSA LATORRE. HACIA UN NUEVO OBSERVADOR PATRÓN PARA CAMPOS PEQUEÑOS VISUALES. Optica Pura y Aplicada. 26, pp. 1 -10. 1993. Tipo de producción: Artículo

22. ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE; JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA; LUIS MIGUEL JIMÉNEZ-DEL-BARCO JALDO; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER. ANÁLISIS COMPARATIVO EXPERIMENTAL DEL ANOMALOSCOPIO DAVICO DE INOPSA. Optica Pura y Aplicada. 22 -3, pp. 187 -193. 1989. Tipo de producción: Artículo

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1. Título: BEHAVIOR OF THE DEVIATE OBSERVERS SDO-CIE-1989, POZA-SDO, AND JF-DO IN RELATION TO COLOR OBJECTS Nombre del congreso: AIC COLOUR 20005: CONGRESS OF THE INTERNATIONAL COLOUR ASSOCIATION (10.2005.GRANADA, ESPAÑA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE Fecha de realización: 2005 JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; Vega-,F.; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE.

2. Título: COMPARATIVE ANALYSIS OF THE NEW DEVIATE OBSERVER (JF-DO) AGAINST THE METAMERIC REFLECTANCES FOR THE CIE-1931 STANDARD OBSERVER AND THE CIE-1989 SDO Nombre del congreso: AIC COLOUR 20005: CONGRESS OF THE INTERNATIONAL COLOUR ASSOCIATION (10.2005.GRANADA, ESPAÑA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE Fecha de realización: 2005 JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; Vega-,F.; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA.

3. Título: PERMISSIBLE LATERAL MISALIGNMENTS IN CORNEAL ABLATION FOR MYOPIC EYES Nombre del congreso: II EOS TOPICAL MEETING ON PHYSIOLOGICAL OPTICS (2) (2.2004.GRANADA, ESPAÑA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE Fecha de realización: 2004 JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MARÍA ROSARIO GONZÁLEZ ANERA; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA. "PERMISSIBLE LATERAL MISALIGNMENTS IN CORNEAL ABLATION FOR MYOPIC EYES".En: PROCEEDINGS OF THE II EOS TOPICAL MEETING ON PHYSIOLOGICAL OPTICS. pp. 52 -53.

4. Título: A HYBRID SYSTEM TO ACHROMATISE THE HUMAN EYE Nombre del congreso: II EOS TOPICAL MEETING ON PHYSIOLOGICAL OPTICS (2) (2.2004.GRANADA, ESPAÑA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE Fecha de realización: 2004 Irlbauer-,M.; JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER. "A HYBRID SYSTEM TO ACHROMATISE THE HUMAN EYE".En: PROCEEDINGS OF THE II EOS TOPICAL MEETING ON PHYSIOLOGICAL OPTICS. pp. 55 -55.

5. Título: COLORIMETRÍA, VISIÓN DEL COLOR, REPRODUCCIÓN Y PROCESADO DE IMÁGENES EN COLOR Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA (7.2003.SANTANDER) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Ciudad de realización: SANTANDER, Fecha de realización: 2003 FRANCISCO JAVIER ROMERO MORA; RAFAEL HUERTAS ROA; Vega-,F.; Ben Abdelfadel-, Mohamed; Medina-,J.M.; MARÍA ROSARIO GONZÁLEZ ANERA; EVA MARÍA VALERO BENITO; CARLOS MARÍA SALAS HITA; JAVIER HERNÁNDEZ ANDRÉS; ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ; JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; JUAN LUIS NIEVES GÓMEZ; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; ANTONIO GARCÍA BELTRÁN; A. MANUEL RUBIÑO LÓPEZ; JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA; MANUEL MELGOSA LATORRE; LUIS MIGUEL JIMÉNEZ-DEL-BARCO JALDO; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE. "COLORIMETRÍA, VISIÓN DEL COLOR, REPRODUCCIÓN Y PROCESADO DE IMÁGENES EN COLOR".En: 7ª REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA: ACTAS DE LA REUNIÓN: [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 537 -539. ISBN 84-8102-348-5

