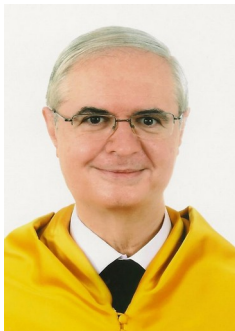


INFORMACIÓN PERSONAL



José Baeza Noci

📍 C/ Jorge Comin, 6-A-12
46015 – Valencia
España

☎ +34 963177800
☎ +34 630043934

✉ jose.baeza@uv.es

Sexo Varón | Fecha de nacimiento 26/10/1965 | Nacionalidad Español

EXPERIENCIA LABORAL

Desde 02/2015

Profesor Asociado de Anatomía Humana

Universidad de Valencia (España) – Facultad de Medicina, Facultad de Fisioterapia y FCAFE

- Prácticas de disección en cadáver
- Clases teóricas
- Dirección de Trabajos de fin de Grado
- Dirección de Tesis Doctorales

Sector Educación

Desde 09/2000 hasta 08/2001

Profesor Asociado de Anatomía Humana

Universidad de Valencia (España) – Facultad de Fisioterapia

- Clases teóricas

Sector Educación

Desde 02/2002

Traumatología y Ortopedia

Hospital Virgen del Consuelo – Valencia, España

- Coordinador de UTPPV (Unidad de Tratamiento Percutáneo de Patología Vertebral)

Sector Salud

Desde 06/2012 hasta 08/2017

Traumatología y Ortopedia

Hospital CHIP – Málaga, España

- Director de CTB (Centro de Terapias Bio-regenerativas)

Sector Salud

Desde 03/1999 hasta 02/2002

Traumatología y Ortopedia

ASEPEYO

- Atención ambulatoria de accidentes laborales – quirúrgicos y no quirúrgicos
- Atención urgente de accidentes laborales – quirúrgicos y no quirúrgicos

Sector Salud

Desde 09/2000 hasta 12/2006

Traumatología y Ortopedia

Hospital Francisco de Borja – Gandía (Valencia), España

- Atención ambulatoria y urgente en traumatología y ortopedia

Sector Salud

Desde 01/1998 hasta 09/2000 **Traumatología y Ortopedia**
 Hospital Dr Peset – Valencia, España
 ▪ Atención ambulatoria y urgente en traumatología y ortopedia

Sector Salud

EDUCACION Y FORMACIÓN

Desde 05/2006 hasta 02/2007 **Master en Gestión de Sistemas Sanitarios**
 Instituto Europeo de Salud y Bienestar Social. (Madrid, España).
 ▪ Formación avanzada en gestión de sistemas de salud

Desde 01/1993 hasta 12/1997 **MIR en Traumatología y Ortopedia**
 Hospital Dr Peset – Valencia, España
 ▪ Formación avanzada en Ortopedia y Traumatología según el programa oficial del Ministerio de Sanidad con validez en todos los países de la UE

Desde 09/1991 hasta 10/1992 **Doctorado en Medicina y Cirugía (Ph.D.)**
 Departamento de Anatomía Humana, Universidad de Valencia, España
 ▪ Tesis Doctoral: “Ecoliosis experimental por lesión directa del cartílago neurocentral”

Desde 09/1989 hasta 07/1991 **Licenciatura en Medicina y Cirugía**
 Departamento de Anatomía Humana, Universidad de Valencia, España
 ▪ Tesis de Licenciatura: “Importancia del cartílago neurocentral en el desarrollo vertebral”

Desde 09/1983 hasta 07/1989 **Graduado (licenciado) en Medicina y Cirugía**
 Facultad de Medicina, Universidad de Valencia, España
 ▪ Licenciado en Medicina y Cirugía

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna Español

Otra(s) lengua(s)	COMPRENDER		HABLAR		ESCRIBIR
	Oral	Escrita	Interacción	Expresión	
Inglés	C2	C2	C2	C2	C2
Valencià/català	C1	C1	C1	C1	C1

Nivel: A1/2: usuario básico - B1/2: usuario independiente - C1/2: usuario competente
 Marco común Europeo de referencia para las lenguas

Competencias informáticas Microsoft System Certified Engineer – Computer System Administration
 ▪ Capacidad de administrador de redes en TI

Permiso de conducir ▪ B

INFORMACIÓN ADICIONAL

Publicaciones

Libros:

- “Perspectivas de la profesión médica en la Comunidad Valenciana: 2008-2028” Ed. ICOMV. Valencia, 2008. D. Legal V-1310-2008. ISBN 978-84-615-7065-2.

