



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

EAQ

Escuela de
Arquitectura

Lic. Edgar Pérez Saborío



Correo: edgar.perezsaborio@ucr.ac.cr

Formación Académica

Graduado de Licenciatura en Arquitectura (2019) y del Bachillerato en Sociología (2022), estudiante de Maestría en Filosofía. Posee conocimiento de los idiomas inglés y alemán.

Experiencia Laboral

Se desempeña como docente, investigador y en acción social en la Universidad de Costa Rica. Como investigador independiente cuenta con diversos artículos publicados sobre la política de las infraestructuras, biopoder, democracia y movimientos sociales. Es co-director del colectivo Biomímesis Costa Rica y editor

adjunto de la plataforma Latinoamericana de biodiseño BioDis. Trabaja además como docente en la Universidad LCI Veritas. Ha trabajado como diseñador arquitectónico desde el 2015 con dos firmas de arquitectura y más recientemente como diseñador independiente con diversas obras construidas a lo largo de estos años. Su enfoque transdisciplinario busca acercar las prácticas de diseño al estudio y entendimiento ecológico en relación a ámbitos sociales y políticos.

Cuenta con una mención honorífica en la VII Bienal Internacional Estudiantil de Arquitectura (2016) y una mención especial en el Concurso de arquitectura internacional Moonception, Volume Zero (2019). Fue ganador finalista del Certamen “Flash ACT. Arte, Ciencia y Tecnología”, Goethe-Institut Mexiko, Embajada de Francia, Centro Cultura España y el Centro de Cultura Digital en México (2021) y ganador Certamen literario Fundación Carmen Naranjo: “El legado de Carmen Naranjo: reflexiones sobre el aporte patrimonial de la mujer y la escritora” (2023). Recientemente fue ganador del XVIII Convocatoria del Fondo Concursable para el Fortalecimiento de la Relación Universidad-Sociedad en la UCR con el proyecto “Biomímesis: concatenaciones academia-sociedad para la conformación de ecologías de conocimiento humano-naturaleza” (2024), el cual se encuentra actualmente en desarrollo.

Docencia

En la Escuela de Biología ha impartido el curso “Biomímesis, colaboraciones entre disciplinas. Emulación y modelado de estructuras biológicas y procesos vitales” (2020-2022) junto a la docente Rebeca Mora Castro y ha sido invitado al curso “Biología y su plasticidad” impartido por la misma docente. En la Escuela de Arquitectura impartió el curso “Aprendiendo de la naturaleza ante el reto de la descarbonización” (2021) junto al arquitecto Michael Smith. Recientemente imparte el curso interdisciplinar “Biomímesis, Biomateriales y Desafíos Socio-Ecológicos” entre las Escuelas de Arte, Biología, Ing. Mecánica y Arquitectura. Ha sido evaluador del curso “Estrategias de sostenibilidad para el diseño de producto”, en el Tecnológico de Monterrey, México y ha impartido dos cursos de verano en la Universidad de los Andes, Colombia.

Enlaces

<https://www.instagram.com/biomimicrycostarica/>

<https://www.biodis.org/>

[CV EDGAR PEREZ SABORIO](#)

