

Clase 3. La búsqueda de la forma.

La redistribución del material que conlleva construir con hormigón, implica la utilización de un molde, que en la construcción tradicional con hormigón se fabrica con madera en formas prismáticas, que resiste la flexión, por la fuerza que ejerce el contenido de la argamasa. Sin embargo, existen diferentes alternativas para ese molde, con las que conseguir un resultado ya no prismático, sino orgánico (curvaturas), mediante el uso de telas para el moldaje del hormigón. De esta forma, la tela ejerce tracción, que puede ser en sentido de la fibra, o no.

EXPERIENCIA PROTOTIPO DE YESO A ESCALA

1. Determinar la columna con una doble curvatura. ¿Cómo se construye la forma deseada?
2. Determinar las secciones que quiero, traduciéndolo a el dibujo de su perímetro en el molde. Es decir, identificando el perímetro de esa sección deseada.
3. Trazado de la tela, con el molde de la columna.

