

TV-LAB

Laboratorio de Televisión Experimental Experimental Television Laboratory

Un proyecto de Neokinok.tv y LABoral Centro de Arte y Creación Industrial
A project by Neokinok.tv and LABoral Centro de Arte y Creación Industrial



Una plataforma de creación audiovisual, educación en comunicación y televisión experimental que se destina a la práctica y a la formación de jóvenes en las TIC.

El proyecto se establece a dos niveles: un nivel educativo en colaboración con centros escolares, y un nivel de desarrollo técnico, que resulta en herramientas y recursos para creadores.

TV-LAB pone en marcha un laboratorio móvil de televisión que, junto con un kit didáctico, permita a cualquier persona construir su propia plataforma de comunicación.

TV-LAB examina la televisión e investiga el lenguaje televisivo desde un ángulo no convencional. El objetivo es la creación de una televisión participativa y educativa, con un funcionamiento autónomo y unos contenidos singulares, con difusión en canales analógicos y digitales. Los usuarios se convierten al mismo tiempo en productores de contenidos y participantes activos en el proyecto.

TV-LAB is a platform for audiovisual creation and education in communication and experimental television aimed at the practice and formation of young people in ICT.

The project is divided on two levels: firstly, an educational level in conjunction with schools, and secondly, a technical development which will result in tools and resources for creators.

TV-LAB implements a mobile television laboratory, together with a didactic kit, which will allow anybody to build their own communication platform.

TV-LAB examines conventional television and explores television language from a non-conventional angle. The goal is to create a participative and educational television which operates independently and with singular contents to be diffused in analogical and digital channels. Users will thus be transformed into producers of content and participants at once.



laboral

Centro de Arte y Creación Industrial