

## **PROGRAMA PARA EL “TALLER INTERNACIONAL DE ARQUITECTURA DEL PAISAJE”**

### **1.- PROGRAMA**

1.1.- La documentación técnica de la Propuesta que aquí se adjunta, deberá ser analizada por cada alumno durante un mes antes de la celebración del Taller, con el fin de clarificar cuantas dudas se requieran.

1.2.- El Taller se celebrará en la **Escuela de Arquitectura de Málaga** (Campus de El Ejido s/n, Málaga), del **23 al 27 de Julio**, según el siguiente **PROGRAMA:**

#### **LUNES 23 Julio**

10h.- Recepción y Registro de participantes en la Escuela de Arquitectura de Málaga.

11h.- Inauguración del Taller, con presentación del trabajo y distribución de grupos.

12h.- Visita guiada al área de trabajo.

17h-20h.- Trabajo colectivo en el Taller, con ponencias y debates.

#### **MARTES 24 al JUEVES 26 Julio**

10h-20h.- Trabajo colectivo en el Taller, con ponencias y debates.

#### **VIERNES 27 de Julio**

10h-20h.- Preparación y exposición de los trabajos realizados, en el Salón de Actos de la Escuela de Arquitectura, y entrega de los Diplomas Oficiales.

### **2.- OBJETIVO DEL TRABAJO**

Ordenación y soluciones proyectuales del área urbana del **Paseo del Muelle Heredia**, como pieza de transición entre el Puerto de la Ciudad y su Casco Histórico, en sus tres escalas de análisis: la territorial, la urbana y la arquitectónica.

Se adjunta documentación gráfica como una primera aproximación de superficie edificable de 30.900 m<sup>2</sup>, para usos terciarios (Oficinas, Hoteles, Equipamientos...) y aparcamientos bajo rasante, así como cartografía y foto aérea.

El objetivo es plantear una propuesta proyectual que solucione los problemas de conexión urbanística y paisajística de la relación existente Puerto-Ciudad.

### **3.- MATERIAL A PRESENTAR**

El trabajo se desarrollará por equipos (entre 6-8 alumnos) con una tutoría de dos profesores por grupo y una serie de ponencias que se celebrarán en la misma sala del taller.

La entrega se realizará en formato digital (soporte CD), con una copia en papel DIN A-3. Cada alumno deberá traer su ordenador personal, poniendo la organización a su disposición máquinas de reproducción, Internet, material de trabajo...

Todos los ejercicios y la actividad desarrollada en el Taller, se publicará en su página web: [www.geometriadigital.com](http://www.geometriadigital.com).