

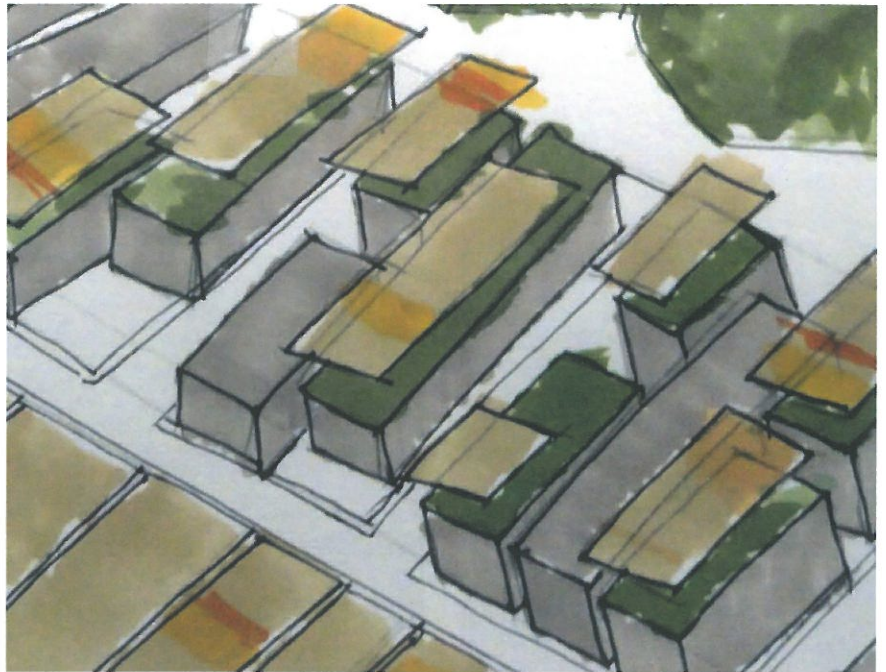
paisaje



trabajos de escuela

APRENDIENDO DE UNA CUBIERTA VERDE BARCELONA, ESPAÑA

Jordi Bellmunt
Máster de Arquitectura del Paisaje.
UPC Barcelona
Master's Degree in Landscape Architecture.
UPC Barcelona



Programa desarrollado por el Master de Arquitectura del Paisaje (MAP) de la Universidad Politécnica de Catalunya (UPC) pone como taller intensivo (vegetación) el ajardinamiento de la cubierta de la presa de iluminación ERCO. Una visión estratégica del lugar sugiere alguna de las soluciones adoptadas en este proyecto. La idea experta para una propuesta concreta detallada.

Paisajismo es necesaria la mirada transversal entre materias más que en cualquier disciplina. El rigor en el conocimiento de leyes ecológicas, entender los matices de las características de un lugar o valorar analíticamente el impacto de una propuesta alguna de las variables que el proyecto paisajístico ha de implementar al proceso activo.

El nuevo programa del Máster de Arquitectura del Paisaje de la Universidad Politécnica de Catalunya (M.A.P.) permite proponer la asistencia simultánea a dos módulos de enseñanza en paralelo. Entre los dos talleres, y de forma deliberada, se realizan unos Workshops intensivos, semestrales e internacionales que nos permiten una lectura transversal de contenidos entre los módulos de los mismos (vegetación, agua, espacio público y turismo).

