

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	23/05/2019
---------------	------------

Nombre y apellidos	LUCAS GONZÁLEZ HERRERA		
DNI/NIE/pasaporte	74675020T	Edad	39
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	I-3090-2015	
	Código Orcid	0000-0001-7637-8083	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física		
Dirección	Granada, Andalucía, España		
Teléfono	958248812	Correo electrónico	lgh@ugr.es
Categoría profesional	Profesor contratado doctor	Fecha inicio	2018
Espec. cód. UNESCO	3203.00		
Palabras clave	MEDICINA LEGAL Y FORENSE, BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
------------------------------	-------------	-----

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Indicador	Medida
Número de citas	141.0
Tesis dirigidas en los últimos 10 años	1.0
Publicaciones en primer cuartil	4.0
Publicaciones	9.0

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Medicina y Cirugía en 2004 en la Universidad de Granada. Médico Interno Residente de Cirugía Cardiovascular en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada (2005-2008), periodo formativo durante el cual adquirí amplia experiencia médica quirúrgica, e investigadora, con diez comunicaciones a congresos tanto nacionales como internacional. Especialista en Medicina Legal y Forense (2011). Máster Universitario en Antropología Física y Forense con trabajo de investigación, como sobre diagnóstico genético de la muerte súbita cardíaca. Contrato de investigación adscrito al proyecto SIMFO: Sistema de Información Multimedia Forense, dentro de la Universidad de Granada 2009-2010), investigación en el campo de la Medicina Legal y Forense, y particularmente en el manejo Médico-Legal de las grandes catástrofes. Incorporación a la Universidad de Granada, Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física, como Profesor de Medicina Legal y Forense en 2010, en la actualidad Profesor Contratado Doctor Indefinido. Vinculación al Grupo de Investigación "Medicina Legal y Toxicología" (bio-253) del Plan Andaluz de Investigación (desde 2010). Participación, como investigador colaborador, hasta en ocho Proyectos y Contratos de Investigación, incluido uno con el Consorcio para la Excelencia en la Investigación Forense en Andalucía (CEIFA), titulado: Aspectos fisiopatológicos, moleculares, estructurales y químicos de problemas actuales en patología forense, un proyecto internacional: Prokids, sobre el tráfico de menores y la identificación genética de estos) y un proyecto I+D+I del Ministerio de Ciencia e Innovación, titulado: Medicina Legal y Protocolos de defensa policial, proyecto en colaboración con la Universidad de Cádiz). Investigador colaborador, al grupo de Biodinámica de células tumorales circulantes, microambiente tumoral y metástasis del centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de genómica e investigación oncológica (desde 2010), colaborando en investigación en biotecnología, oncología y patología forense, participando hasta en tres publicaciones de impacto. Doctorado en Medicina y Cirugía (2014), con Tesis Doctoral sobre el diagnóstico bioquímico y molecular de la muerte súbita cardíaca, con la calificación de sobresaliente Cum Laude. Línea de investigación principal centrada en el estudio forense, desde el punto de vista bioquímico y sobre todo genético-molecular, de la muerte súbita cardíaca de origen isquémico, línea que me ha permitido adquirir una

importante formación en el campo de la patología forense y una destacada pericia en el manejo de técnicas bioquímicas y fundamentalmente de biología molecular. Los resultados de esta línea de investigación, por el momento se han traducido en dos comunicaciones a congresos internacionales y dos publicaciones en revistas de impacto.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes