



POLITÉCNICA



GRUPO DE INVESTIGACIÓN AIPA

ANÁLISIS E INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO



Nombre: Raúl

Apellidos: González Bravo

Titulación: Arquitecto (2002, UPM); Doctor (2016, UPM)

Profesor Asociado

UPM - ETSAM

Tipo de Miembro AIPA: investigador

Email: raul.gbravo@upm.es

Estructuras ligeras: láminas metálicas de entramado y su prefabricación

Sexenios investigación: 0

Publicaciones más destacadas

González Bravo, Raúl. "Eficacia ligera. Aluminio, un material para la arquitectura del futuro". *Arquitectura Viva*, nº 194, 05/2017, p.64-67

González Bravo, Raúl. "Pátinas Geométricas. Zinc: historia de un material". *Arquitectura Viva*, nº 180, 12/2015, p.60-63

González Bravo, Raúl. "Brillos y pátinas: nuevas aplicaciones del cobre". *Arquitectura Viva*, nº 170, 01/2015, p.58-61

González Bravo, Raúl. "Láminas de celosía: innovación tecnológica y prefabricación", en Actas del IX Congreso Nacional y I Congreso Internacional Hispanoamericano de Historia de la Construcción. Segovia, 13-17 de Octubre de 2015.

González Bravo, Raúl; Cassinello Plaza, M^ª Josefa. "La contribución de la industria a la evolución de las estructuras laminares metálicas", en Actas de las Jornadas Internacionales de Investigación en Construcción. Hitos Estructurales de la Arquitectura y la Ingeniería. Madrid, 17-18 de Noviembre de 2011.

González Bravo, Raúl; Suárez Fernández-Coronado, Inés. "Flexible Building Skins: an historical perspective of replaceable panels enclosures", en Proceedings of the 16th International Conference of the CIB W104 Open Building Implementation on Open and Sustainable Building. Bilbao, 17-19 May 2010.