

Ismael Eyra / síntesis curricular

Nace en Buenos Aires en 1965. Arquitecto FADU - UBA 1991.

En dicha facultad fue Jefe de trabajos prácticos de Morfología 1 y 2, Taller Giordano de Doberti durante los años 2005-2006, y jefe de trabajos prácticos de Morfología 1 y 2 en el Taller Roberto Doberti entre los años 1997 y 2001. Fue coordinador del postgrado Lógica y Técnica de la Forma. (Director: Roberto Doberti). En esta facultad también ha trabajado en la Secretaría Operativa (Subsecretaría Hábitat Universitario) integrando los equipos de trabajo de los arquitectos Mederico Faivre, Roberto Giacón y Hugo Montorfano.

Su tarea profesional y académica esta orientada al desarrollo de Proyectos y Construcciones con especial acento en la sustentabilidad, el bioclimatismo, el uso racional de la energía y aplicación de energías renovables en la arquitectura. Sus responsabilidades han sido de coordinación en equipos de proyecto, diseño y construcción, en su estudio particular o dentro de la empresa privada.

Siendo estudiante ha realizado tareas de proyecto y dirección de obra en el estudio profesional del arquitecto Carlos Levinton. Con él desarrolló varios proyectos y construcciones relacionados con el tema, destacándose especialmente dentro de un convenio BID-CONICET, la capacitación de comunidades en la construcción de sus viviendas utilizando madera, materiales reciclados y tecnologías económicas poco habituales. En el año 2006 obtuvo el 3º premio en el concurso nacional de anteproyectos FITECMA-SALP para propuestas de viviendas en Madera, junto con los arquitectos Coles y Abelleyro.

A partir del año 2002, y como parte de sus estudios de Doctorado en Energía Solar Fotovoltaica, desarrolló dentro de la empresa Española ISOFOTON, proyectos y construcciones que incluyen la integración arquitectónica de la energía solar. De esa experiencia destacan el trabajo en el equipo de proyecto para la gran pérgola fotovoltaica del Forum de las culturas 2004 en Barcelona (arquitectos Martínez La Peña y Torres Tur), su proyecto para un paseo peatonal fotovoltaico del Parque Tecnológico de Andalucía, en Málaga, la integración del equipo de la Universidad Politécnica de Madrid para el concurso internacional de viviendas solares Solardecathlon 2005.

En la actualidad se construye en Jaén, España, la obra Parsol Geolit cuyo concurso internacional de proyectos y antecedentes ganara su estudio profesional en el año 2005. También se encuentra en ejecución en el delta del Paraná un eco-country club construido con madera de forestación y criterios de sustentabilidad, cuyo diseño pertenece a su estudio.

Ha desarrollado tareas académicas de grado de la FADU- UBA, desde el año 1989 hasta el año 2002 en forma ininterrumpida, habiendo sido investigador del Laboratorio de Morfología, el CIHE y el CEP-ATAE. Actualmente desarrolla su tesis doctoral para la integración de la energía solar fotovoltaica en la edificación en la Universidad de Jaén- España. Como complemento de la misma ha participado en congresos, dictado charlas, cursos y seminarios además de haber publicado en revistas especializadas sobre este tema en el país y en Europa.