



ARQ. ANDRÉS IBÁÑEZ G.

Director, Énfasis en Investigación y Proyecto Tecnológico, Escuela de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional de Colombia

Profesor, Departamento de Arquitectura, Pontificia Universidad Javeriana

*Candidato a Doctor en Arquitectura, **University of Hong Kong.***

*Magister en Construcción (Hons.) **Universidad Nacional de Colombia.***

***Alexander Von Humboldt FoUndation** Fellow, Alemania, 2014.*

Green Talents Award** alumnus. **Ministerio de Educación e Investigación, Alemania, 2011-2012.

***United Nations University** Researchers' School alumnus, 2012.*

*Arquitecto (Hons.) **Universidad Nacional de Colombia (RIBA), 2003.***

*Miembro de la Junta directiva de la Red Mundial de Infraestructura Verde **WGIN***

Fundador y director del comité técnico y científico Red Colombiana de Infraestructura Verde, www.recive.org

*Fundador de la **Asociación Latinoamericana de Infraestructura Verde.***

*Representante de Colombia ante la **Red Mundial de Infraestructura Verde, WGIN.***

*Comité Organizador **Congreso Mundial de Infraestructura Verde** WGIC Bogota 2016*

CPNAPA, No.A25012004-80227570

Correo electrónico: [,raibaneza@unal.edu.co](mailto:raibaneza@unal.edu.co), ra.ibaneza@javeriana.edu.co

Miembro de la Junta Directiva de la Red Mundial de Infraestructura Verde WGIN (23 PAISES).

Co-fundador y director del comité técnico y científico, Red Colombiana de Infraestructura Verde RECIVE.

Ha dirigido más de 40 proyectos de diseño y construcción para clientes en Colombia y Estados Unidos, y ha trabajado como consultor de arquitectura y ambiente en Colombia y Hong Kong. Tiene una maestría en construcción y estudios de doctorado en la Universidad de Hong Kong. Como investigador en Colombia, Hong Kong, y Alemania, ha escrito artículos de arquitectura eco-productiva. Ha sido ponente en seminarios y conferencias en los Estados Unidos, Francia, Australia, Japón, Singapur, México, Brasil, Perú, Hong Kong, China, India, Alemania, Noruega y Colombia. Ha sido conferencista y profesor en la Universidad Nacional de Colombia, la Universidad Javeriana, la Universidad de Hong Kong, La Universidad Católica, El Consejo Colombiano de Construcción Sostenible CCCS y la Universidad Piloto de Colombia. Es miembro de la Red Mundial de la Infraestructura Verde y fundó la red de infraestructura verde de Latinoamérica. En la actualidad es profesor de Arquitectura, miembro de la junta en WGIN, presidente del comité técnico de RECIVE e investigador en arquitectura eco-productiva. Es coautor de la política nacional de Infraestructura verde para Colombia, 2021 y de la guía técnica de techos verdes de la ciudad de Bogotá, Secretaría de Medio Ambiente, 2011. Recibió el Premio talentos verdes (Green Talents), Ministerio alemán de Educación e Investigación (BMBF) de Alemania, 2011-2012; y la Beca Humboldt Protección del Clima 2014. Como investigador doctoral ha investigado edificios que prestan servicios ambientales en entornos urbanos y métodos para evaluar la eco-productividad con un enfoque multi-escalar.

Recibió 2 premios en el concurso mundial de diseño inspirado en naturaleza Global Biomimicry Challenge, 2021, Énfasis en tecnología, Universidad Nacional de Colombia. Primer premio en el 2019, Semillero de Investigación Eco-incremental Lab, Pontificia Universidad Javeriana.

Primer premio en la categoría confort y segundo premio en la categoría funcionamiento del hogar en el concurso internacional de vivienda innovadora y sostenible Solar Decathlon LAC 2019, UNOA team, Universidad Nacional de Colombia.

SHORT BIO, ARQ. ANDRÉS IBÁÑEZ