



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

EAQ

Escuela de
Arquitectura

Dra. Emily Vargas Soto



Correo: emily.vargas@ucr.ac.cr

Formación Académica

Doctora en Arquitectura y Urbanismo, con énfasis en Hábitat Sustentable y Eficiencia Energética por la Facultad de Arquitectura. Construcción y Diseño de la Universidad del Bío-Bío, Chile (2017). Máster en Arquitectura y Construcción (2012) y licenciada en Arquitectura por la Universidad de Costa Rica (2006).

Experiencia Laboral

Ha trabajado como arquitecta independiente desde el 2007 en diseño arquitectónico, construcción, diseño de iluminación y consultoría medioambiental; y como arquitecta de la Oficina Ejecutora del Programa de Inversiones de la Universidad de Costa Rica entre el 2011 y el 2013. Investigadora / académica invitada en la Universidad de Nottingham en el Departamento de

Arquitectura y Espacio Construido (2014) y en la Universidad de Sevilla (Programa de Doctorado en Arquitectura) (2014). Miembro de redes de investigación CYTED: CIRES y URBENERE (Comunidades Energéticamente Eficientes) e IBECERAM relacionadas a temas de eficiencia energética, materiales, construcción sostenible y diseño bioclimático.

Docencia

Docente e investigadora en la Escuela de Arquitectura (EAQ), en la Maestría en Arquitectura y la Maestría en Gestión Ambiental y Ecoturismo del Sistema de Estudios de Posgrado de la Universidad de Costa Rica. Coordinadora de la Maestría en Arquitectura Tropical del Posgrado en Arquitectura. Coordinadora en la Escuela de Arquitectura del Área Técnica junto con la Arq. Viviana Paniagua y coordinadora e investigadora responsable del Laboratorio de Modelado y Fabricación Digital y el Laboratorio de Arquitectura Tropical adscritos a la Vicerrectoría de Acción Social como proyectos de extensión docente, Realiza investigación relacionada a temas de ventilación natural, análisis post-ocupación, desempeño térmico y energético de las edificaciones y la aplicación de estrategias pasivas y diseño bioclimático para la mejora en el desempeño de las construcciones en climas tropicales. Ha publicado sus resultados de investigación en revistas especializadas en España, Costa Rica, Chile y en conferencias en Estados Unidos, Italia, España, Argentina, Chile, Brasil y Costa Rica.

Enlaces

Sus trabajos pueden consultados en el ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4474-1850>.

Emily Vargas-Soto
Arquitecta - Docente e Investigadora

INFORMACIÓN DE CONTACTO
Email: emilyvargas@unccr.ac.cr
Dirección: Condominio La Estrella, Calle La Estrella, Casa TERA 88, San Rafael de Heredia, Costa Rica
Teléfono: (+506) 8902239
Fecha de nacimiento: 22 de Julio de 1972
Número de celular: 88000000-0002-4474-1850

OBJETIVO PROFESIONAL
Arquitecta docente e investigadora con experiencia relacionada al campo del diseño y gestión de proyectos arquitectónicos en temas de sostenibilidad, eficiencia energética, diseño de edificaciones, análisis post-ocupación y manejo del diseño bioclimático.

EXPERIENCIA
San José, Costa Rica
Mar 2007 - Presente
Docente e Investigadora - Profesor Instructor
Universidad de Costa Rica
Realiza investigación relacionada a temas de ventilación natural, análisis post-ocupación, desempeño térmico y energético de las edificaciones y la aplicación de estrategias pasivas y diseño bioclimático para la mejora en el desempeño de las construcciones en climas tropicales. Ha publicado sus resultados de investigación en revistas especializadas en España, Costa Rica, Chile y en conferencias en Estados Unidos, Italia, España, Argentina, Chile, Brasil y Costa Rica.

CV EMILY VARGAS