




¿DÓNDE USAR MI ORCID?



Professor of Slavic Languages and Literature
Chair, Department of Germanic Languages
Ph.D., UCLA

mlg@ku.edu
785-864-9171
2079 Wescoe

I am interested in synthesizing techniques from multiple disciplines to find novel ways of reconstructing language history. In particular, the comparative method, supplemented by sociolinguistics, geolinguistics, and cognate data. Most of my work applies to Slavic languages in contact with them (Romance, Germanic, etc.)

Selected recent publications

2013 article: (with A. Townsend Peterson and Emmett) [Open Access and the](#)

[greenberg_cv.pdf](#)
[Academia.edu](#)
[Google Scholar](#)
[LinkedIn](#)
[http://orcid.org/0000-0001-8419-8779 \(ORCID\)](http://orcid.org/0000-0001-8419-8779)
[Seven Strings \(blog\)](#)

Consol Garcia Gomez 

Responsable Unitat de Recerca
Biblioteca del Campus del Baix Llobregat
UPC - BarcelonaTech
CBL Edifici D7 - Esteve Terradas, 10
08860 Castelldefels
Tel. 93 552 35 63
consol.garcia@upc.edu
Web BCBL - Web mòbil BCBL

Segueix-nos:  

Hindawi Publishing Corporation
Hindawi
Geometry

Home

About this Journal Submit a Manuscript Table of Contents

Tongzhu Li
Department of Mathematics, Beijing Institute of Technology, China
0000-0002-0324-7717

Scholarly Contributions [Data Provided by [SCOPUS](#)]

1. Wintgen ideal submanifolds with a low-dimensional integrable distribution
Frontiers of Mathematics in China, 2014
2. Deformation of hypersurfaces preserving the Möbius metric and a reduction theorem
Advances in Mathematics, vol. 256, pp. 156-205, 2014
3. Compact Willmore hypersurfaces with two distinct principal curvatures in S^{n+1}
Differential Geometry and its Application, vol. 32, no. 1, pp. 35-45, 2014
4. Möbius geometry of three-dimensional Wintgen ideal submanifolds in S^5
Science China Mathematics, vol. 57, no. 6, pp. 1203-1220, 2014

Journal Menu

- About this Journal
- Abstracting and indexing
- Aims and Scope
- Article Processing Charges
- Author Guidelines
- Bibliographic Information
- Citations to this Journal
- Contact Information
- Editorial Board
- Editorial Workflow
- Free eTOC Alerts
- Publication Ethics
- Recently Accepted Articles

Daniel Crespo
Catedràtic d'Universitat

Departament de Física Aplicada
Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial
Universitat Politècnica de Catalunya
Esteve Terradas 7,
08860 Castelldefels - SPAIN

Telèfon: ++34 934 134 141
Fax: ++34 934 137 007
Correu electrònic: daniel.crespo@upc.edu

ORCID: 0000-0003-1743-2400
ResearcherID: M-1535-2013



PHOTO: suessian megaphone
www.flickr.com/photos/theparadigmshifter/470341923

Debe incorporarlo como parte de su perfil público en sus cuentas de correo, en su página web, en sus redes sociales, etc. Pero lo más importante es su inclusión como parte de la firma en sus publicaciones, en las solicitudes de proyectos nacionales e internacionales y en todo lo relacionado con su producción y actividad investigadora.

Una conexión nombre-ID fuerte beneficiará a todas las partes, a instituciones, a aquellos que buscan revisores de pares, a cualquiera que esté intentando distinguir a una persona de otra y a los propios investigadores.