



enmasc07@gmail.com



aapia.cfia.or.cr





ENMANUEL SALAZAR CECILIANO

MAG_ Arquitecto

Arquitecto con experiencia y formación amplia en arquitectura bioclimática y educación arquitectónica. Destacan sus participaciones en congresos internacionales sobre patrimonio arquitectónico, construcción sostenible y enseñanza, así como su papel actual como coordinador y profesor en el Instituto Tecnológico de Costa Rica. Participó como ponente y moderador en varios congresos internacionales. Ha trabajado en proyectos que conectan arquitectura, sostenibilidad y educación. Actualmente coordina programas especializados y enseña en el Instituto Tecnológico de Costa Rica.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- [2019-2021] Universidad de Colima de México e Isthmus Panamá Maestría en Arquitectura Bioclimática
- [2020]_ Isthmus Panamá.-Diplomado en Diseño y Cálculo de Arquitectura Bioclimática
- [2019]_ Fundación Universidad de Salamanca -Diplomado en Docencia para Arquitectura y urbanismo
- [2008-2014] Escuela de Arquitectura y Urbanismo, TEC. Licenciatura en Arquitectura (Plan 606, Acreditado por SINAES)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- [2017-2019]_ Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio CICOP Costa Rica. Presidente
- [2015-actualidad]_ Arquitecto independiente
- [2012-2017]_ Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio CICOP
- Costa Rica. Fundador y Fiscal.
- [2012-2014] TEC Team. Co-Project Architect / Urban designer / Communication Manager del proyecto Trópika.

EXPERIENCIA DOCENTE

- [2022-actualidad]_ Instituto Tecnológico de Costa Rica Coordinador del programa de Especializaciones en Arquitectura y Urbanismo.
- [2022-actualidad] Instituto Tecnológico de Costa Rica Profesor de la Maestría en diseño y Construcción Sostenible.
- [2017-actualidad] Instituto Tecnológico de Costa Rica Profesor e investigador de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo.
- [2016-actualidad] Fundación Tecnológica de Costa Rica FUNDATEC. Profesor del Técnico en Dibujo Arquitectónico e Ingenieril DAI.

PUBLICACIONES RECIENTES

- [2025] Artículo "Identification of monitoring variables' impact ranges for the National Theater of Costa Rica's Digital Twin" Colaboración. Revista Springer Nature.
- [2023]_ Artículo "Gemelo digital en edificios patrimoniales y la evolución de este concepto en la producción científica" Colaboración. Revista Tecnología en Marcha
- [2023]_ Artículo "El acercamiento al cliente como estrategia pedagógica en los cursos de arquitectura" Colaboración. Revista Tecnología en Marcha.
- [2021] Libro "Inventario de edificaciones de arquitectura caribeña costarricense en la ciudad de Limón" Colaboración. Editorial Tecnológica de Costa Rica.
- [2021]_ Capítulo libro "Prospección de la producción científica sobre los modelosHBIM y conservación programada" Colaboración. Modelos digitales de información en la tutela sostenible del patrimonio cultural. Contribución al conocimiento e innovación social. Sevilla: Editorial Universidad de Sevilla (Colección Arquitectura, n.º 44).