

“Desafíos de las Tecnologías en Arquitectura. Diseño, Trabajo y Ambiente”.

Antecedentes Evaluador

• DATOS PERSONALES

Apellido	Canese Azzi
Nombres	René
Doc. Identidad	189174
E-mail	caneserc@gmail.com caneserc@hotmail.com
Celular	+595 982 253983

• DATOS INSTITUCIÓN de PERTENENCIA

Facultad Universidad / Organismo	Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte Universidad Nacional de Asunción, Paraguay FADA-UNA
Cátedra / Taller / Instituto / Laboratorio	Tecnología
Grado o Postgrado	Grado
Rol que desempeña	Docente Investigador - Jubilado

• Participación en DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN TECNOLÓGICA o EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
Denominación de PROYECTOS Actuales, en EJECUCIÓN.

Prof. Titular Cátedra de Tecnología de la Arquitectura - Prof. Titular Cátedra de Introducción al Diseño

Coordinador del Área de Tecnología de la FADA-UNA - Docente Investigador FADA-UNA

Investigador Nivel 1 de CONACYT - Miembro de CYTED - Miembro de ULACAV - Miembro de ARQUISUR - Miembro de Creta - Miembro de Red de Tecnología ARQUISUR

Libros publicados

Canese R. Acercamiento a las estructuras. 2º Edición, San Lorenzo, 2015, p. 161, ISSN/ISBN: 9789995366292

Canese R.; Pino, J; Sitio y Clima para la Arquitectura. Re impresión, San Lorenzo, 2015, p. 164, ISSN/ISBN: 9789995366193

Canese R.; Pino, J; Tecnología de los Cerramientos. Reedición, San Lorenzo, Ed. 2º, 2013, p. 240, ISSN/ISBN: 9789995366216

Canese R.; Pino, J; Sitio y Clima para la Arquitectura (en prensa), Asunción, Ed. 1º, 2013, p. 157, ISSN/ISBN: 9789995366193

Canese R.; Pino J.; Tecnología de los Cerramientos, San Lorenzo, FADA-UNA, Ed. 1, 2009, v. 500, p. 250, ISSN/ISBN: 9995366032

Canese R.; Pino, J; Acercamiento a las Estructuras, San Lorenzo, FADA-UNA, Ed. 1, 2008, v. 1000, p. 168, ISSN/ISBN: 9995366025

Capítulos de libros publicados

Canese R.; A. Insrán; Gracia, M. C.; Romero, S. M.; M. Causarano; C. Soso; Flores, A.;

PEATONAR. La Práctica social en el Centro Histórico de Asunción. In: (Org.). Paraguay: Una perspectiva. Las centralidades actuales y posibles., Quito, OLACCHI, 2012, v. 6, p. 97-136, ISSN/ISBN: 9789978370247

Canese R.; Pino, J; La Tecnología en el Proyecto Arquitectónico. In: Arnoldo Gaité y Walter GomezDiz (Org.). Tecnología y Proyecto, Buenos Aires, Miniediciones Helios, Ed. 1, 2012, p. 7-198, ISSN/ISBN: 9789875844469

Canese R.; Ríos S; Romero, S. M.; Gracia, M .C.; Gill, Emma; Zárate C.; Schittner, R. ; Centro deReferencia del Hábitat. In: Dirección General de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la UNA (Org.). Investigaciones y estudios UNA, Asunción, SERIGRAF, Ed. Oct, 2011, v. 5, p. 201-229, ISSN/ISBN: 2070-0415

Canese R.; Ríos S.; Gill E.; Gracia M.; Romero S.; Flores A.; Centro de Referencia del Hábitat. In: ARQUISUR (Org.). PREMIO ARQUISUR DE EXTENSION 2009, Mar del Plata, Argentina, Gráfica Tucumán, Ed. 1, 2010, v. 1, p. 41-48, ISSN/ISBN: 9789872600518

Canese R. Formación universitaria en Hábitat. In: Red CYTED XIV.C CAPACITACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA PARA LA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL (Org.). Tecnología para la vivienda popular, Montevideo, Uruguay, Imprenta Rosgal S.A., 2008, v. 1, p. 147-157

Canese R. El interés social de la vivienda. In: Red CYTED XIV.C CAPACITACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA PARA LA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL (Org.). VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL. Situación actual y perspectivas, Asunción, Paraguay, Arte Nuevo, 2001, v. 1, p. 38-47