






INFORMACION PERSONAL

Ariel Hidalgo Solano

 1-968-530
 Tres Ríos, Cartago
 506 8546 1717
 ahstudioarq@gmail.com
 Costarricense
07/05/1977

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Abr. 06 a Actual

A.H Studio Arquitectura S.A

Director Ejecutivo en sostenibilidad aplicada a la edificación, presidente del estudio, gestionando proyectos de construcción (comercial, residencial, institucional).

Sep. 19 a Jun. 21

Fundación Keto, Adaptation Fund, Fundecooperación

Consultor en cambio climático y sostenibilidad en zonas costeras.

May. 14 a Oct.16

Consultor Instituto Tecnológico de Costa Rica TEC.

Consultor y coordinador de proyectos de construcción para la Oficina de Ingeniería

Nov. 17 a Julio 18

Oficina Seguridad, Salud y Medio Ambiente OSSMA, Universidad de Barcelona

Becario. Colaboración en el Plan de Sostenibilidad de la U.B.

May. 03 a Ago. 16

Universidad Autónoma de Centro América UACA

Docente en Escuela de Arquitectura e Ingeniería, Diseño Urbano, Construcción, Climatología, coordinador de TCU's, Jurado de pruebas de coloquio, colaborador SINAES. Investigador del Instituto de Enseñanza en Posgrados e Investigación (IEPI).

Abr. 13 a Jun. 13

Escuela de Arquitectura. Universidad de Costa Rica Universidad de Costa Rica, UCR

Agst. 14 a Dic. 14

Docente en maestrías de Arquitectura Tropical y Arquitectura y Construcción, de cursos: Sostenibilidad y deterioro de materiales y Técnicas Bioclimáticas.

Mar. 04 a Mar. 05

Constructora Solano Fallas S.A

Ejecución de Proyectos residenciales y comerciales, en la zona Atlántica.

Mar. 03 a Oct. 03

Zurcher Arquitectos

Diseño y dibujo en Departamento de Arquitectura Contemporánea.

Set. 01 a Mar. 03

HERIEL y GIA

Diseño y dibujo de proyectos para el I.N.S y para la C.C.S.S

Abr. 02 a Dic. 02

Constructora Coto y Cia.

Diseño y dibujo en Desarrollo inmobiliario proyectos habitacionales.

Oct. 00 a Ago. 01

Bel Ingeniería S.A

Dibujo de proyectos de carácter hidroeléctrico

May. 99 a Nov. 99

Ministerio de Obras Públicas y Transportes MOPT

Departamento de Edificaciones Nacionales, Infraestructura Deportiva.

EDUCACION Y FORMACION

Candidato a PhD Universidad Rovira y Virgili

Planificación territorial y gestión sostenible 2019-2022

Master en Gestión y Creación de Empresas de Innovación y de Base Tecnológica

TFM Living Labs: ciudades inteligentes-sostenibles. Facultad de Economía y Empresa, Universidad de Barcelona 2016-2018

Master Propio en Arquitectura y Urbanismo Sostenible, E.R.

Universidad Internacional de Andalucía, UNIA 2011-2012

Gestión de Energías Renovables, E.R

Fundación CEDDET, online, 2006

Licenciado en Arquitectura

Universidad Autónoma de Centroamérica, UACA 1999-2003

Universidad Véritas 1996- 1998. Arquitectura

Universidad Nacional U.N.A 1995. Estudios generales.

Hidalgo Solano. A. et Al. Guía para la Sostenibilidad en la Arquitectura y la Construcción. Capítulo Energía: Basada en la norma INTE C-170 RESET / Colegio de Arquitectos de Costa Rica (2020). San José. C.R.: Colegio de Arquitectos de Costa Rica. <https://cacr.cfia.or.cr/publicaciones-2/>

Hidalgo Solano, A. Salas Quesada, R.(2020).Derecho a la ciudad y gestión participativa desde el Modelo Living Lab. Revista Acta académica UACA. <http://revista.uaca.ac.cr/index.php/actas/article/view/318>

Hidalgo Solano. A , Fundación Keto-Fondo de Adaptación, Fundecooperación. (2019). Guía para la instalación de sistemas de captación de agua de lluvia En edificaciones en zonas costeras. Basado en experiencia en Bahía Ballena de Osa, Costa Rica. <https://fundecooperacion.org/wp-content/uploads/2020/10/KETO-Guia-Instalacion-de-sist.-de-agua-de-lluvia.pdf>

Hidalgo Solano. A. Salas Quesada, R.(2018).La regeneración urbana gestionada desde el modelo living lab, un precursor del bienestar y la calidad de vida. Revista Habitar del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos, CFIA. Edición número 94.Pag.156-159. <https://issuu.com/arquitectoscr/docs/habitar94-digital>

Hidalgo Solano. A.(2013).CasAHstudio caso de estudio de una vivienda ecoeficiente en Costa Rica. Plataforma Construccion21 de la UNESCO. <https://www.construction21.org/espana/articles/es/construction21-publica-el-primer-caso-de-estudio-de-costa-rica-casahstudio.html>

Hidalgo Solano. A. (2012). Modelo de mejora de la eficiencia energética de una planta de tratamiento de aguas residuales de mediana entidad. Aplicación a la planta "Residencial Los Geranios". La Unión, Costa Rica. plataforma virtual de la Universidad Internacional de Andalucía. <https://dspace.unia.es/handle/10334/2502>

Hidalgo Solano. A. (2009).Casa Emergente Re2. Revista Habitar del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos, CFIA. Edición número 65.



