



LUCÍA GUTIÉRREZ BAZTERRICA

Arquitecta

Correo electrónico: lugutib@gmail.com

Celular: 098922826

Docente G1 del Área de Clima y Confort (01/2017 - a la fecha) / Instituto de Tecnología / Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo / Universidad de la República / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Dirección: Edil Hugo Prato 2314 / 11200 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (+598) 24014250

Sitio Web: www.fadu.edu.uy

Formación académica

Arquitectura (2006 - 2017)

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de la República, Uruguay

MAESTRÍA en etapa de tesis

Maestría en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano (2019) Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño ,Argentina.

Tema de tesis: caracterización del fenómeno de Isla de Calor Urbano en Montevideo.

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Ed. Permanente: Procesos de urbanización y políticas de suelo (06/2020 - 09/2020)

Ed. Permanente: Implicancias sociales y ambientales de la economía capitalista (11/2018 - 11/2018)

Formación Docente: Dispositivos pedagógicos en la enseñanza universitaria (11/2018 - 11/2018)

Ed. Permanente: Políticas de vivienda en Uruguay en los siglos XX y XXI en perspectiva comparada con países del cono sur de América Latina. Itinerarios, cambios y continuidades en las ideas, el debate político, las instituciones y los actores. (05/2018 - 08/2018) - 30 horas aula

Ed. Permanente: Ecología política del consenso ambiental contemporáneo (08/2018 - 08/2018)

Ed. Permanente: Hábitat y Vivienda. Marcos conceptuales para el abordaje de una problemática compleja (03/2018 - 06/2018)

Ed. Ambiental: Elaboración y gestión de proyectos de Educación Ambiental (04/2018 - 05/2018)

Ed. Permanente: Desarrollo Sustentable (10/2017 - 10/2017)

Taller Interdisciplinario de Formación Docente: Escuela de invierno 2017 (07/2017 - 08/2017)

Formación Docente: Estrategias y materiales didácticos para trabajar con grupos numerosos (08/2017 - 08/2017)

Evaluador técnico en Eficiencia Energética (03/2012 - 09/2012)

Actuación docente

DOCENCIA DIRECTA

Grado: Acondicionamiento Natural / Transversal 1-Sustentabilidad / PTE: El proyecto con las energías / Electiva: La influencia del arbolado en el paisaje y el microclima urbano

Posgrado: Arquitectura (02/2019 - 07/2019) Certificación ambiental

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

(en ejecución) CSIC Grupos I+D «Clima en Ambientes Rurales y Urbanos» FADU-FAGRO

(09/2019 - 03/2021) Integración del enfoque de Adaptación al Cambio Climático en ciudades, infraestructura y ordenamiento territorial en Uruguay

(11/2019 - 10/2020) Estudio interdisciplinario para la validación de criterios de diseño de eficiencia energética en los programas de vivienda

(05/2017 - 12/2019) CSIC I+D Efectos de las características de las ventanas, los vidrios y los dispositivos de protección solar sobre los requerimientos energéticos del edificio y las condiciones de confort térmico y visual

PROYECTOS DE EXTENSIÓN

(04/2021 - a la fecha) COVID-19 y ventilación natural en escuelas

(04/2020 - 10/2020) Aires de cambio. Herramienta para ventilación natural en viviendas

(2020) Convenio FADU-PNUD NAP - JUAN LACAZE Asesoramiento a la Alcaldía de Juan Lacaze

OTRAS ACTIVIDADES RELEVANTES

(2020 - a la fecha) Secretaria académica del Comité Académico de Sostenibilidad de Fadu. Delegada por Fadu a la Red Temática de Medio Ambiente.

(2019) Docente de Grupo de viaje de Arquitectura Rifa gen' 2012

ARTÍCULOS PUBLICADOS ARBITRADOS

Análisis experimental de la transmisión solar de dos tipos de protecciones solares para distintas posiciones en Montevideo, Uruguay. (Completo, 2020)

PEREIRA-RUCHANSKY L, L. GUTIERREZ, M. CAMACHO , LÓPEZ SALGADO, MARÍA NOEL , SOSA-IBARRA, D.

ENERLAC, v.: 4 2 , p.:40 - 56, 2020

Palabras clave: Transmisión Solar, Factor Solar, Protección Solar, Eficiencia Energética, Cerramientos Transparentes

Medio de divulgación: <http://enerlac.olade.org/index.php/ENERLAC/article/view/124>

ISSN: 26312522