

Informe sobre construcción en antiguos solares

Máster

Pedro Samaniego

Director del Departamento de Planeamiento

Proyecto Remodelación Bloque E

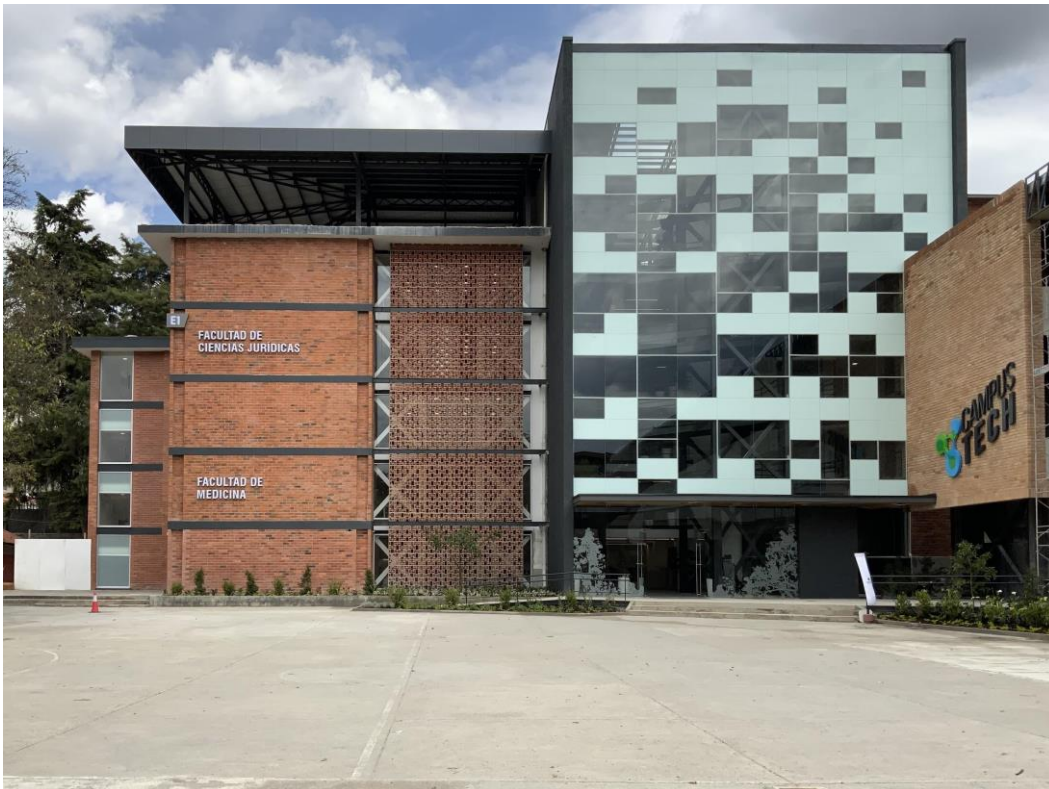
El proyecto contempla un reciclaje de la edificación, mediante un refuerzo de la estructura prolongando su vida útil, esto debido a que el edificio ya no cumple con las normas de sismo resistencia, es así que, se reduce las emisiones de carbono al tener una construcción menor, además, mediante la implementación de de luces LED genera una reducción de consumo de energía en todo el proyecto.



Anexo 22: Edificio estado anterior.



Anexo 23: Interior aulas estado anterior.



Anexo 24: Edificio tras la propuesta.



Anexo 25: Interior aulas



Anexo 26: Interior pasillos