

## **Un antiguo alumno de la CEU-USP gana el primer premio en un Concurso Internacional sobre Arquitectura Sostenible**

El recién graduado en el Grado en Arquitectura y en el Título Propio en Fabricación Digital para la Arquitectura de la Escuela Politécnica Superior, Gabriel Muñoz Moreno, ha obtenido el primer premio en el Concurso `D3 Natural Systems 2014` por su Proyecto Fin de Carrera: `Regenerator`.

Gabriel, que ha sido dirigido por la profesora de la Universidad CEU San Pablo Aurora Herrera, desarrolla en `Regenerator` conceptos sobre nuevos sistemas constructivos sostenibles con el medioambiente. El trabajo parte de la investigación de los sistemas constructivos en conjunto con el crecimiento urbano de la ciudad china de Hangzhou, que como consecuencia destruye los ecosistemas sobre los que se construye esta ciudad, sus humedales. Como solución a este problema, Gabriel desarrolla un nuevo sistema constructivo basado en cambiar el plano de habitabilidad respetando el plano de los humedales para su posible presentación y regeneración.

Además de este galardón, `Regenerator` ha sido reconocido con un accésit en el Premio COAM a los Mejores Proyectos Fin de Carrera 2014, una mención de honor en un concurso de PFCs, convocado por el estudio de arquitectos Arquideas y el galardón que la `Fondazione Triulza` otorga para exponer en la EXPO MILANO 2015.

Gabriel Muñoz Moreno nació en Boston hace 25 años, estudió en el Colegio CEU San Pablo Montepíncipe, y desde que comenzó la carrera, ha sido un alumno brillante, especialmente en Arquitectura del Paisaje. Esto le ha hecho merecedor de diversos galardones en concursos internacionales, como Archmedium (2012), Nemetschek (2012) o SuperSkyScrapers (2013). Actualmente, colabora con el arquitecto Iñaki Abalos en su estudio de Massachusetts.

El concurso `D3 Natural Systems` se ha consolidado como la "voz de la arquitectura sostenible" y uno de los premios más destacados en el diseño especulativo. Reconoce las ideas ejemplares que redefinen la arquitectura como un proyecto ecológico a través de la implementación de programas avanzados, tecnologías, materiales, e intervenciones sociales que se dedican a la adaptabilidad, la globalización y la emergencia. A pesar de que las propuestas deben ser tecnológicamente factibles, pueden sugerir visiones arquitectónicas fantásticas de un futuro sostenible del planeta. No hay restricciones en el lugar, la escala, programa o tipología del edificio, las propuestas deben abordar de forma cuidadosa el contexto seleccionado para su desarrollo. El concurso de 2014 convoca propuestas innovadoras que promuevan el pensamiento y el rendimiento sostenible a través del estudio de geometrías ambientales intrínsecas, comportamientos y flujos.

### **Datos de contacto:**

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Premios Arquitectura](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>