



BIOGRAFÍA DEL ARQUITECTO D. JUAN MANUEL RUIZ DE LA PRADA Y SANCHIZ

El doctor arquitecto Juan Manuel Ruiz de la Prada Sanchiz (Madrid, 1927) se tituló por la ETSAM en 1957. Hijo de un notable arquitecto, Manuel Ruiz de la Prada y Muñoz de Baena, trabajó en sus comienzos especialmente en Madrid, donde tenía su estudio junto al también arquitecto José Carlos Álvarez de Toledo. Destaca de esta primera etapa la Fábrica Cinzano, en la av. de América.

Colaboró, asimismo, con Aurelio Botella, Julio Cavestany, Javier Carvajal -con el que firmó el edificio de oficinas de Caracas c/v Fernández de la Hoz, un plan parcial en Alicante con apartamentos y otros edificios en Algeciras- y con Fernando Higuera -proyecto en la calle Miguel Ángel c/v Rafael Calvo para OTASA-.

También fue promotor y edificó para su entorno familiar tanto en Madrid como en la costa mediterránea. Su obra se extiende, aparte de Madrid, por Barcelona, Tarragona, Jávea (Alicante), Valencia, Marbella (Málaga); construyó también en Canarias, como la interesante urbanización de La Santa y otros trabajos en Arrecife y Yaiza, todos en Lanzarote, y en San Bartolomé de Tirajana, en Gran Canaria. Destacan asimismo sus proyectos en Ávila y, especialmente, su trabajo en Madrid, del que hay que destacar la Residencia de la Comisión Episcopal en Arturo Soria y las múltiples viviendas unifamiliares y plurifamiliares del ensanche madrileño, como los edificios de General Martínez Campos 51, José Abascal 50, Ortega y Gasset c/v Lagasca, Velázquez 89 y Zurbano 73, entre otros.



Juan Manuel Ruiz de la Prada es autor de una obra de indiscutible calidad en diseño y ejecución, en la cual ha sabido combinar acertadamente las exigencias funcionales de cada proyecto con la adopción de formas sencillas, rotundas y singulares. En uno de sus campos de acción, la vivienda plurifamiliar, se ha convertido en una referencia de la arquitectura residencial madrileña, cuyas soluciones, especialmente en esquina, constituyen una estupenda muestra del buen quehacer del maestro.