

Fecha del CVA

5/12/2018

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	CRISTINA LUCENA MARTÍN		
DNI	24176235S	Edad	56
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	orcid.org/0000-0002-7987-8822	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto. / Centro	Departamento de Estomatología,		
Dirección	Colegio Máximo. Campus de Cartuja s/n, 18071, Granada		
Teléfono	(+34) 679042076	Correo electrónico: clucena@ugr.es	
Categoría profesional	Profesora Titular del Departamento de Estomatología		Fecha inicio: 2007
Espec. cód. UNESCO	321313 - Ortodoncia-Estomatología		
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

A.3.

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Medicina	Universidad de Granada	1998
Especialista en Estomatología	Universidad de Granada	1989
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Granada	1986

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Sexenios de investigación: 2

Tesis Dirigidas: 4

Tesis Dirigidas en los últimos 5 años: 1

Citas Totales: 287

Citas totales últimos 5 años: 139

Número medio de citas últimos 5 años: 27,8

Artículos en revista JCR: 19

Artículos en revista JCR 5 últimos años: 5

Publicaciones en Q1: 9

Publicaciones en Q1 5 últimos años: 3

Índice H: 9

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Las publicaciones más relevantes de mi curriculum corresponden a artículos publicados en revistas del Journal Citation Reports del Science Citation Index en la categoría "Dentistry, Oral Surgery and Medicine". Los artículos presentados definen una línea de trabajo coherente. La solicitante ha participado activamente en todos

los trabajos, tanto en la planificación y realización de su fase experimental como en la redacción posterior de los manuscritos, lo que se evidencia claramente en las condiciones de autoría de dichos trabajos.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. **Artículo científico.** Pulgar R, Lucena C, Espinar C, Pecho OE, Ruiz-López J, Della Bona A, Pérez MM. Optical and colorimetric evaluation of a multi-color polymer-infiltrated ceramic-network material. Dent mater 2019; 35: e131-139
2. **Artículo científico.** Salas M, **Lucena C**, Herrera LJ, Yebra A, Della Bona A, Pérez MM. Translucency thresholds for dental materials. Dent Mater. 2018 Aug;34 (8):1168-1174.
3. **Artículo científico.** **Lucena C**; et al. (1/6). 2017. A quality assessment of randomized controlled trial reports in Endodontics. International Endodontic Journal. 50,pp.237-250.
4. **Artículo científico.** Bueno-Aguilera F; et al. (3/4). 2016. Dental research in Spain. A bibliometric analysis on subjects, authors and institutions (1993-2012) Medicina Oral Patología Oral Cirugía Bucal. 21-2, pp.e142-e50. ISSN1137-2834.
5. **Artículo científico.** **Lucena C**; et al.(1/5).2014. Accuracy of working length measurement: electronic apex locator versus cone-beam computed tomography International Endodontic Journal. 47-3, pp.246-256. ISSN1365-2591.
6. **Proceeding paper.** Salas M, Yebra A, Pozo AM, **Lucena C**, Perez MM. Study of photo activation reaction of experimental graphene dental nanocomposites through dynamic laser speckle. Proceedings of SPIE 2017; 10453. UNSP 104531V. DOI: 10.1117/12.2272419.
7. **Artículo científico.** Espinar C **Lucena C**.(2/2).2016.Fiabilidad de la transmitancia espectral estimada para caracterizar la translucidez de los composites. Gaceta Dental. 277, pp.86-95. ISSN 1135-2949.
8. **Artículo científico.** Robles V, **Lucena C**, Pulgar R, Navajas JM.. (2/4). 2016. Aetiological, Histopathological, Clinical, Diagnostic and Therapeutical Features of Idiopathic Cervical Resorption Dental. Update. George Warman Publications (Pty.) Ltd.. 43, pp.964-970. ISSN03055000.
9. **Artículo científico.** Espinar-pulgar, Cristina; Pulgar-Encinas, Rosa; Roldán-rubio, Cristina; Ionescu-, Ana-Maria-Andreea; Lucena-Martín, Cristina. et al. 2014. Reliability of kubelka-munk spectral transmittance for resin composite translucency characterization. Journal Of Clinical And Experimental Dentistry. 1-6, pp.S10-S11.

C.2. Proyectos últimos 5 años

1. Convenio nº4013 suscrito entre la OTRI de la UGR y la empresa Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co KG. Título del Proyecto: Color differences between natural teeth and selected "perfect match" shade tab. IP: Dr. Razvan Ionut Ghinea. Fecha de inicio: 01-sep-18. FECHA DE FIN: 30-nov-19. Importe Proyecto: 351 2,00 €

2. MAT2013-43946-R. Métodos ópticos no-invasivos y sistemas inteligentes para evaluar biomateriales nano-estructurados: aplicación en Medicina regenerativa y Odontología. Otros Programas del Plan Nacional I+D, Ministerio de Ciencia y Tecnología. IP: MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ. 01/01/2014-31/12/2017. 49.387,76€.

C.3.Tesis doctorales dirigidas últimos 5 años

Doctoranda: Marianne Salas Sánchez.

Umbral de discriminación de translucidez en resinas compuestas dentales. Aplicación práctica en los cambios de translucidez inducidos por diferentes protocolos de polimerización.

Programa de Doctorado: Medicina clínica y Salud Pública. Universidad de Granada

Defendida en la Universidad de Granada. Granada 1 de febrero de 2019.