



“ La innovación en la concepción arquitectónica es hoy, tanto en lo formal como en la utilización de nuevos materiales, el paradigma de la actualidad.

La consolidación de la utilización de programas computacionales para la representación arquitectónica en 2D o 3D como también para problemas estructurales o diseño de equipamiento, permiten la materialización de nuestra creatividad.

Justamente, este avance como la disponibilidad de acceso a la información hace que, hoy más que nunca, el diseñador arquitectónico junto con una gran libertad tiene la necesidad de conocer y utilizar estas herramientas para poder concebir una arquitectura no limitante por lo estructural.

Simultáneamente, se tiene que estar dispuesto a la indagación permanente, a la actitud crítica y abierto al cambio, asumir con responsabilidad una actitud participativa en lo social y con compromiso ético profesional. ”

Profesora Arquitecta Sara Gonorazky Steren

# estructuras