

Juan Trias de Bes
TdB ARQUITECTURA

Juan Trias de Bes (Barcelona, 1964) es arquitecto (ETSAB, 1991) y abre el estudio profesional TdB ARQUITECTURA en 1992, en Barcelona. Es autor de obras Institucionales, como la Residencia Universitaria Sarriá, la Sede de la Academia de Ciencias Médicas de Cataluña y Baleares, La Sede central de los laboratorios Grífols, El Hotel Mandarin Oriental, en el Paseo de Gracia de Barcelona, la Universidad ESADE en el Campus de Sant Cugat y su Centro de Convenciones en el Campus de Barcelona.

En el campo de la vivienda ha desarrollado diversos proyectos que abarcan desde la vivienda colectiva de carácter social a la de altas prestaciones. La vivienda colectiva constituye uno de los campos principales de trabajo de TdB ARQUITECTURA, siendo finalista de los Premios FAD en 2007 con el “Edificio para 30 viviendas en la Ronda de Dalí”.

En el campo de la investigación es miembro del Laboratorio de Innovación Tecnológica en Edificación Industrializada y Sostenible (LITEIS) de la Universidad Internacional de Catalunya en el que, entre otros proyectos, está desarrollando nuevas tipologías de gestión de vivienda colectiva, en el entorno de las *Smart Cities*.

En el campo de la Docencia, ha sido profesor invitado en diversos cursos internacionales como en el programa ITESM en Barcelona para alumnos de Canadá , Estados Unidos y Méjico, en el tribunal de Proyectos de final de Carrera en la Universidad de Arquitectura Ion Mincu de Bucarest, en el programa de Máster de la Cátedra Blanca de la ETSAB, la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Santiago de Chile, o en el Instituto Europeo de Diseño en Barcelona. Desde el año 2002 está vinculado a la Universidad Internacional de Cataluña, donde imparte cursos de Proyectos Final de Carrera y de Proyectos de Grado.

En el campo de la difusión y conocimiento, en 2013 obtiene la calificación “*Cum laude*” por su Tesis Doctoral, bajo el Título “ARQUITECTURAS MATÉRICAS” por el departamento de “Composición y Teoría Arquitectónica” de la ETSAB, dedicado a investigar la relación entre la materia y la forma, atendiendo a la figura del arquitecto suizo Peter Zumthor. También es autor de diversos artículos en publicaciones especializadas sobre pensamiento arquitectónico, teoría de proyecto y obra propia.

Para poder visualizar el estudio, consultar web:

www.tdb-arquitectura.com