6. Título: SUMACIÓN BINOCULAR ESPACIAL PARA CAMBIOS CROMÁTICOS Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DEL COLOR (6.2002.SEVILLA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Fecha de realización: 2002 EVA MARÍA VALERO BENITO; MARÍA ROSARIO GONZÁLEZ ANERA; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; CARLOS MARÍA SALAS HITA. "SUMACIÓN BINOCULAR ESPACIAL PARA CAMBIOS CROMÁTICOS".En: ACTAS DEL VI CONGRESO NACIONAL DE COLOR. pp. 137 -138. ISBN 84-89673-62-4

7. Título: NUEVO OBSERVADOR PATRÓN DESVIADO (SDO-JF) Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DEL COLOR (6.2002.SEVILLA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Fecha de realización: 2002 JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER;

FRANCISCO PÉREZ OCÓN; ANTONIO GARCÍA BELTRÁN; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE. "NUEVO OBSERVADOR PATRÓN DESVIADO (SDO-JF)".En: ACTAS DEL VI CONGRESO NACIONAL DE COLOR. pp. 111 -112. ISBN 84-89673-62-4

8. Título: ENSAYO DE LA NUEVA MATRIZ T A FUNCIONES DE MEZCLA EXPERIMENTALES PARA CAMPOS PEQUEÑOS Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DEL COLOR (6.2002.SEVILLA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Fecha de realización: 2002 JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; ANTONIO GARCÍA BELTRÁN; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE. "ENSAYO DE LA NUEVA MATRIZ T A FUNCIONES DE MEZCLA EXPERIMENTALES PARA CAMPOS PEQUEÑOS".En: ACTAS DEL VI CONGRESO NACIONAL DE COLOR. pp. 113 -114. ISBN 84-89673-62-4

9. Título: CORRELACIÓN ENTRE LAS MEDIDAS SICOFÍSICAS Y LOS JUICIOS VISUALES SOBRE EL COLOR DE LOS VINOS TINTOS Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DEL COLOR (5.1999.TARRASA (BARCELONA)) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Ciudad de realización: TARRASA (BARCELONA), Fecha de realización: 1999 JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; MANUEL MELGOSA LATORRE; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE; Negueruela-, Angel Ignacio. "CORRELACIÓN ENTRE LAS MEDIDAS SICOFÍSICAS Y LOS JUICIOS VISUALES SOBRE EL COLOR DE LOS VINOS TINTOS".En: ACTAS DEL V CONGRESO NACIONAL DEL COLOR. pp. 100 -101.

10. Título: COMPORTAMIENTO DE LA FORMULA DE DIFERENCIA DE COLOR CIE94 BAJO ILUMINANTES D65 Y A Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DEL COLOR (4.1997.JARANDILLA DE LA VERA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Ciudad de realización: JARANDILLA DE LA VERA, Fecha de realización: 1997 MANUEL MELGOSA LATORRE; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE; El Moraghi-, Ahmed; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER. "COMPORTAMIENTO DE LA FORMULA DE DIFERENCIA DE COLOR CIE94 BAJO ILUMINANTES D65 Y A".En: IV CONGRESO NACIONAL DEL COLOR. pp. 1 -2.

11. Título: COLORIMETRÍA Y MODELOS DE VISIÓN DEL COLOR Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA (5.1997.VALENCIA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Fecha de realización: 1997 CARLOS MARÍA SALAS HITA; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE; FRANCISCO JAVIER ROMERO MORA; LUIS MIGUEL JIMÉNEZ-DEL-BARCO JALDO; JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA; MANUEL MELGOSA LATORRE; A. MANUEL RUBIÑO LÓPEZ; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; ANTONIO GARCÍA BELTRÁN; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; JUAN LUIS NIEVES GÓMEZ; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS; ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ; JAVIER HERNÁNDEZ ANDRÉS. "COLORIMETRÍA Y MODELOS DE VISIÓN DEL COLOR".En: V REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA. pp. 319 -320.

12. Título: ASPECTOS CROMÁTICOS DE LA PERCEPCIÓN VISUAL Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA (4) (4.1994.GRANADA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Ciudad de realización: GRANADA, Fecha de realización: 1994 ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE; FRANCISCO JAVIER ROMERO MORA; LUIS MIGUEL JIMÉNEZ-DEL-BARCO JALDO; ANTONIO GARCÍA BELTRÁN; JAVIER HERNÁNDEZ ANDRÉS; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MANUEL MELGOSA LATORRE; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; CARLOS MARÍA SALAS HITA; EVA MARÍA VALERO BENITO; ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ. "ASPECTOS CROMÁTICOS DE LA PERCEPCIÓN VISUAL".En: ACTAS DE LA 4 REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA. pp. 157 -158.

13. Título: VARIABILIDAD INTEROBSERVADOR EN LAS FUNCIONES DE MEZCLA DE STILES-BURCH PARA CAMPOS PEQUEÑOS Nombre del congreso: IV REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA () (.1994.GRANADA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Ciudad de realización: GRANADA, Fecha de realización: 1994 CARLOS MARÍA SALAS HITA; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MANUEL MELGOSA LATORRE; ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE. "VARIABILIDAD INTEROBSERVADOR EN LAS FUNCIONES DE MEZCLA DE STILES-BURCH PARA CAMPOS PEQUEÑOS".En: ACTAS DE LA IV REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA. pp. 259 -260.

14. Título: RELACIONES ENTRE INDICES DE METAMERISMO PARA CAMBIO DE ILUMINANTE EN UN CONJUNTO DE PARES ACROMATICOS Nombre del congreso: IV REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA () (.1994.GRANADA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Ciudad de realización: GRANADA, Fecha de realización: 1994 CARLOS MARÍA SALAS HITA; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MANUEL MELGOSA LATORRE; Poza-,Alfonso. "RELACIONES ENTRE INDICES DE METAMERISMO PARA CAMBIO DE ILUMINANTE EN UN CONJUNTO DE PARES ACROMATICOS".En: ACTAS DE LA IV REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA. pp. 253 -254.

15. Título: ABERRACIÓN ESFEROCROMÁTICA EN ALGUNOS MODELOS DE OJO CON ASFÉRICAS Y GRADIENTES DE ÍNDICE Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA (4) (4.1994.GRANADA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Ciudad de realización: GRANADA, Fecha de realización: 1994 Poza-,Alfonso; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MARÍA JOSÉ RIVAS BRAVO; MANUEL MELGOSA LATORRE. "ABERRACIÓN ESFEROCROMÁTICA EN ALGUNOS MODELOS DE OJO CON ASFÉRICAS Y GRADIENTES DE ÍNDICE".En: ACTAS DE LA 4 REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA. pp. 191 -192.

16. Título: REVISIÓN EXPERIMENTAL DE LAS FUNCIONES DE MEZCLA PARA CAMPOS DE 2° Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE COLOR Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Fecha de realización: 1991 ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE; FRANCISCO PÉREZ OCÓN; JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ. "REVISIÓN EXPERIMENTAL DE LAS FUNCIONES DE MEZCLA PARA CAMPOS DE 2°".En: ACTAS DEL II CONGRESO NACIONAL DE COLOR. pp. 177 -180.

17. Título: REVISIÓN DEL OBSERVADOR PATRÓN COLORIMÉTRICO CIE Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE OPTICA (2.1990.SANTIAGO DE COMPOSTELA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA, Fecha de realización: 1990 JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; MANUEL MELGOSA LATORRE; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; LUIS MIGUEL JIMÉNEZ-DEL-BARCO JALDO. "REVISIÓN DEL OBSERVADOR PATRÓN COLORIMÉTRICO CIE".En: II REUNIÓN NACIONAL DE OPTICA. pp. 175 -176.

18. Título: HACIA UN NUEVO OBSERVADOR PATRÓN PARA CAMPOS PEQUEÑOS Nombre del congreso: I REUNIÓN IBEROAMERICANA DE ÓPTICA Y III REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA () (.1993.BARCELONA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ; MANUEL MELGOSA LATORRE. "HACIA UN NUEVO OBSERVADOR PATRÓN PARA CAMPOS PEQUEÑOS".En: I REUNIÓN IBEROAMERICANA DE ÓPTICA Y III REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA. pp. 576 -577.

19. Título: HACIA UN NUEVO OBSERVADOR PATRÓN PARA CAMPOS PEQUEÑOS Nombre del congreso: I REUNIÓN IBEROAMERICANA DE ÓPTICA Y III REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA () (.1993.BARCELONA) Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA; MARÍA DEL MAR PÉREZ

GÓMEZ; MANUEL MELGOSA LATORRE. “HACIA UN NUEVO OBSERVADOR PATRÓN PARA CAMPOS PEQUEÑOS”.En: I REUNIÓN IBEROAMERICANA DE ÓPTICA Y III REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA. pp. 576 -577.

[|| Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2026 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR