

RELACIÓN DE INVESTIGADOR-COLABORADOR EXTRANJERO

MAESTRÍA EN FÍSICA y DOCTORADO EN FÍSICA

Nombre investigador	Nombre investigador extranjero	Institución donde labora	Área o disciplina	Subdisciplina	Correo electrónico
Teodoro Córdova	Oswaldo Baffa Filho	Universidade de São Paulo	FIS. Med.	Biomagnetismo	baffa@usp.br
Modesto Sosa					
Teodoro Córdova	Alan Leonard Bradshaw	Vanderbilt University	FIS. Med.	Biomagnetismo	alan.bradshaw@vanderbilt.edu
Modesto Sosa					
Teodoro Córdova	Alex Mackay	British Columbia	Fis. Med.	RMI	mackay@physics.ubc.ca
Jesus Bernal	José Lorenzo Ferrero Calabuig	Universidad de Valencia	Física de Radiaciones	Arqueometría	Jose.Ferrero@uv.es
Jesús Bernal	Yolanda Morilla García	Centro Nacional de Aceleradores, Universidad de Sevilla	Física de Radiaciones	Materiales	http://intra.sav.us.es:8080/cna/ cna@us.es
Ramón Castañeda	Matthias Fuchs	Universidad de Konstanz	Mec. Estad.	Fluidos complejos	Matthias.Fuchs@uni-konstanz.de
Ramón Castañeda	Gerhard Nagele	Forschungszentrum Jülich	Mec. Estad.	Fluidos complejos	g.nagele@fz-juelich.de
Ramón Castañeda	Roland Netz	Universidad Técnica de Munich	Mec. Estad.	Fluidos complejos	roland.netz@tum.de
Ramón Castañeda	Nitant Kenkre	Universidad de Nuevo México,	Mec. Estad.	Fluidos complejos	kenkre@unm.edu
Ramón Castañeda	Norman Wagner	Universidad de Delaware	Mec. Estad.	Fluidos complejos	wagnernj@udel.edu
Ramón Castañeda	Vladimir Lobaskin	Escuela de Física de Dublin, Irlanda	Mec. Estad.	Fluidos complejos	vladimir.lobaskin@ucd.ie
Ramón Castañeda	Christian Fleck	Universidad de Freiburg	Mec. Estad.	Fluidos complejos	christian.fleck@fdm.uni-freiburg.de
Ramón Castañeda	Elisabeth Scholl-Paschinger	Universidad de Bodenkultu, Viena, Austria	Mec. Estad.	Fluidos complejos	elisabeth.schoell-paschinger@boku.ac.at
Ramón Castañeda	Francois Peeters	Universidad de Antwerpen, Belgica	Mec. Estad.	Fluidos complejos	francois.peeters@ua.ac.be
Alejandro Gil-Villegas	George Jackson	Imperial College of London	Ingeniería Química	Termodinámica Molecular y aplicaciones	g.jackson@imperial.ac.uk
Alejandro Gil-Villegas	Amparo Galindo	Imperial College of London	Ingeniería Química	Termodinámica Molecular y aplicaciones	a.galindo@imperial.ac.uk
Alejandro Gil-Villegas	Clare McCabe	Vanderbilt University	Ingeniería Química	Termodinámica Molecular y aplicaciones	c.mccabe@vanderbilt.edu
Alejandro Gil-Villegas	Carlos Ariel Cardona	Universidad Nacional de Colombia	Ingeniería Química	Ecuaciones de estado biodiesel	ccardonaal@unal.edu.co
Alejandro Gil-Villegas	Carlos Vega	Universidad Complutense de Madrid	Química	Fluidos complejos	cvega@quim.ucm.es
Alejandro Gil-Villegas	Jeroeme van Duijneveldt	University of Bristol	Química	Fluidos Complejos	j.s.van-duijneveldt@bristol.ac.uk
Alejandro Gil-Villegas	Luis Rull	Universidad de Sevilla	Física Estadística	Fluidos Complejos	rull@us.es
Alejandro Gil-Villegas	Richard Sear	Surrey University	Física Estadística	Fluidos Complejos	r.sear@surrey.ac.uk
Alejandro Gil-Villegas	Antonio Muñoz Flores	Alphamicron Inc.	Física Molecular y Estadística	Cristales Líquidos	antonio@alphamicron.com
Ana Laura Benavides	Santiago Lago Aranda	Universidad Pablo de Olavide	Sistemas Físicos, Químicos y Naturales	Fluidos complejos	slagara@dex.upo.es
Ana Laura Benavides	Carlos Vega de las Heras	Universidad Computense de Madrid	Química Física	Termodinámica Estadística de Fluidos Moleculares	carlos@ender.quim.ucm.es
Ana Laura Benavides	Dr. Luis Felipe Rull Fernandez	Universidad de Sevilla	Física Atómica, Molecular y Nuclear		Física Estadística de Líquidos
Ana Laura Benavides	Benito Garzón Sánchez	Facultad de Farmacia, University San Pablo CEU	Farmacia	Fisicoquímica	se.uec@cesamraf
Ana Laura Benavides	Elisabeth Shöell Paschinger	University of Natural Ressources and Life Sciences	Química	Materia condensada	elisabeth.schoell-paschinger@boku.ac.at
José Torres	Jean-Pierre Simonin	Université Pierre & Marie Curie, Paris VI	Mec. Estad.	Fluidos complejos	jean-pierre.simonin@upmc.fr
José Torres	Olivier Bernard	Université Pierre & Marie Curie, Paris VI	Mec. Estad.	Fluidos Complejos	olivier.bernard@upmc.fr
Gerardo Gutiérrez	John A Viator	Depto Ing Biol y Dermatología, Universidad de Missouri.	Ingeniería Biológica	Optoacústica	ViatorJ@missouri.edu
Gerardo Gutierrez	Luis Polo Parada	University of Missouri Department of Medical Pharmacology and Physiology School of Mediciner	Instrumentación Biomédica	Nanomedicina, Electrobiología	poloparadal@missouri.edu

## RELACIÓN DE INVESTIGADOR-COLABORADOR EXTRANJERO

MAESTRÍA EN FÍSICA y DOCTORADO EN FÍSICA

Nombre investigador	Nombre investigador extranjero	Institución donde labora	Área o disciplina	Subdisciplina	Correo electrónico
Miguel Vargas	Pere Riu	Universidad Politécnica de Cataluña	Física Médica	Tomografía por Impedances	priu@eel.upc.es
Isabel Delgadillo	Helió Vargas	Universidade Estadual do Norte Fluminense, Laboratório de Ciências Físicas	Fototérmica	Fototérmica	vargas@uenf.br
Isabel Delgadillo	Josef Pelzl	Ruhr-Universität Bochum, Experimentalphysik III	Fototérmica	Fototérmica	pelzl@fs.ruhr-uni-bochum.de
Leonardo Álvarez	David W Pratt	Universidad de Pittsburgh	Fisicoquímica	Espectroscopía	pratt@pitt.edu
Leonardo Álvarez	Alberto Lesarri	Universidad de Valladolid	Química Física	Espectroscopía	lesarri@qf.uva.es