

Nombre: GATANI, Mariana Pilar

Dirección electrónica: mgatani@hotmail.com

Títulos

-Arquitecta, Universidad Nacional de Córdoba, FAUD, 1990

-Doctora en Ciencias del Diseño. FAUD-UNC. 2010

Campo de investigación

Arquitectura- construcciones- hábitat y vivienda

Docencia (actual)

Jefe de Trabajos Prácticos –Semidedicación - Cátedra Construcciones II (-3º año). Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - Universidad Nacional de Córdoba

Categoría 2 Programa de Incentivos a Docentes Investigadores

Publicaciones

Libros

BERRETTA, H.; GATANI, M.; GAGGINO, R; ARGÜELLO, R (autores y editores): Ladrillos de PET. Manual para la producción y montaje. p. 155. EDITORIAL: Centro Experimental de Vivienda Económica / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas / Agencia Nacional de Ciencia y Tecnología / Editora Técnica. Buenos Aires, 2006 (en prensa), 89 pp.

Capítulos de libros

BERRETTA, Horacio; Mariana Gatani: L'ABITAZIONE ARGENTINA. UNA STRATEGIA DI HABITACIONE ECONOMICA PROGRESIVA: LA "SEMILLA" DEL CEVE en L'ÁLTRA ARCHITETTURA CITTÁ, ABITAZIONE E PATRIMONIO. Editorial: JACA BOOK. ISBN: 88-16-60253-8139. pp 139-184. Milán, 2000

GATANI, Mariana; Horacio BERRETTA: La Vivienda Semilla en Habita popular Progresivo. Vivienda y Urbanización. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Red XIV.B Viviendo y Construyendo- Subprograma XIV Tecnología para Vivienda de Interés Social. ISBN: 956-8263-00-4. Santiago de Chile, 2003

GATANI, Mariana (en colaboración). Aportes tecnológicos del CEVE: Sistema SEMILLA en Un techo para vivir. Tecnologías para viviendas de producción social en América Latina. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el desarrollo. CYTED. Subprograma XIV. Proyecto XIV.3 Techos y XIV.5 Con techo. Programa 10 x 10. Pedro Lorenzo Galligo - UPC Universidad Politécnica de Cataluña – ETSAV Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Vallés. pp 94-120 ISBN: 84-8301-801-2. Barcelona, 2005.

GATANI, Mariana; MARQUEZ, S.; COCCIOLO, J.; LOPEZ, J.: El sector de la Construcción: un sector en desarrollo en Investigación y Sociedad. ISBN: 950 33 0516. Tomo I. pp. 383 – 407. Editorial Secretaría de Investigación / Facultad de Arquitectura / Universidad de Córdoba. Córdoba, 2005

RED DE DOCTORADOS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO DE UNIVERSIDADES NACIONALES

Artículos en revistas con referato

GATANI, Mariana; Humberto Gallo: Suelocemento: Material con aptitud para la fabricación de componentes mixtos para la construcción de viviendas. Revista: Tecbahia – Revista Bahiana de Tecnología Volumen 15 Número 2. San Salvador de Bahía, 2000

GATANI, Mariana: Ladrillos de Suelocemento: técnica tradicional o innovación racionalizada?. Revista INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN, Volumen 51 Número 466. Madrid / 2000

GATANI, Mariana: La vivienda semilla. Una alternativa de vivienda para los sectores más carenciados. Revista TECNOLOGÍA Y CONSTRUCCIÓN Volumen 17 Número 1- IDEC.IFA (Instituto de Investigación de Arquitectura) - Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Zulia – Caracas, 2001

GATANI, Mariana: “Semilla”.O un proceso de búsqueda sociohabitacional. Revista: VIVIENDA POPULAR Número 13– Universidad de la República - Facultad de Arquitectura – Montevideo, 2002

GATANI, Mariana: Análisis metodológico de la gestión de tecnología para vivienda. Boletín del Instituto de la Vivienda INVI Número: 48. Editorial: Universidad de Chile – Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Santiago de Chile, 2004

GATANI, Mariana: Gestión, tecnología y vivienda social. Punto y seguido. Boletín del Instituto de la Vivienda INVI. Número: 50. Universidad de Chile – Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Santiago de Chile, 2004

GATANI, Mariana: Gestión y tecnología para viviendas. Acerca de tecnologías alternativas. Boletín del Instituto de la Vivienda INVI. Número: 55. Universidad de Chile – Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Santiago de Chile, 2005

GATANI, M.; BERRETTA; H.: Vivienda y Progresividad. Viviendas Semilla en Montevideo. Re-Vista Al Habitat. 2006

Dirección de tesis

-SUPERVISIÓN DE PASANTES del Área de Investigación, Experimentación y Desarrollo Tecnológico para Vivienda del CEVE: Arquitecta Miriam GÓMEZ (1994), Alumno Iván KRIVORUK (1995), Alumna Carolina MINA (1999), Alumno Pablo SÁNCHEZ (1999), Alumno Esteban PALLARES (1999), Alumno Sebastián LOYOLA (2000), Alumno José FELTRÍN (2001)

-COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE BECARIOS DE INICIACIÓN DE CONICET
Arq. Pablo PACHARONI (1998) - Vivienda Económica. Desarrollo tecnológico de un sistema estructural antisísmico. Arq. Carina DELGADO (1998) - Producción y transferencia de la vivienda “semilla”

-DIRECCIÓN DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN en el marco del Programa Nacional de Incentivos: Eduardo FERNÁNDEZ, Marcela CONCI, Javier LÓPEZ, José COCCIOLO y Sofía MÁRQUEZ, arquitectos docentes FAUD - UNC. Año 2001/2002/2003/ 2004/ 2005

-DIRECTORA DE BECARIO AGENCIA CORDOBA CIENCIA con sede en Centro Experimental de Vivienda Económica (CEVE) Arq. Santiago Capella. Años 2005 / 2006

-DIRECTORA DE BECARIOS DE EXTENSIÓN / Universidad Nacional de Córdoba. Arq. Gonzalo Domínguez y Arq. Laura Beletti. Año 2006

RED DE DOCTORADOS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO DE UNIVERSIDADES NACIONALES

Otras actividades

-Evaluadora UBACYT. Universidad de Buenos Aires. Secretaría de Ciencia y técnica. Proyectos de Investigación de Urgencia Social. Programación Científica 2006-2009

-Directora del Área de Investigación, Desarrollo y Experimentación Tecnológica de Centro Experimental de Vivienda Económica (CEVE). Tiene a su cargo la coordinación de actividades de 5 investigadores CONICET, 5 becarios, 3 profesionales, y 6 artesanos.

-Participación y/o colaboraciones en actividades de la Red Cyted: "Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo" - Sub-programa XIV: "Tecnologías para viviendas de interés social" y Red XIV.B Sub-Programa "Viviendo y construyendo" / Coordinador: Lic. Edin Martínez / Colaboración en el material documental con experiencias de investigación 2000/ 2001

-Miembro Comité de Evaluación de I Jornadas Procesos de Adopción Tecnológica par Viviendas. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, 2003

-Directora de la Especialización en Tecnología Arquitectónica. FAUD-UNC. Desde Octubre 2018