



Módulo 2

A la búsqueda de la forma estructural
eficiente: estrategias del diseño natural

Daniel Martínez Díaz (1980)

Doctor (Universidad Politécnica de Madrid).

Arquitecto (Universidad Politécnica de Madrid).

Profesor de Taller de Diseño. Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial. Universidad Politécnica de Madrid.

Tesis doctoral: ***La estructura del movimiento. Naturaleza de la forma en la obra de Jean Prouvé.*** Directores: Miguel Martínez Garrido y Jaime Cervera Bravo.

Publicaciones seleccionadas:

_ “*Jean Prouvé en Buc. Y las formas resultado de la velocidad*”. Revista de Arquitectura, 21(30), Santiago de Chile: Universidad de Chile. Pág.29-39.
doi:10.5354/0719-5427.2016.41353.

_ “*Forma de resistencia equivalente: una estrategia de diseño de Jean Prouvé y del ingeniero natural*”. Revista europea de investigación en arquitectura: REIA. ISSN-e: 2340-9851, N°.5, 2016. págs. 97-115.