



La Tectónica a través de la prefabricación.

La presente investigación con casos prácticos es una mirada crítica a la influencia directa de la construcción visual de obras arquitectónicas con predominio en la prefabricación de sus componentes constructivos. La influencia a través del tiempo nos muestra: investigaciones e innovaciones por medio de conocimientos específicos, y la preocupación de arquitectos de conciencia racional por ofrecer soluciones a la demanda de viviendas económicas y técnicas constructivamente eficientes; sin duda un juicio valorado que trasciende fronteras y limitaciones tecnológicas durante décadas

“...Acaba de comenzar una gran época.

Existe un espíritu nuevo. La industria, desbordante como el río que corre hacia su destino, nos trae nuevas herramientas, adaptadas a esta nueva época animada de espíritu nuevo. La ley de la Economía rige imperativamente nuestros actos y nuestros pensamientos.

El problema de la casa es un problema de la época. El equilibrio de las sociedades depende actualmente de él. El primer deber de la arquitectura, en una época de renovación, consiste en revisar los valores y los elementos constitutivos de la casa...”

Le Corbusier, (1977). Hacia una arquitectura, pag.XXXII.



La Tectónica a través de la Prefabricación,
influencia en la vivienda Industrializada,
Casos de Estudio.

Arquitecto.
Navarrete Enriquez Luis Javier.
Ljavier.navarrete@gmail.com



La Tectónica a través de la prefabricación, influencia de la vivienda industrializada, casos de estudio.

Maestría en Proyectos Arquitectónicos.

**Trabajo de titulación
previo a la obtención del título de
Magíster en Proyectos Arquitectónicos.**

DIRECTOR: Msc. Ing. Arq. Luis Enrique Barrera Peñafiel.
C.I. 010336180-4

AUTOR: Arq. Luis Javier Navarrete Enríquez.
C.I.: 1714953518

CUENCA - ECUADOR

26-11-2021