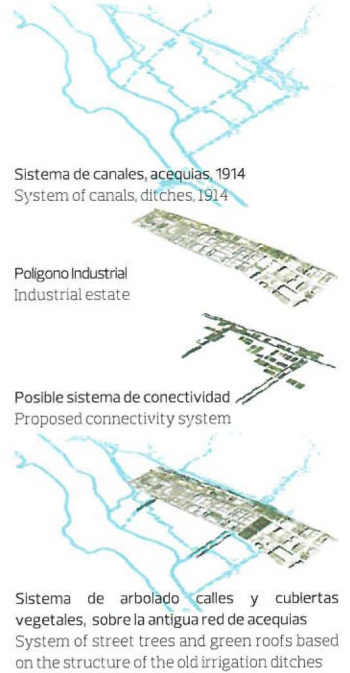
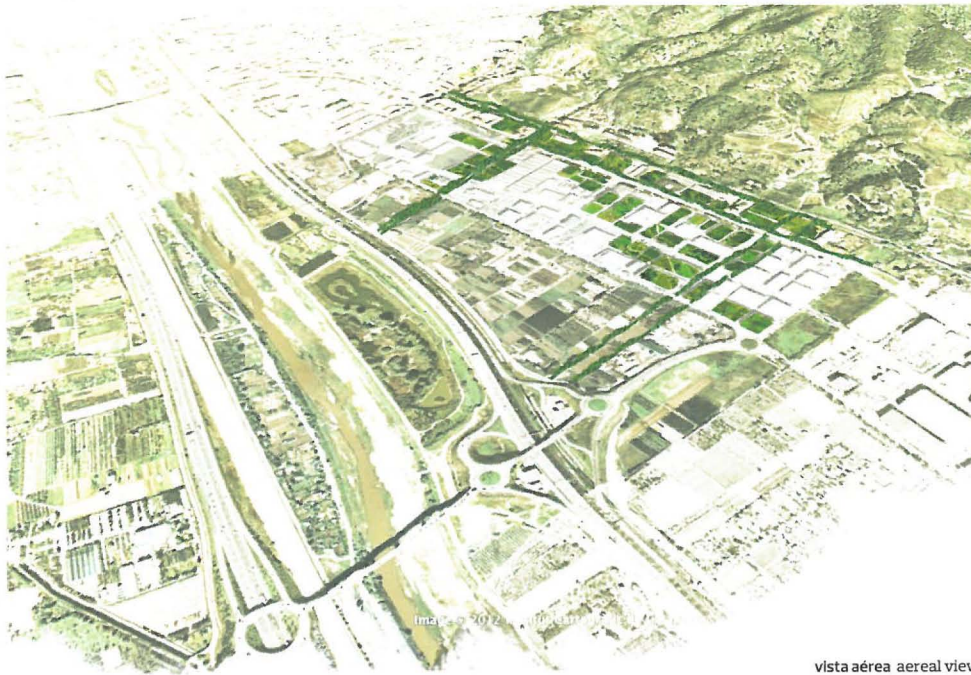
otoño de 2012, entre los talleres de

vegetación y agua, se debatió sobre la oportunidad del trabajo en un entorno de nuevas cubiertas verdes, sujeto que englobaba varios de los temas desarrollados durante el curso de una manera concisa y reflexiva.

El reconocido equipo de paisajistas portugueses PROAP (João Ferreira Nunes y Carlos Ribas), autores, entre tanta producción, de la magnífica cubierta verde de la Estación transformadora de aguas residuales de Alcántara en Lisboa, dirigió el taller en colaboración con la empresa de iluminación ERCO, que propuso el ajardinamiento de la cubierta de su sede en Molins de Rei (Barcelona) en convenio con el Máster.

Alguna de las soluciones aportadas por los alumnos del curso siguen a este escrito y es de destacar que inciden especialmente, no solo en las acciones y detalle de la cubierta de ERCO, sino también en la mirada global y en los argumentos de proyecto que justifican las decisiones adoptadas y, con ello, crean paisaje.

Jordi Bellmunt
Director del Master de Arquitectura del Paisaje de Barcelona
(MAP-UPC)
Director of Master's degree in Landscape Architecture in
Barcelona (MAP-UPC)



vista aérea aerial view

university projects

LEARNING FROM A GREEN ROOF
BARCELONA, SPAIN

The program developed by the Master of Landscape Architecture (MAP) of the Polytechnic University of Catalonia (UPC) proposes as intensive workshop (vegetation-water) the landscaping of the rooftop of the lighting company ERCO. A strategic vision of the place suggested some of the solutions adopted in this project. The expert approach towards a specific and detailed proposal.

In Landscaping, more than in any other discipline, it is necessary to look transversely, between subjects. A rigorous knowledge of ecological laws, an understanding of the nuances in the features of a place or the rational assessment of the impact of a proposal are some of the variables that a landscaping project must implement during the creative process.

The new program for the Master's

degree in Landscape Architecture at the Polytechnic University of Catalunya (M.A.P) allows and proposes that students simultaneously undertake two teaching modules in parallel. The faculty has deliberately created a few intensive, weekly and international workshops between the two modules that allow a transversal reading of topics covered by the courses (vegetation, water, public space and tourism).

In the autumn of 2012, between the workshops of vegetation and water, there was a discussion about the opportunity of working in an environment with new green roofs, a subject that encompassed many of the themes developed during the course in a concise and reflective way.

The recognized team of Portuguese landscapers PROAP (João Ferreira Nunes and Carlos Ribas), creators of, among so many other projects, the magnificent green roof of the Alcantara wastewater transformer station in Lisbon, addressed the workshop in collaboration with the ERCO lighting company, which proposed the landscaping of the deck at their headquarters in Molins de Rei (Barcelona), a project conceived in collaboration with the masters program.

Some of the solutions provided by the

students of the course follow this text and it is worth noting their influence to a large degree, not only in the form and detail of the ERCO roof, but also in its overall look and in the written explanation for the decisions taken which together create a landscape.