Artículos:

- Hernia intraesponjosa vertebral de origen congénito notocordal. Revista de Traumatología y Ortopedia. 1988. <https://www.elsevier.es/es-revista-revista-espanola-cirugia-ortopedica-traumatologia-129>
- Idiopathic scoliosis: experimental studies. The Journal of Bone and Joint Surgery. 1992 <https://journals.lww.com/jbjsjournal/pages/default.aspx>
- Idiopathic scoliosis: experimental studies. The Journal of Bone and Joint Surgery. 1992 <https://journals.lww.com/jbjsjournal/pages/default.aspx>
- Escoliosis experimental por lesión vascular metamérica a nivel lumbar. Revista de Cirugía Osteoarticular. 1993. http://www.cirurgia-ostearticular.org/adaptingsystem/intercambio/revistas/articulos/1523_91.pdf
- Vertebral artery innervation and Barré-Lieu Syndrome. International Orthopaedics, Vol. 16;1993. D. Robles, M. Martí, J. Baeza
- Ciáticas no discales. Mapfre medicina, 1996. <http://www.mapfre.com/fundacion/html/revistas/medicina/v18n4/index.html>
- Resultados preliminares del cótilo Octofit en la artroplastia total de cadera: experiencia en 115 casos. Avances en Traumatología y Ortopedia. 2001. <https://www.yumpu.com/es/document/read/35189764/avan312pdf-asepeyo>
- Infiltración neuroaxial con ozono: fisiopatología y mecanismos de acción. Revista de la Sociedad Española del Dolor. 2005. <https://dialnet.unirioja.es/revista/24954/V/12>
- Los trabajos a partir del año 2006 están recogidos en <https://orcid.org/0000-0002-8417-4539>

Comunicaciones/conferencias

Más de 100

Premios y distinciones

- III EFORT (European Federation of Orthopaedic and Trauma Societies) Travelling Fellowship. Francia (Strasbourg & Rennes). Marzo y Abril de 1997. Becado por la Sociedad Francesa de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SOFOT)
- Premio a la mejor comunicación: XVI Congreso nacional de la Sociedad Española de la Rodilla. Gijón, 4 a 7 de Junio de 1997. “Prótesis total de rodilla bilateral en un tiempo frente a dos tiempos” M. Sanfeliu, I. Nebot, J. Baeza, J. Fenollosa, J.R. Sanchis
- Medalla de Honor 2006 – Colegio Oficial de Médicos de Valencia.
- Medalla de Honor 2014 – Foro Europa 2001
- WFOT Scientific award “Francesco Ricardo Monti Prize” 2016
- FIO Scientific award “Elisabetta Bernacci 3 edizione” 2017

Afiliaciones

- WFOT (World Federation of Oxygen-Ozone Therapy). Miembro fundador y Miembro de la Junta Directiva desde 2007. Presidente Octubre/2014-2016. Past President Octubre/2016-2018. Vice-Presidente Octubre/2018-hoy
- Miembro de ACEOOT (Asociación Científica Española de aplicación de Oxígeno-Ozonoterapia). Desde 2002 hasta 2008. Vice-presidente desde 2005 hasta 2008.
- Miembro fundador de SEOT (Sociedad Española de Ozono Terapia) desde 2008. Vice-presidente desde 2008 hasta 2009. Presidente desde 2009.
- Asesor de la Junta Directiva de SOTOCAV (Sociedad de Traumatología y Ortopedia de la Comunidad Valenciana) desde 2008 hasta 2009.

Otros méritos

- Tutor de MIR de Cirugía Ortopédica y Traumatología en Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia.
- Miembro de la Comisión de Docencia del Colegio Oficial de Médicos de Valencia. 2006 a 2010 y desde 2019.
- Profesor de teoría y práctica en Master Classes on minimal invasive spine surgery. MLK Memorial Trust Foundation – Delhi, India. 2005, 2006 y 2008.
- Miembro de la Comisión Nacional de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Ministerio de Sanidad (España) desde Enero 2008 hasta Diciembre 2012.
- Revisor del “International Journal of Ozone Therapy” desde 2007 hasta 2014.
- Revisor del grupo editorial Elsevier desde 2008.
- Editor-en-jefe del “Journal of Ozone Therapy” desde 2015.
- Profesor del “Master de Ozonoterapia” de la Universidad Carol Davila de Bucharest (Rumania) desde 2016.
- Profesor del “Master de Ozonoterapia” de la Universidad Victor Babes de Timisoara (Rumania) desde 2017.
- Profesor del “Master de Oxígeno-ozonoterapia” de la Universidad de Brescia (Italia) desde 2016.
- Profesor del “Master de Medicina Estética” de la Universidad de las Islas Baleares desde 2016.
- Colaborador con la Oficina Panamericana de la Salud (PAHO) – OMS para la elaboración de Mapas de Evidencias Científicas de la Ozonoterapia. 2019-2020. <https://mtci.bvsalud.org/efectividad-clinica-de-la-ozonoterapia-medica/>
- Profesor coordinador en los premios MOTIVEM. Fundación ADEIT - Universidad de Valencia. 2019-2020. Proyecto “Cassandra”.
- Profesor del “Master en Investigación Biomédica”. Universidad de Valencia. 2019-2020.
- Proyecto de innovación docente: “Infografías en la enseñanza de Anatomía Humana”. Universidad de Valencia. 2020-2021.
- Proyecto de innovación docente: “Design thinking en el aprendizaje de Anatomía Humana”. Universidad de Valencia. 2020-2021.