

PlantaDoce.

Empresa

La UOC impulsa en el 22@ de Barcelona un 'hub' de salud digital

El espacio de investigación estará situado en el complejo de Can Jaumandreu de Barcelona y empezará a funcionar en 2022.

PlantaDoce
29 ene 2021 - 10:38



Fomentar la salud desde los centros académicos. Eso es lo que va a hacer la Universitat Oberta de Catalunya (UOC), que pondrá en marcha un *hub* de investigación en el complejo de Can Jaumandreu, en el distrito del 22@ de Barcelona. **Este se centrará en el aprendizaje en línea, la salud digital y la sociedad red**, según ha anunciado la universidad en un comunicado.

El espacio, que empezará a funcionar, según lo previsto, en 2022, tiene el objetivo de “convertirse en un espacio líder de conocimiento y búsqueda de frontera comprometido con la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible de las Naciones Unidas”, explican desde la UOC.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/la-uoc-impulsa-en-el-22-de-barcelona-un-hub-de-salud-digital>

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.

La infraestructura aglutinará parte de los equipamientos de la UOC, como el Internet Interdisciplinary Institute (IN3), que investiga Internet y los efectos de la interacción entre la actividad humana y la tecnología; y el eHealth Center, un centro transdisciplinario sobre salud digital y la investigación en aprendizaje en línea.

El hub, además, dotará estos equipos con nuevas facilidades de uso colaborativo, como el Data Science Lab, dedicado a los grandes volúmenes de datos; el Media Lab, abierto a la investigación, la transferencia y la experimentación en comunicación, diseño y cultura digitales; el Neuroscience Lab, centrado en neuropsicología y neurociencia cognitiva, y los UOC Labs, espacios de experimentación de laboratorios físicos con acceso remoto.