

RESUMEN

En el presente proyecto “**Confort térmico y tipología arquitectónica bioclimática para el clima de Huelva**” se plantea un Proyecto Fin de Máster, en el que se pretende estudiar los parámetros y factores a tener en cuenta a la hora de diseñar un edificio bioclimático, de tipo unifamiliar, definiendo las características de construcción adecuadas al medio en el que se encuentra, en nuestro caso, la provincia de Huelva.

El proyecto se divide principalmente en dos secciones: En la primera se definirán conceptos básicos en materia bioclimática que nos ayudará a determinar los parámetros necesarios para alcanzar el confort térmico, punto clave a la hora de diseñar un edificio bioclimático. Con estos parámetros se pretende conocer que factores afectan en la construcción de un edificio bioclimático el cual se adapte al medio ambiente con el menor impacto a la naturaleza y el mínimo consumo energético.

En la segunda parte haremos un pequeño aproximamiento a las construcciones populares del clima en cuestión y posteriormente pasaremos a definir la tipología arquitectónica bioclimática para nuestro clima, entorno a los parámetros anteriormente estudiados.

Por último, se realiza un resumen de las consideraciones que ha de tener nuestra vivienda bioclimática tanto desde el punto de vista del diseño como del de la construcción, viéndose que dichas consideraciones no se alejan mucho de las de las viviendas tradicionales.