

ALVARO CHACÓN VALVERDE

ARQUITECTO | 8388.7266 | San José, Costa Rica

Álvaro es graduado como Licenciado en Arquitectura de la Universidad de Costa Rica desde el año 2002, misma institución en la cual se encuentra actualmente cursando la Maestría Profesional en Gestión Habitacional Sostenible.

Inició como asistente de diseño en MP Arquitectos, para luego pasar a formar parte del equipo de arquitectos de Proyectos Multicentro, desarrolladores de proyectos habitacionales, comerciales y de hotelería, dentro de los cuales se encuentra el Hotel Tabacón Grand Spa and Thermal Resort, lo que le generó especial interés por el tema de instalaciones turísticas como medio para experimentar las particularidades del lugar. Esta oportunidad también le permitió iniciar con el desarrollo de proyectos de mayor complejidad integrando equipos interdisciplinarios.

De manera complementaria se ha mantenido actualizando sus conocimientos por medio de cursos, charlas y seminarios en arquitectura y otras áreas, con profesionales nacionales e internacionales, lo que le ha permitido profundizar en temas de sostenibilidad, climatología y diseño en madera.

Es socio cofundador del estudio Selva Project Arquitectos, en el cual se desempeña como Director de Proyectos de tipo comercial, residencial, turístico y corporativo, algunos de los cuales se han desarrollado en colaboración con otras oficinas de arquitectura. Recientemente, la oficina incursiona en el estudio de los procesos de la naturaleza como una forma de generar soluciones arquitectónicas, así como en la recuperación de conceptos perdidos propios de la arquitectura local tradicional.

Desde el 2013 dedica parte de su tiempo como profesor en Taller de Diseño, en la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Costa Rica, donde se ha interesado por el desarrollo de temas como el diseño en madera, el entendimiento de la espacialidad, el proceso de diseño como sistema y la estrategia de articulación espacial más allá de los requerimientos programáticos.

Practica Hiking y Birding como una forma de hacer deporte, estar en contacto con la naturaleza y comprender lo delicado del sistema. Aficionado a la cocina y al entendimiento de su paralelismo con la arquitectura: investigación, concepto, composición, experiencia.

DATOS PERSONALES

Nacionalidad: costarricense

Correo electrónico: alvaro.chacon_v@ucr.ac.cr

PREPARACIÓN ACADÉMICA

1995 al 2002

Licenciado en Arquitectura, Escuela de Arquitectura, Universidad de Costa Rica.

2021 en adelante

Cursando la Maestría Profesional de Gestión Habitacional Sostenible. Escuela de Arquitectura, Universidad de Costa Rica.

EXPERIENCIA LABORAL

2013 a la fecha

Profesor Taller de Diseño, Escuela de Arquitectura, Universidad de Costa Rica

2007 a la fecha

Socio fundador y Director de Proyectos de la firma Selva Project Arquitectos S.A.
Experiencia en proyectos habitacionales, turísticos, corporativos y comerciales.

2004 al 2006

Consultor Hotel Tabacón Grand Spa and Thermal Resort, La Fortuna, S. Carlos, Costa Rica.
Proyectos Multicentro S.A. Diseño de proyectos comerciales, habitacionales y hoteleros.

2000 al 2003

Asistente de diseño del Arq. Manuel Porras Sibaja, MP Arquitectos.

AFILIACIONES

Incorporación al Colegio de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica. 2002

CURSOS Y ACTIVIDADES

Primera Jornada Forestal 2017 "Construcción de Edificios con láminas de madera CLT". Escuela de Ingeniería Forestal. Instituto Tecnológico de Costa Rica. 2017

Curso "Estructuras en Madera Laminada Encolada", Arq. MSc. Mauricio Vargas Mosqueda, ICOMADERA. Costa Rica. 2017

V Encuentro de Arquitectura Tropical. Instituto de Arquitectura Tropical. SJ, CR. 2007.

Seminario "Uso Sostenible del Espacio Público", expositor M.A.A. Lars Gemzøe, Københavns Universitet - Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica. Set 2014.

Seminario "Aislamiento Térmico, Acústico y Humídico". Ph.D. Gregorio García López de la Osa, catedrático Univ. Politécnica de Madrid. San José, CR, UCR. Mayo 2013.

Expositor "Turismo Sostenible y Arquitectura", Encuentro de Empresarios y Cámara de Turismo del Pacífico Sur. CRISUR-CONARE-UCR. Uvita de Osa, Nov 2012.

Seminario "Sostenibilidad en la Construcción usando Cemento y Concreto". Instituto Costarricense del Cemento y el Concreto. Octubre 2011.

Congreso "Eficiencia Energética y Energías Renovables". Cámara de Comercio e Industria Costarricense - Alemana. Marzo 2011.

Curso "Reglamento de Condominios", Colegio de Arquitectos de Costa Rica. 2009.

IV Encuentro de Arquitectura Tropical. Instituto de Arquitectura Tropical. SJ, CR. 2007.

Simposio "Paisaje, Turismo y Medio Ambiente". Colegio de Arquitectos de Costa Rica. San José, Costa Rica. Marzo 2006.

7mo Congreso de Arquitectura y Turismo. Colegio de Arquitectos de Costa Rica. San José, Costa Rica, Setiembre 2005.

Seminario: "Humanización del Espacio". Profesor MAA. DR. LITT. Jan Gehl, Escuela Real Danesa de Bellas Arte-Universidad de Costa Rica. San José Costa Rica. 2005.

Taller de Arquitectura Bioclimática, Instituto de Arquitectura Tropical. Costa Rica. 2002

Reunión Internacional de Arquitectura "Mundaneum 2001". SJ, Costa Rica. 2001

Reunión Internacional de Arquitectura "Mundaneum 99". SJ, Costa Rica. 1999.

Segundo Intercambio Internacional de Estudiantes de Arquitectura México-Costa Rica "Arquitectura Viva". Cuernavaca, Morelos, México. Setiembre 1998.

CONCURSOS

Concurso Nueva Asamblea Legislativa de Costa Rica, colaboración para la oficina de arquitectura Rojas Arquitectos. Octubre 2012.

Mención Honorífica, Concurso Museo del Jade, Instituto Nacional de Seguros. Marzo 2012.

Participación X Bienal Internacional de Arquitectura 2010. Proyecto Casa Flügel, nominado a los premios Obra de Concreto y Su Casa. Mayo 2010.

Ganador del concurso privado por invitación. Proyecto Casa Flügel. Abril 2007.

HABILIDADES

Microsoft Office, Photoshop, Illustrator, Autocad, 3D Studio Max.

IDIOMAS

Español

Lengua materna.

Francés

Curso básico. Universidad de Costa Rica.

Inglés

- Inglés Pre-Avanzado (Nivel 5). Instituto Británico de Costa Rica. Junio 2009.
- Certificado en Inglés por el Consejo Europeo. University of Cambridge. Dic 2009.