ID de la contribución : 50 Tipo : Poster

"Atomic Conspiracy": un juego de mesa para aprender la teoría atómica y la historia de la ciencia.

viernes, 24 de octubre de 2025 17:56 (2)

Autores: Máximo Martínez, Miguel Ortiz, Óscar Dauqui. Universidad Antonio Nariño – Programa de Biotecnología y Bioquímica.

Resumen de "Atomic Conspiracy": un juego de mesa para aprender la teoría atómica y la historia de la ciencia en WORD

Temática

Tecnología Cuánticas y nanotecnologías

Palabras clave

gamificación, modelos atómicos, enseñanza, historia

Primary author(s): Mr MARTINEZ, Máximo (UAN); Mr ORTIZ, Miguel (UAN); Mr DAUQUI, Oscar

(UAN)

Presenter(s): Mr MARTINEZ, Máximo (UAN); Mr ORTIZ, Miguel (UAN); Mr DAUQUI, Oscar (UAN)

Clasificación de la sesión : Sesión de Posters