



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

EAQ

Escuela de
Arquitectura

Lic. Federico Salas Chaverri



Correo: federico.salas@ucr.ac.cr

Formación Académica

Graduado de la Licenciatura en Arquitectura por la Universidad de Costa Rica (UCR) en 2017, tuvo la oportunidad de presentar su proyecto de graduación, titulado "Manifiesto Futurible de la Movilidad Equitativa", en diversos congresos y seminarios. Junto a sus compañeros, colaboró con colectivos urbanos ciudadanos en la redacción de la Ley de Movilidad y Seguridad Ciclista, y coescribió una publicación sobre el tema en colaboración con el MIDEPLAN. Posteriormente, se especializó en construcción y diseño con bambú en el Programa Forestal de la Universidad Nacional (UNA), y completó cursos sobre manejo holístico de sistemas agrícolas regenerativos y gestión de árboles en infraestructura civil.

Experiencia Laboral

Fue miembro del equipo de diseño de la oficina Arquitectura Total, donde participó en proyectos de diversas escalas para clientes privados e instituciones públicas, incluyendo infraestructura educativa para el Ministerio de Educación Pública (MEP) y proyectos para el fomento de la paz social para el Ministerio de Justicia en colaboración con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Posteriormente, colaboró en la implementación de estrategias regenerativas para la construcción de un condominio ecológico, asesorando al equipo de gerencia en los distintos procesos institucionales. Eventualmente, formó junto a este equipo una oficina de diseño dedicada a la implementación de materiales naturales y prácticas ecológicas en la construcción de viviendas en el condominio y a lo largo de la costa pacífica del país. Actualmente, se dedica a la consultoría en servicios profesionales de arquitectura, continuando con la incorporación de prácticas sostenibles en sus proyectos.

Docencia

Desde su graduación, ha mantenido un vínculo con la enseñanza, impartiendo cursos de introducción al diseño a nivel de secundaria. Ha sido lector de proyectos de graduación en la UCR y el Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC). En 2024, se incorporó al equipo docente de la Escuela de Arquitectura de la UCR como profesor del curso Fundamentos de Arquitectura 1.

Intereses

Mantiene un interés en la incorporación de materiales naturales en la práctica constructiva, desafiando la estandarización de materiales industriales con alta huella de carbono. Entre sus intereses académicos se encuentran el estudio del espacio público y el fenómeno carrocentrista. Apasionado por la ciencia ficción, encuentra en la filosofía emergente del Solar Punk una esperanza para el rediseño de la ciudad latino-futurista. Además, es un entusiasta de los videojuegos y cree que existe un amplio espacio para investigar el vínculo entre la arquitectura y el diseño de estos universos virtuales como formas de nueva cultura.