

dia" i de la revista "El Temps". Ha rebut el Premi Divulga del Museu de la Ciència de Barcelona (1981).

Com a poeta ha publicat vuit llibres: *Dit de Pas*, *Diminuta imatge*, *Mirall de vellut negre*, *Tapís*, *Arbre*, *Teoria*, *Joc d'ombres* i *Transfiguracions*.

Ha rebut diversos premis com els Ramon Castelltort, Ribas i Carerras, Enric Ferran, López Picó, Martí Dot, Marià Manent i Ciutat de Martorell.

## JOAN MARGARIT I CONSARNAU

Nasqué a Sanaüja (la Segarra) l'any 1938. Estudià Arquitectura a l'Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (1964) i es doctorà amb excel·lent cum laude l'any 1968. Obtingué per oposició la càtedra de Càlcul d'Estructures, l'any 1968.

Ha estat Director del Laboratori de l'Institut Nacional del Control de Qualitat a l'Edificació de Barcelona (1972-1978), membre del Consell Científic i Tecnològic de la Generalitat de Catalunya i membre de la Comissió Tècnica de Tetracero, de Mallacero i d'INTEMAC (1970-1974).

Entre les obres que ha dirigit destaquen: "Reforç del Monument a Colom (1983-84)", "Rehabilitació i reforç de 29 blocs al Polígon S.O. del Besòs (1979-1985)", "Restauració al Palau Güell de Barcelona (1984)" i "114 Habitatges de nova planta al Barri S.O. del Besòs (1983)".

Ha projectat les següents obres en el sector públic: "Estadi Olímpic", "Reforç i Restauració de l'edifici central de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau", "Reforç i Restauració de l'Edifici del Rellotge (Antiga Escola d'Enginyers Industrials)", "Rehabilitació de la Torre del Museu de Zoologia de Barcelona", "Museu de la Ciència i de la Tècnica de Catalunya", "Reforç i Remodelatge de la Xemeneia de l'antiga Fàbrica Sanson i adequació de part de les sitges del voltant de Sant Just Desvern", "Anella Olímpica de Montjuïc (Palau d'Hoquei, Urbanització, Monòlit de 100 m. d'alçada, Estadi de Beisbol)", "Bloc d'habitatges als antics terrenys de la Maquinista" (Barri de la Barceloneta, Barcelona).

Altres obres significatives fora del sector públic: "Projecte, càlcul i direcció d'una Cúpula per a Mercat de bestiar a Vitòria, de 80 m de llum, 1985", "Càlcul de cobertes i estructures de gran llum (antenes parabòliques a Singapur, Palau d'Esports a Holanda, Bodegas Domecq)" i "Càlcul de la Nau de la Sagrada Família (en curs)".

Ha estat guardonat amb el primer premi per a la remodelació del car-

rer de Casp (1970), premi Nacional d'Estructura Metàl·lica (1977), premi Europeu d'Estructura Metàl·lica (1977).

Fou guanyador del Concurs per a l'Anella Olímpica de Barcelona, juntament amb els arquitectes F. Correa i A. Milà (1984).

Entre les seves publicacions cal citar *Introducción a una teoría del conocimiento de la arquitectura del diseño*, *Método Margabux para el cálculo de estructuras porticadas ortogonales*, *Cálculo matricial de estructuras de barras*, *Diseño y cálculo de estructuras en paraboloides hiperbólicas*, *Las mallas espaciales en Arquitectura*, *Cálculo de estructuras con pórticos y pantallas*, *Analysis, Design and Construction of Braced Domes* (en col·laboració amb 24 especialistes de tot el món) i *Versió resumida de la normativa bàsica de formigó*.

## PERE SANTANACH I PRAT

Nasqué a Badalona l'any 1946. Es llicencià en Geologia l'any 1969 i obtingué el Doctorat a la Universitat de Barcelona, l'any 1972. És catedràtic de Geodinàmica a la mateixa Universitat des del 1985.

Ha estat Degà de la Facultat de Geologia i Vice-rector de la Universitat de Barcelona, Actualment és gestor del "Programa Nacional de Recursos Geològics".

La seva tasca investigadora s'ha centrat en el camp de la Geologia estructural i s'ha localitzat majoritàriament als Pirineus, Serralada Ibèrica, Serralada Costanera Catalana i Balears.

És membre dels comitès editorials de les revistes "Acta Geológica Hispànica", "Revista d'investigacions geològiques", "Geodinamica Acta" (antiga "Revue de Géologie dynamique et de géographie physique").

Ha publicat llibres entre els quals cal mencionar *Estudi tectònic del paleozoic inferior del Pirineu entre la Cerdanya i el riu Ter*, *Història Natural dels Països Catalans*, i una gran quantitat d'articles en revistes especialitzades.

## FRANCESC SERRA I MESTRES

Nascut a Sabadell l'any 1940. És llicenciat en Ciències Químiques per la Universitat de Barcelona (1964), Doctor de 3ème. Cycle per la Universitat de Tolosa de Llenguadoc (1967) i Doctor en Ciències Físiques per la Universitat de Barcelona (1971).

Ha desenvolupat tasques d'I+D en el camp de la televisió i l'electro-