

ANEXO 2

1. LIVING LAB.

¿Qué es un Living-Lab?

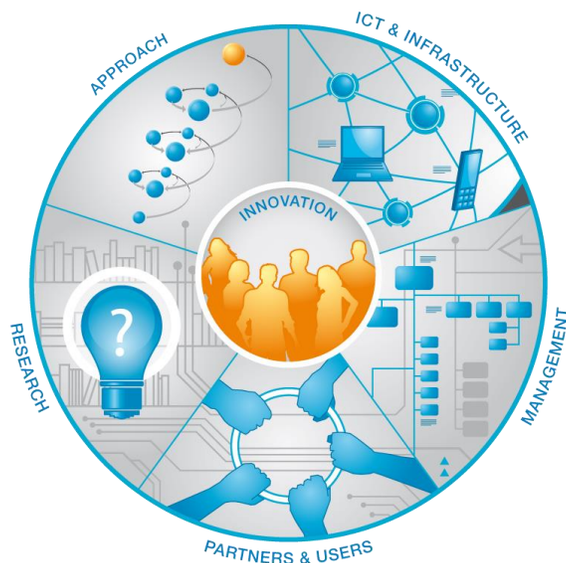
Tomado de: <https://www.uv.es/uvweb/evomobile/es/proyecto/presentacion/-es-living-lab-1285919695520.html>

Un Living Lab es un banco de pruebas reales y un entorno de experimentación donde los usuarios y los productores pueden co-crear innovaciones.

Su principal objetivo es la creación de nuevos productos, servicios e infraestructuras adecuadas a las necesidades reales de la Sociedad. En estos procesos intervienen tanto colectivos públicos como privados, los escenarios que se ofrecen son los espacios donde se desarrollan y prueban prototipos tecnológicos para la mejora del bienestar ciudadano y que tendrán una efectividad real y probada.

La Comisión Europea caracteriza los Living-Labs como Alianzas Público-Privado-Personas (PPPP) para la innovación abierta impulsada por los usuarios. Los Living-Lab se basan en cuatro actividades principales:

- Co-creación: co-diseño de los usuarios y de los productores.
- Exploración: el descubrimiento de los usos emergentes, los comportamientos y las oportunidades del mercado.
- Experimentación: la implementación de escenarios “en vivo” dentro de las comunidades de usuarios.
- Evaluación: evaluación de conceptos, productos y servicios de acuerdo a criterios socio-ergonómicos, socio-cognitivos y socio-económicos.



Tomado de:

https://www.google.com.co/search?q=living+lab&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwj2hNjol6DXAhVIOSYKHfKwDvoQ_AUICigB&biw=1366&bih=613#imgrc=78o1KhHplfJf-M:

2. LABORATORIO RENOVABLE.

Es el espacio de la institución donde se diseñará y desarrollarán proyectos encaminados a las energías renovables a escala, donde la comunidad académica de la IUE tenga la posibilidad de conocer, interactuar, entender y usar; donde la comunidad educativa Envigadeña (Primaria – Secundaria) tenga la posibilidad de disfrutar de un espacio de desarrollo científico, amigable con el entorno y el medio ambiente y donde la ciudadanía de Envigado, Antioquía y Colombia disfrute de un espacio que incentive el uso y aprovechamiento de las diferentes formas de energía renovables.

Tomado de:

https://www.google.com.co/search?biw=1366&bih=613&tbn=isch&sa=1&ei=3Tf7WYrIC8HMmwHf6ISoDw&q=renovable&oq=renovable&gs_l=psy-ab.3..0l10.599890.601554.0.602143.9.9.0.0.0.0.319.920.0j1j2j1.4.0....0...1.1.64.psy-ab..5.4.918...0i67k1.0.VOJaXjcbXN4#imgrc=kvLspgLyHyhijM: