Departamento de Óptica > | Universidad de Granada

- Inicio
- Personal
- CV
- María del Mar Lázaro Suárez

María del Mar Lázaro Suárez

Oficina Web UGR

GRUPO DE INVESTIGACIÓN

Grupo de investigación de Óptica. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. Junta de Andalucía. Desde el año 2000 y continúa. FQM-151. IP: Dr. Luis Jiménez del Barco Jaldo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- LICENCIADA EN FARMACIA. FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA. CURSO 94-95.
- DIPLOMADA EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA. FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA. CURSO 96-97.
- DOCTORA EN FARMACIA. FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA. OCTUBRE 2002.

PUESTOS DOCENTES E INVESTIGADORES DESEMPEÑADOS

- Beca de Personal Docente (J.A.). Departamento de Óptica. Facultad de Ciencias. 01-02-1999 al 31-01-2003.
- Ayuda Puente del Plan Propio de Investigación. Departamento de Óptica. Facultad de Ciencias. 01-02-2003 al 31-07-2003.
- Profesora Asociada (6 h). Departamento de Óptica. Facultad de Ciencias. 07-10-2004 al 08-12-2009.
- Profesora Colaboradora. Departamento de Óptica. Facultad de Ciencias. Desde 09-12-2009 actual.

ACTIVIDAD PROFESIONAL

- Farmacéutica adjunta. Farmacia-Óptica Internacional (San Pedro de Alcántara, Málaga). 14-07-1997 al 30-09-1997.
- Diplomada de Óptica y Optometría. Centro Óptico Luis Gómez (Granada). 27-10-1997 al 30-04-1998.
- Diplomada en Óptica y Optometría. Óptica Pinar S.A. (Granada). 11-05-1998 al 22-12-1998.
- Diplomada en Óptica y Optometría. Lideróptica (Granada). 01-06-2004 al 08-12-2009.

DOCENCIA IMPARTIDA

Diplomatura en Óptica y Optometría

- 2001-03. Prácticas de Tecnología Óptica I, Rehabilitación Visual y Optometría y Contactología II.
- 2004-07. Prácticas de Tecnología Óptica I, Rehabilitación Visual y Optometría y Contactología I y II.
- 2007-08. Prácticas de Rehabilitación Visual y Optometría y Contactología I y II.
- 2008-10. Prácticas de Rehabilitación Visual y Optometría y Contactología II y III.
- 2010-11. Teoría de Optometría y Contactología II y prácticas de Rehabilitación Visual y Optometría y Contactología II y III.
- 2011-12: Teoría de Rehabilitación Visual y prácticas de Rehabilitación Visual y Optometría y Contactología III.

Grado en Óptica y Optometría

- \bullet 2012-13: Teoría de Optometría III y IV y prácticas de Optometría II, III y IV.
- 2013-14: Teoría de Optometría III y IV y prácticas de Optometría III, IV, Rehabilitación Visual y Prácticas Externas.

- 2014-15: Teoría de Optometría III y IV y prácticas de Optometría IV, Rehabilitación Visual y Prácticas Externas.
- 2015-17: Teoría de Contactología I, Optometría III y IV y prácticas de Contactología I, Optometría IV, Rehabilitación Visual y Prácticas Externas.
- 2017-18: Está previsto que imparta Teoría de Contactología I, Optometría III y IV y prácticas de Contactología I, Optometría IV y Rehabilitación Visual.

TUTORIZACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO (TFG)

Curso 2013/14:

- -La visión de los jugadores de un club de fútbol granadino (I)
- -Casos clínicos: Adaptaciones de Lentes de Contacto Multifocales Blandas de Visión Simultánea
- -Caso clínico: Adaptación de lentes de contacto RGP en caso de queratocono
- -Casos clínicos: Evaluación de pacientes con LIOs multifocales

Curso 2014/15:

- -La visión de los jugadores de un club de fútbol granadino (II)
- -Influencia del Anillo de Tensión Capsular sobre el resultado refractivo en la cirugía de cataratas

Curso 2015/16:

- -Caso clínico: estrabismo congénito
- -Terapia visual en adultos
- -Revisión optométrica de niños discapacitados
- -Caso clínico: Adaptación de RPG para queratocono
- -Ambliopía y exotropía. Casos clínicos de terapia visual
- -Cirugía refractiva y adaptación de lentes de contacto progresivas
- -Terapia visual en ambliopía refractiva anisometrópica: caso clínico
- -Eficacia de la ortoqueratología nocturna en el control de la miopía
- -El sistema visual en personas con síndrome de Down

Curso 2016/17:

- -Casos Clínicos de Terapia Visual: Insuficiencia de convergencia en adultos
- -Tratamiento con células madre para la DMAE seca
- -Caso clínico: Estrabismo acomodativo
- -Adaptación de prismas por diversas causas
- -Rehabilitación Visual para la Disfunción de la Vergencia Fusional

