

PlantaDoce.

Público

El Hospital del Mar: 150 millones de euros para un nuevo edificio

Las obras de ampliación del centro estarán listas en 2024. La instalación sumará 22.500 metros cuadrados, ganará 75 camas y cuatro quirófanos.

Plantadoce
14 jun 2021 - 16:30



El Hospital del Mar se dirige al futuro. El centro sanitario ubicado en la ciudad de Barcelona ha puesto en marcha el proyecto para edificar un **nuevo complejo por 150 millones de euros**.

Las obras de ampliación estarán terminadas en 2024 y se enmarcan en el proceso de reforma integral y transformación que el hospital ha fijado para 2030. El nuevo edificio se construirá sobre parte del actual solar donde se ubica el centro y significa el derribo de los antiguos pabellones construidos entre 1914 y 1929.

La reforma refuerza el proceso de transformación digital que ha arrancado el centro e

1/2

<https://www.plantadoce.com/publico/el-hospital-del-mar-150-millones-de-euros-para-un-nuevo-edificio>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

incorporará la tecnología 5G, quirófanos híbridos, reconocimiento facial, inteligencia artificial e Internet de las cosas en las herramientas usadas en el futuro hospital.

El nuevo centro se ha diseñado teniendo presentes las necesidades detectadas durante la gestión de la pandemia

El conseller de Salut de la Generalitat de Catalunya, Josep Maria Argimon, ha declarado que el proyecto no solamente se basa en “camas, metros construidos y quirófanos, sino que también consta de elementos de sostenibilidad, salud y adaptarse a las nuevas necesidades”.

El nuevo centro se ha diseñado teniendo presentes las necesidades detectadas durante la gestión de la pandemia. Los arquitectos encargados del proyecto han incorporado criterios de flexibilidad y adaptación de los espacios, separando los circuitos para garantizar su uso en caso de emergencia sanitaria

También se instalarán cubiertas con placas fotovoltaicas para generar electricidad. En este caso se espera cubrir el consumo propio. Además, **la nueva instalación contará con iluminación LED de alto rendimiento.**