Participación en la **XIV Bienal Estudiantil de Arquitectura** C.F.I.A casa Mosaico (Mención al proyecto más sostenible de la Bienal) y R3H2O. 2020

Participación **Congreso Ciudadanía y Territorio**, C.F.I.A Intervención urbana Curridabat, 2019

Participación **Concurso Bono Comunal** La Carpintera - Carbono Neutro. MIVAH, 2015

Participación en **XII Bienal estudiantil de Arquitectura** C.F.I.A Proyecto Sensibilidad Urbana. 2014

Participación en la **XI Bienal de Arquitectura** C.F.I.A. Proyecto A.B.C . 2012

Participación en el **X Congreso de Arquitectura** C.F.I.A. ViVes+Emergente. 2011

Participación en **Concurso Vivienda Social Sostenible**, Vivienda S.O.S. 2011

Participación en el **Holcim Awards**. Casa Emergente Re2. 2011

Participación en la **X Bienal de Arquitectura** C.F.I.A. Casa Emergente Re2. 2010

Participación en el **IV Encuentro de Estudiantes de Arquitectura**. Nicaragua, mayo 2000



Beca Maestría Programa PINN Ministerio Ciencia y Tecnología, M.I.C.I.T.T 2016-2018

3er lugar Concurso "Limón está emprendiendo", M.E.I.C, proyecto Aqua Solaris, 2013

2do lugar, Categoría Casos más Ecoeficiente. Construccion21. UNESCO. CasAHStudio, 2013

Beca Fondo de Incentivos Ministerio Ciencia y Tecnología, M.I.C.I.T.T 2011-2013

Premio Aportes a la Creatividad y la Excelencia Florida Bebidas. 2009



Programa Taller de Mentores. LEAN Planificación Estratégica. Incae Business School. Julio, 2021

Didáctica Universitaria. U.A.C.A, 30 horas, nov-dic, 2018

Generación maduración de ideas de negocio. Universitat Oberta de Catalunya, 40h.oct-dic. 2018

De la Ciencia al Mercado. Generalitat de Catalunya, U.B, U.P.C, 150 horas, julio 2017

Curso Metodologías de Investigación. U.A.C.A, julio, 2015

Turismo y Cambio Climático. Universidad Cooperación Internacional, U.C.I marzo 2015

Seminario 3 Es, Edificios Eficientes y Sostenibles. AGIO, mayo 2014

Curso producción de energía hidroeléctrica. Universidad E.A.R.T.H., 18 horas. Abril 2012

III Encuentro de Arquitectura. Urbanismo y Paisajismo Tropical. I.A.T, 2009

I Encuentro de Arquitectura Tropical". Instituto de Arquitectura Tropical I.A.T, 2008

Curso "Evaluación de impacto ambiental". Universidad Nacional. 20 horas. julio 2006

Curso "Vivienda Ecológica". Asociación YISKY- TEC, C.I.V.C.O, 8 horas. 31 de marzo 2006

Seminario Ecología Urbana. I.A.T, Universidad Veritas. 17-22 de nov. 2003





Gestor de innovación por el Ministerio Ciencia y Tecnología, M.I.C.T.T. 2018
Miembro activo **Colegio de Arquitectos**, 2021
Miembro activo **SETENA Resolución N° 2065-2019**
Miembro de la **Comisión de Urbanismo y Paisajismo** del C.F.I.A 2014-2015
Coordinador **Programa Bandera Azul Ecológica**, Comunidades La Carpintera. 2014-2016

Paquetes informáticos:

Dream Weaver, Diseño Páginas web Universidad Véritas. Septiembre 2004.
Photoshop. Universidad Véritas. De mayo a diciembre 2000.
AUTOCAD, Instituto Nacional de Aprendizaje INA, junio a septiembre 1999.
Vector Works. 2D y 3D. Universidad Véritas. De mayo a diciembre 1999.
Cursos de inglés, nivel B1 en la Universidad de Costa Rica. 1999
Ecotech, software de modelado energético.
Paquete Office, Excel, Word, Power Point
Plataformas Teams, Moodle, Zoom.
Mentimeter, Canva, Miro

REFERENCIAS

Referencias como Coordinador de proyectos:

Bióloga Catalina Molina

Fundación Keto – Adaptation Found

cmolina@fundacionketo.org

Consultor para el proyecto “Bahía Ballena, Osa: Construyendo puentes hacia el Cambio Climático”.

Implementación de Dispositivos de recolección de agua de lluvia, 2014-2016

Diseño de plataformas de observación, Parque Nacional Marino Ballena. PNMB 2017-2019

Elaboración de la Guías buenas prácticas en las edificaciones costeras, 2015-2020

Ing. Saúl Fernández

Director Departamento de Ingeniería, Tecnológico de Costa Rica, TEC

sfernandez@itcr.ac.cr

Master plan de la Sede el TEC en la provincia de Limón, **Fondos FEES**, 2015-2016

Diseño y coordinación del edificio de Comedor Institucional y salas de eventos, sede TEC Cartago,

fondos Banco Mundial, 2014

Diseño y coordinación plaza de estudiantes para la sede TEC, Cartago, **Fondos FEES**. 2014

Referencias en el Ámbito Académico:

Dra. Graciela Meza Serrano

Directora del Instituto de Enseñanza, Postgrado e Investigación, IEPI, UACA

gmeza@uaca.ac.cr

Dr. Joan Bellavista Isla

Director de Tesis en Universidad de Barcelona, UB

jbellavista@ub.edu