TUTORIZACIÓN DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER (TFM)

- -Curso 2010-11: ¿Excesivo uso de la visión cercana-intermedia provoca síntomas oculares y disminución de la acomodación?
- -Curso 2016-17: Movimientos oculares en la lectura. Revisión bibliográfica.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Optometría infantil
- Optometría deportiva
- Rehabilitación Visual
- Textura
- Diferencias de color

• Anomalías visuales, niños edad escolar, pruebas optométricas

PERÍODO DE FORMACIÓN

Trabajo de Suficiencia Investigadora:

Título: Análisis, elección y utilización de diversos tests visuales en pacientes de Esclerosis Múltiple. Directores: Dr. José Antonio García García. Dr. Francisco Javier Bermúdez Rodríguez. Fecha: 29 de Enero de 2001.

Tesis Doctoral

Título: Incidencia de las anomalías visuales en niños en edad escolar. Directores: Dr. José Antonio García García. Dr. Enrique Fernando Hita Villaverde. Fecha: 18 de Octubre de 2002.

PUBLICACIONES

- Lázaro MM, Valero E, Nieves JL, García JA, Bermúdez J. Análisis estándar para la detección de anomalías de visión en pacientes de esclerosis múltiple y glaucoma. Archivos Optométricos, 5(2) Páginas, 82-91, 2001. A
- Lázaro MM. Incidencia de las anomalías visuales en niños en edad escolar, Tesis Doctoral. 2002 https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=281592.L
- García JA, Jiménez R, Hita E, Pérez MA, Lázaro MM.. Problemas visuales y sus consecuencias en escolares granadinos. 105-126, 2003 ISBN: 84-688-4290-7 Depósito legal: GR-121-2006 Consejería de Educación y Ciencia. Junta de Andalucía. Granada. CL
- Jiménez R, González R, Ortiz C, Pérez MA, Salas C, Serrano D, Santoyo F, Durban JJ, Lázaro MM, Soler M, Castro JJ, Gómez L, Cardona JC, Alarcón A, Bermúdez FJ. Manual de prácticas de Optometría I y II. Páginas, 192, 2013 Editorial Copicentro Granada SL. ISBN: 978-84-15814-56-6Depósito legal: Gr-1945/2013. Universidad de Granada, Granada L
- Jiménez R, González R, Ortiz C, Pérez MA, Salas C, Serrano D, Santoyo F, Durban JJ, Lázaro MM, Soler M, Castro JJ, Gómez L, Cardona JC, Alarcón A, Bermúdez FJ. Innovación Docente y Buenas Prácticas Docentes en la Universidad de Granada, vol. II. Páginas, 1453, 2013. Editorial: Universidad de Granada ISBN: 978-84-338-5576 Depósito legal: Gr. 1592-2013. Universidad de Granada, Granada. L
- Lázaro MM, García JA, Perales FJ. Anomalías de la visión y rendimiento escolar en Educación Primaria. Un estudio piloto en la población granadina. Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado. 485, 20-22, 2013. Madrid. A
- Vera J, Lázaro MM, Vivo C.. Migrañas acompañadas de midriasis unilateral benigna episódica. Gaceta de Optometría y Óptica Oftálmica. 485, 20-22, 2013. Madrid.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS

- Influencia de las anomalías visuales en el rendimiento escolar y deportivo. Análisis de la eficacia del entrenamiento visual en sujetos con disfunciones y normales". Ministerio de Educación y Cultura. Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica. FEDER con referencia "1FD97-1534-C02-01". Enero de 2001 HASTA: Diciembre de 2002. 13.170.000 ptas. IP: Dr. José Antonio García García.
- "Anomalías visuales no refractivas: Cómo ayudar a su detección y diagnóstico en el gabinete optométrico". Campus de Excelencia Internacional Proyecto GREIB, subprograma GREIB TRANSLATIONAL PROJECTS. REF GREIB.PT_2011_07. 22/07/2011-31/12/2011. 10.000 euros. IP: Dr. José Antonio García García.

PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN CON EMPRESAS

Screening Visual en Población Escolar. ESSILOR ESPAÑA S.A. Enero de 2004-Julio de 2004. 10.344,83€. IP: Mª Angustias Pérez Fernández

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Participación en la Noche de los Investigadores

-Curso 2014/15

-Curso 2015/16

Participación en las Jornadas de puertas abiertas del Parque de las Ciencias

-Curso 2013/14

Participación en la Semana de la Ciencia

-Curso 2014/15

- -Curso 2015/16
- -Curso 2016/17
- -Curso 2017/18
- | | Accesibilidad | Política de privacidad
- CEI BIOTIC | © 2025 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR