



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cano Vázquez Blanca Yoseline

Nombre del tema: Arquitecta. Tatiana Bilbao

Nombre de la Materia: Historia De La Arquitectura Mexicana

Nombre del profesor: ARQ. Romero Peláez José Álvaro

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: tercer cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas

Fecha: 05 de julio de 2024



TATIANA BILBAO
ARQUITECTA



- Estos proyectos destacan no solo por su innovación arquitectónica y diseño estético, sino también por su compromiso con la sostenibilidad, el respeto por el entorno local, y la innovación en el diseño arquitectónico, buscando siempre minimizar el impacto ambiental y mejorar la calidad de vida de los usuarios.

Tatiana Bilbao nació el 20 de julio de 1972 en la Ciudad de México, México. Estudió arquitectura en la Universidad Iberoamericana (UIA) en la Ciudad de México. Luego obtuvo una maestría en Diseño Urbano y Planificación en la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Columbia en Nueva York. Es reconocida internacionalmente por su enfoque innovador en la arquitectura contemporánea, particularmente en el campo de la arquitectura sustentable y el diseño contextual. Ha recibido varios premios importantes a lo largo de su carrera, incluyendo la Medalla de Oro del Colegio de Arquitectos de México, el Premio Marcus Prize y el Premio Global Award for Sustainable Architecture, entre otros.



OBRAS MAS FAMOSAS



- PABELLON DE MEXICO EN LA EXPO 2010 DE SHANGHAI





Este pabellón fue diseñado como una representación cultural de México en un evento internacional. Destacó por su estructura ligera y efímera, construida con materiales reciclados y enfocada en la sostenibilidad durante su uso temporal. El diseño integró elementos simbólicos de la cultura mexicana, ofreciendo una experiencia visual y cultural única para los visitantes.





CASA VENTURA

Esta casa fue concebida como una residencia privada que combina elementos modernos con técnicas de construcción tradicionales. El diseño de Casa Ventura enfatiza la integración con el entorno natural y la maximización de la ventilación natural. Utiliza materiales locales y técnicas de construcción que respetan el clima local, reduciendo la necesidad de sistemas de climatización artificiales y promoviendo un estilo de vida sustentable.





Centro de Investigación del Mar de Cortés

El diseño del Centro de Investigación del Mar de Cortés está profundamente integrado con su entorno natural. Tatiana Bilbao y su equipo han desarrollado un enfoque que busca minimizar el impacto ambiental y respetar la belleza natural del paisaje circundante.

