

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



Co-funded by
the European Union



CONSORCIO



СРЕДНОУЧИЛИЩЕ
ЦАР СИМЕОН ВЕЛИКИ



Co-funded by
the European Union

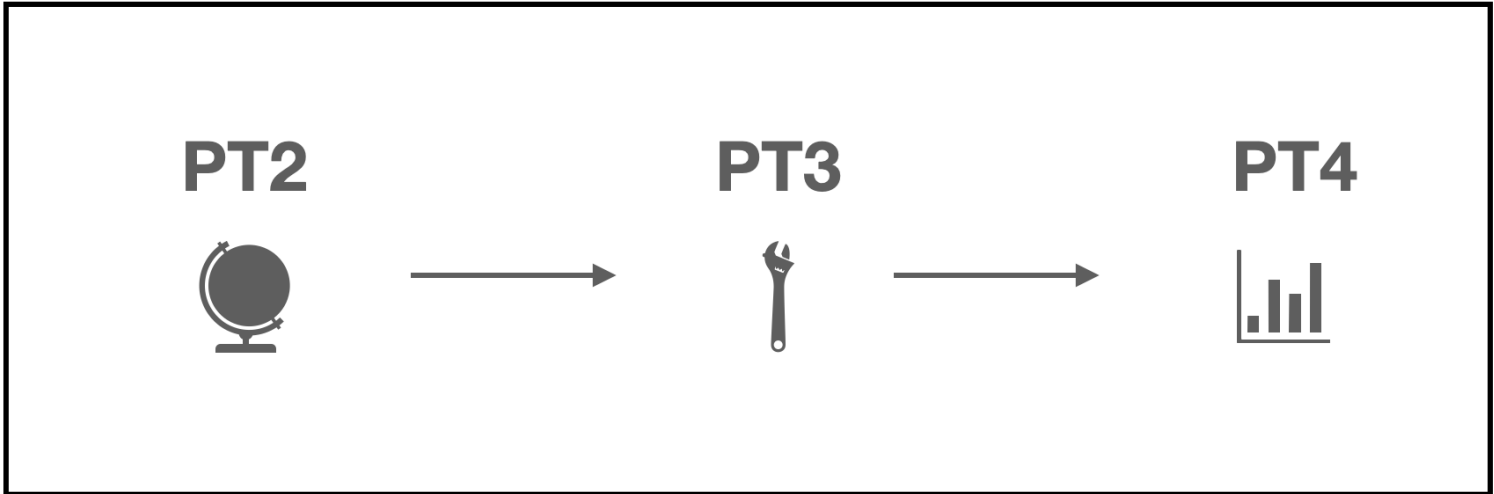


OBJETIVOS

- 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





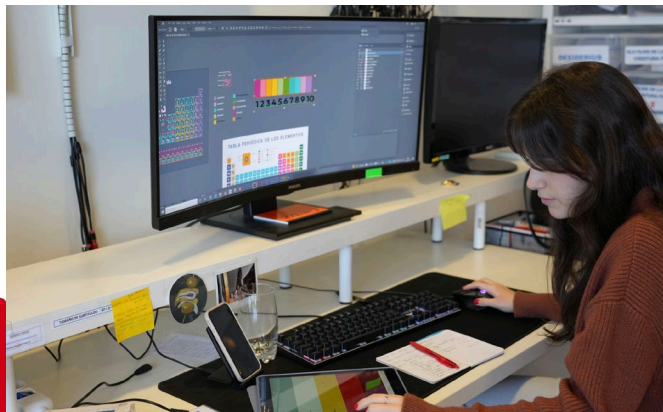
BIOLOGÍA

La célula



FÍSICA

Campos
electromagnéticos



QUÍMICA

Tabla Periódica



Co-funded by
the European Union

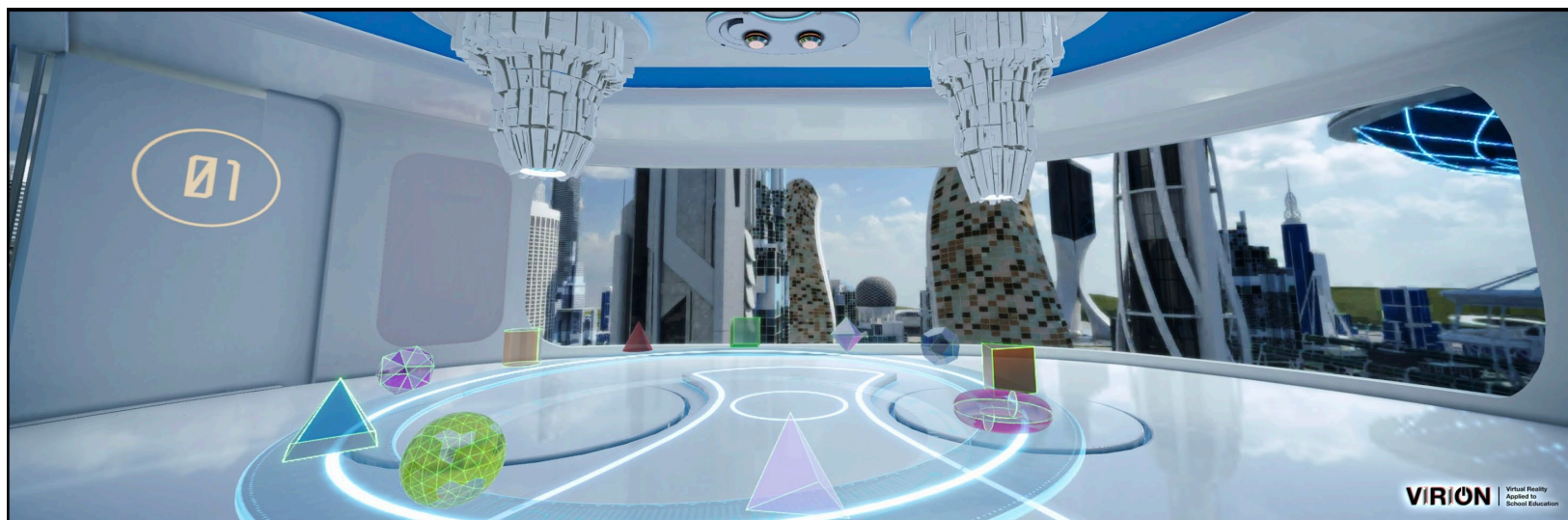


Universidad
Rey Juan Carlos

Oficina de
Conocimiento y
Cultura Libres

DISPONIBLE EN LA FERIA

MATEMÁTICAS: GEOMETRÍA Y VISUALIZACIÓN ESPACIAL



RRSS DEL PROYECTO



@VIRIONProject



@virion_project_eu



Sergio Rodríguez Asenjo
CC BY SA 4.0



Co-funded by
the European Union



Universidad
Rey Juan Carlos

Oficina de
Conocimiento y
Cultura Libres

VICERRECTORADO COMUNIDAD CAMPUS, CULTURA Y DEPORTE

LICENCIAS Y CRÉDITOS

Ilustración: “Búho Libre”, Sergio Rodríguez Asenjo.

Licencia: Creative Commons Atribución 4.0 Intl.



¡GRACIAS!

Copyright 2024

Algunos derechos reservados

Esta presentación se distribuye bajo la **licencia**
“Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional”
de **Creative Commons**, disponible en

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>

MÁS INFORMACIÓN:

[HTTPS://OFILIBRE.URJC.ES/](https://ofilibre.urjc.es/)