



DOCASUR

RED DE DOCTORADOS EN ARQUITECTURA Y URBANISMO
DE UNIVERSIDADES PUBLICAS SUDAMERICANAS



1. Datos Personales

Nombre y Apellido: Arturo Maristany

DNI: 14893820

Correo electrónico: amaristany@unc.edu.ar

2. Títulos de grado

Arquitecto, UNC, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, 1989.

3. Título de posgrado

Doctor por la Universidad Politécnica de Madrid, España. 2013. Programa de Doctorado en Ingeniería Acústica.

4. Categoría de Investigación Conicet / Incentivos

Docente Investigador Categoría III del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. 2011.

5. Línea o campo de investigación

Acústica arquitectónica. Investigaciones específicas en el campo de los paisajes sonoros urbanos. Acondicionamiento de los edificios, ahorro energético y aprovechamiento de los recursos climáticos.

6. Docencia actual

Profesor Titular Dedicación Exclusiva FAUD-UNC

Profesor Seminario "Innovaciones tecnológicas para la construcción sustentable",
DoctA-FAUD-UNC

7. Publicaciones más relevantes (Listar 5)

"Soundscape quality analysis by fuzzy logic: A field study in Cordoba, Argentina". Applied Acoustics 111 (2016) 106–115. <http://dx.doi.org/10.1016/j.apacoust.2016.04.013>.



DOCASUR

RED DE DOCTORADOS EN ARQUITECTURA Y URBANISMO
DE UNIVERSIDADES PUBLICAS SUDAMERICANAS

“Lineamientos para un proyecto de regulación de adobes”. CCT 7. 2016. Centro de Investigación Hábitat y Energía. CIHE-SI-FADU-UBA. ISSN 1669-8932

“Paisaje sonoro urbano “Soundwalk” como método de análisis integral”. PENSUM, FAUD, UNC. 2016. pp. 41 / 56 ISSN: 2469-0724

“Importancia de la forma de fachadas en la optimización del aislamiento acústico”. ELACAC 2015. USP – Campinas. Brasil.

“Influence of the semantic content of urban sounds in the identity of outer spaces”. 20th International Congress on Acoustics, ICA 2010. Sidney. Australia.

8. Otras actividades relevantes

Director del Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas (CIAL) de la FAUD, UNC.

Secretario Académico de la FAUD, UNC.