



CONGRESO INTERNACIONAL

de Arquitectura con Alta Tecnología Bioclimática y Diseño Sustentable.
International Congress of Bioclimatic Architecture+High Technology and Sustainable Design.
Investigación Aplicada Applied Research

Del 6 al 9 de Marzo 2017 de 17:00 a 21:00 hrs.

Con el Patrocinio de:



SPACE

JIMENA FERNÁNDEZ

ASSOCIATE ARCHITECT LEED AP

Arquitecta por la UNAM y la Universidad Anahuac del Sur, con Maestría en Edificios de Tecnología Avanzada en la Universidad Politécnica de Madrid. Especialista en arquitectura sustentable, certificada LEED AP.

Todos sus proyectos son diseñados de manera sustentable, ya que cuentan con una metodología llamada "Gama de Verdes" donde el verde más claro es lo básico con la inclusión de materiales y tecnologías con el menor impacto ambiental posible sin ningún impacto en tiempo y costo, hasta el verde oscuro donde sus proyectos pasan por estudios energéticos más fuertes, procesos distintos y se llega al cumplimiento de las certificaciones internacionales más estrictas.

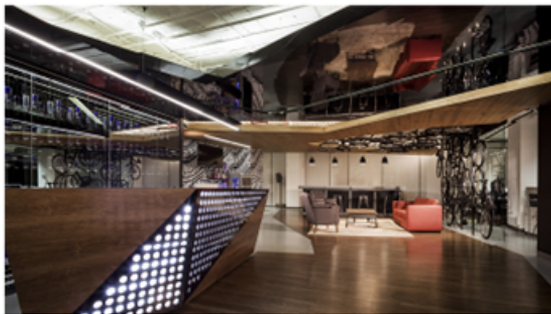
Apasionada de la arquitectura, siempre está en continua búsqueda y estudio de nuevas metodologías de diseño para hacer proyectos más empáticos, sustentables y responsables, sí con el medio ambiente pero sobretodo con el usuario final.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Ganadora de varios premios como el AIA Best Corporate Design 2016 por las oficinas de Redbull, el corporativo del año por Architectural Digest con Editorial Santillana y el corporativo de Dow Chemical, entre otros.

Algunos de sus proyectos son el edificio e interiores del IFAI, Corporativo Barranca del Muerto, Corporativo Axa, Astra Zeneca, Torre Chapultepec Polanco, Colgate, Google México, Dow Chemical, Redbull México, entre otros.

Actualmente se encuentra desarrollando diversos proyectos como J Walter Thompson, la remodelación completa de unos de los edificios hito de la Cd de México, WTW.



INFORMES E INSCRIPCIONES:

División de Educación Continua y Actualización Docente de la Facultad de Arquitectura, tels: 56220711 y 56220703 econtinua.fa@unam.mx <http://arquitectura.unam.mx/arquitectura.unam.mx/12-congreso-arq-bioclimatica.html>