VIRION: RV en abierto para el fomento de las vocaciones STEM

AUTORÍA: EQUIPO COORDINADOR VIRION

PRESENTA: Marina Santín Durán David García Marín

Equipo Coordinador VIRION: Marina Santín Durán, Ricardo Roncero Palomar, David García Marín y Victoria Mora de la Torre











CONSORCIO

















OBJETIVOS

- Mejora de los procesos enseñanza-aprendizaje en materias
 STEM (Secundaria) en el contexto europeo a través de la RV
- Creación de materiales en RV en abierto para el uso y adaptación de los docentes
- Conocer la utilización y limitaciones (necesidades) de la RV en el ámbito educativo en Europa



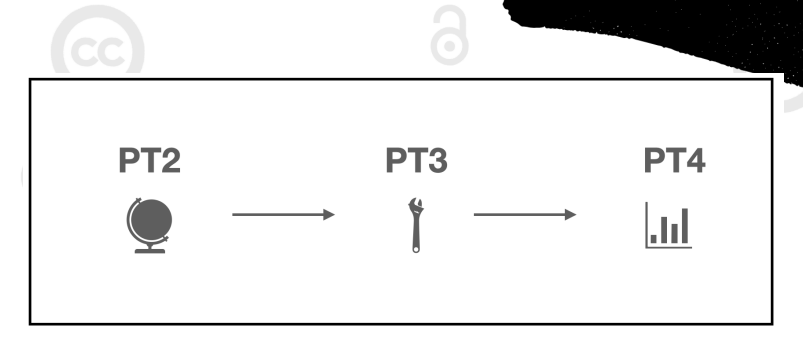


PAQUETES DE TRABAJO

- PT1. Coordinación y gestión
- PT2. Mapa europeo de la RV educativa. Estado de la cuestión
- PT3. Elaboración de RV educativa (en abierto). Matemáticas, Biología, Química y Electromagnetismo
- **PT4.** Sesiones piloto y medición (2 x 25 x 14 = 700 estud.)
- PT5. Diseminación













BIOLOGÍA La célula



FÍSICA
Campos
electromagnéticos



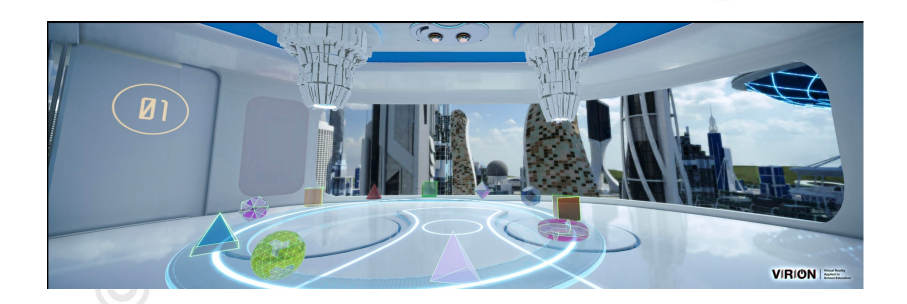
QUÍMICATabla Periódica





DISPONIBLE EN LA FERIA

MATEMÁTICAS: GEOMETRÍA Y VISUALIZACIÓN ESPACIAL









LICENCIAS Y CRÉDITOS

Ilustración: "Búho Libre", Sergio Rodríguez Asenjo.

Licencia: Creative Commons Atribución 4.0 Intl.



iGRACIAS!

Copyright 2024
Algunos derechos reservados

Esta presentación se distribuye bajo la licencia "Atribución-Compartirlgual 4.0 Internacional" de Creative Commons, disponible en https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es

MÁS INFORMACIÓN: