

IRENE FUENTES VEGA

-Número de colegiado: 14315

-**Diplomado en Óptica y Optometría** por la **Universidad Complutense de Madrid**,
Septiembre 1998 – Febrero 2001

-**Máster oficial en Optometría y Visión** por la **Universidad Complutense de Madrid**,
Septiembre 2011 – Junio 2012.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **MÁSTER EN OPTOMETRÍA**
Centro Boston de Optometría y Oftalmología, Madrid. Modalidad residente.
Septiembre 2003 - Junio 2004.
- **MÁSTER OFICIAL EN OPTOMETRÍA Y VISIÓN**
Universidad Complutense de Madrid. Septiembre 2011 - Junio 2012.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Miembro del departamento de optometría de **VISSUM Corporación Oftalmológica** en Madrid. C/ Santa Hortensia, 58.
Septiembre 2004 - Diciembre 2009.

EXPERIENCIA DOCENTE

- Colaboración con el programa de **Formación Continuada en Optometría “Master Veinte20”** como profesora en seminarios prácticos impartidos.
Marzo 2005 - Junio 2008.
- Colaboración con la **Universidad Europea de Madrid** como profesora de prácticas en el Programa Oficial de Postgrado Máster en Optometría Clínica, impartido junto con Vissum Corporación Oftalmológica.
Septiembre 2006 - Diciembre 2009.

COMUNICACIONES E INVESTIGACIÓN

- Coautora en las Comunicaciones Libres: “Influencia del espesor del flap sobre la función visual, la sensibilidad corneal y el estado del flap tras lasik”, “Lasik realizado con microqueratomo versus lasik con láser de femtosegundo para la corrección de miopía” y “Amputación traumática de flap tras cirugía Lasik”. Presentadas en el 81º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oftalmología. Septiembre 2005.

- Ponencia sobre “Exploración básica del paciente estrábico”. AlphaVisión 2006.
- Comunicación en Póster “Estudio comparativo de la regeneración epitelial con dos lentes de contacto terapéuticas tras lasek: silicona vs hidrogel no silicona”. 19º Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. **Premio mejor comunicación en Póster**. Marzo 2006.
- Comunicación Oral “Phakic refractive lens implantation to correct moderate to high hyperopia: 1 year follow-up”. XXIV Congreso del ESCRS. Septiembre 2006.
- Coautora en la Comunicación Libre “Seguridad y eficacia de Lasik con el Láser de Femtosegundo para corregir baja y moderada hipermetropía”. Presentada en el 82º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oftalmología. Septiembre 2006.
- Presentación en Póster “Orbiscan Evaluation of Keratoconus”. XXV Congreso del ESCRS. Septiembre 2007.
- Comunicación Oral “Estabilidad a largo plazo de la Queratectomía Subepitelial con Láser (LASEK) para corregir miopía en córneas finas”. 83º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oftalmología. Septiembre 2007.
- Comunicación Oral “Repercusión de la Monovisión sobre la Visión Binocular”. 20º Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Marzo 2008.
- Comunicación en Póster “Evaluación del Queratocono mediante Topografía Orbiscan”. 20º Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. Marzo 2008.
- Coautora en las Comunicaciones “Comparison of femtosecond-assisted sub-bowman keratomileusis vs LASEK to correct miopía” y “Corneal keratocyte density after mechanical versus femtosecond laser in situ keratomileusis”. Presentadas en el XXVI Congreso del ESCRS. Septiembre 2008.
- Participación en ensayos clínicos como “Visual Acuity technician” : “RESOLVE” (Novartis), “DME” (Allergan Posurdex), “RVO” (Allergan Posurdex) y “SOLVAY” (Quintiles – Fournier Laboratories). Desde Septiembre 2006- Diciembre 2009.
- Certificación por EMMES Corporation (4416-04) para participar en ensayos clínicos, realizando controles de Sensibilidad al Contraste, Refracción y Agudeza Visual siguiendo los protocolos requeridos. Allergan Certification Meeting, Paris. Ophthalmic Clinical Trials Training&Certification. Octubre 2007.

PUBLICACIONES

- Coautora de la publicación: “Stability of laser epithelial keratomileusis with and without mitomycin C performed to correct myopia in thin corneas: a 15-month follow-up”. American Journal of Ophthalmology. 2008 May; 145(5): 807-12.
- Coautora de la publicación: “Incidence of diffuse lamellar keratitis after laser in situ keratomileusis associated with the IntraLase 15 kHz femtosecond laser and Moria

M2 microkeratome". Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2008 Jan; 34(1): 28-31.