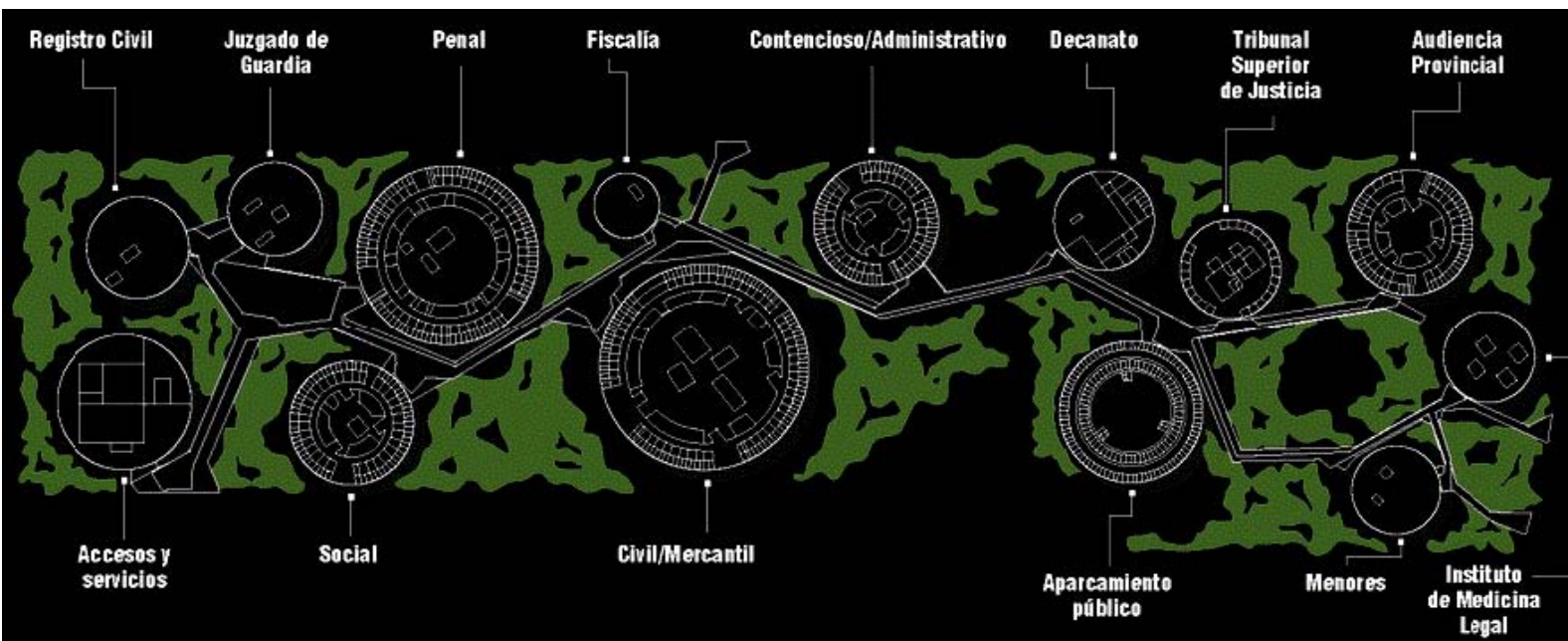


EL MASTERPLAN PROYECTO GANADOR

Concurso Internacional de Ideas Autores: Frechilla y López-Peláez Arquitectos



14 edificios. Más de 600.000 metros cuadrados construidos.

Características arquitectónicas

La denominación Campus de la Justicia tiene una voluntad ambiental y de carácter. Además de un conjunto de edificios, un lugar o ambiente que ayude a entender la totalidad y que, como pieza intermedia en escala y definición, aporta algo más que un sistema de accesos a lo edificado o los elementos al uso de un proyecto de urbanización

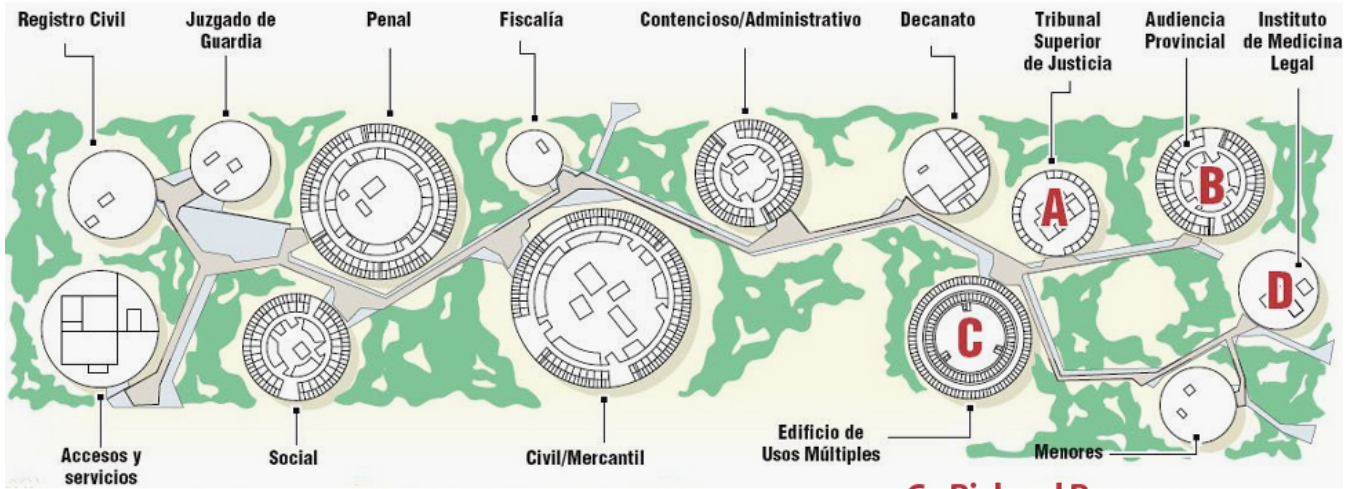
El Campus define y proyecta un jardín común, un sistema de accesos o vestibular y a la vez un microclima -en parte natural y en parte artificial- en el que se asienta un conjunto de edificios realizados de modo diverso con sólo algunas restricciones a favor del conjunto como es su posición, servicios generales y planta circular. Las razones:

- *La densidad de ocupación del suelo es necesariamente alta. Con ello se consigue una mayor continuidad ambiental del jardín.*
- *El conjunto de plantas circulares en sus complementariedades visuales produce efecto ambiental de alto valor.*
- *La condición pública y singular del programa se pone en evidencia con esta imposición particular que será interpretada de modos diversos por cada autor de los proyectos, sin poner en cuestión ni la calidad ambiental y microclimática ni las consideraciones espaciales del conjunto y su relación con el resto del tejido urbano.*
- *El remate de un ensanche de manzanas y su transición hacia los parques exigen una pieza de otra índole. En este caso una agrupación de cilindros en el interior de una masa vegetal.*
- *La construcción cilíndrica o de planta de corona circular facilita la iluminación adecuada de los edificios a la vez que ajusta fácilmente las densas necesidades de superficie de las plantas bajas con las más aligeradas de los niveles superiores.*
- *La proximidad del aeropuerto obliga a considerar la visión de la quinta fachada, la cubierta. La configuración de los solares permitirá identificarlos también desde ese punto de vista.*

La red subterránea de servicios es servida por un distribuidor rodado principal de doble sentido

que une todos los edificios por el nivel de primer sótano asistida en paralelo por una galería subterránea de servicios para la alimentación a todos los edificios.





C - Richard Rogers
A - Foster
B - Foster
D - Zaera

