ID de la contribución : 112 Tipo : Poster

The Atomic Fun Wheel

viernes, 24 de octubre de 2025 19:00 (2)

Dentro del espacio académico Química Inorgánica, se propuso un ejercicio que facilitara la comprensión y estudio del desarrollo de los modelos atómicos a través de la historia, de modo que los conceptos, experimentos y modelos se presenten a un público general de modo que estén en capacidad de comprender su evolución. Es por esto que se propone el desarrollo de un diorama vertical, asemejando una rueda de chicago, en el que las canastas son reemplazadas por frisos que describen cada uno de los hechos experimentales, los aspectos fácticos del modelo y una representación no convencional de éste, de modo que se facilite y dinamice la comprensión de la estructura de la materia y las propiedades macroscópicas que origina.

Temática

Tecnología Cuánticas y nanotecnologías

Palabras clave

Primary author(s): PARRA HERNÁNDEZ, Danna Sofía (Química Inorgánica); MARTÍNEZ VELANDIA, Laura María (Química Inorgánica); RUIZ ROLDÁL, Santiago (Química Inorgánica); Dr RINCÓN, Javier (Facultad de Ciencias)

Presenter(s): PARRA HERNÁNDEZ, Danna Sofía (Química Inorgánica)

Clasificación de la sesión: Sesión de Posters