

Instrucciones:

- Le solicitamos que proporcione hasta **seis palabras clave** relevantes. Las primeras tres deben seleccionarse de la lista proporcionada a continuación, mientras que las tres restantes son de elección libre.
- Asegúrese de elegir palabras clave que reflejen de manera precisa y concisa el contenido de su artículo.

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
Bioquímica	Bachillerato	Ácido-Base
Catálisis	Educación Básica	Adsorción
Cinética química	Educación primaria	Alfabetización científica
Electroquímica	Educación Secundaria	Análisis De Redes Sociales
Enlace químico	Educación superior	Aprendizaje
Estructura atómica	Enseñanza universitaria	Argumentación
Física y química	Experimentación	Clase invertida
Fotoquímica	Investigación	Contextualización
Ingeniería química	Licenciatura	CTS/CTSA (Ciencia, Tecnología, Sociedad y Ambiente)
Química ambiental	Prácticas químicas	Currículo
Química analítica	Premio Nobel	Didáctica de la química
Química computacional	Reseña	Enseñanza
Química cuántica	Revisión de literatura	Enseñanza remota
Química forense	Otra	Epistemología
Química general		Evaluación
Química inorgánica		Filosofía de la química
Química orgánica		Formación de profesores
Química sostenible		Historia de la química
Química teórica		Indagación
Química verde		Interdisciplinaridad
Quimioinformática		Juego Educativo
Quimiometría		Libros de texto
Reacción química		Nanotecnología
Tabla periódica		ABP (Aprendizaje Basado en Problemas)
Termodinámica		TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación)
Otra		Otra

Instruções:

- Pedimos que forneça até **seis palavras-chave** relevantes. As primeiras três devem ser selecionadas da lista fornecida abaixo, enquanto as três restantes são de escolha livre.
- Certifique-se de escolher palavras-chave que reflitam de maneira precisa e concisa o conteúdo do seu artigo.

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
Bioquímica	Bacharelado	Ácido-Base
Catálise	Educação Básica	Adsorção
Cinética química	Educação Primária	Alfabetização científica
Eletroquímica	Educação Secundária	Análise de Redes Sociais
Ligação química	Educação Superior	Aprendizado
Estrutura atômica	Ensino Universitário	Argumentação
Física e química	Experimentação	Sala de aula invertida
Fotoquímica	Pesquisa	Contextualização
Engenharia química	Licenciatura	CTS/CTSA (Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente)
Química ambiental	Práticas químicas	Currículo
Química analítica	Prêmio Nobel	Didática da química
Química computacional	Resenha	Ensino
Química quântica	Revisão de literatura	Ensino remoto
Química forense	Outra	Epistemologia
Química geral		Avaliação
Química inorgânica		Filosofia da química
Química orgânica		Formação de professores
Química sustentável		História da química
Química teórica		Indagação
Química verde		Interdisciplinaridade
Quimioinformática		Jogo educativo
Quimiometria		Livros didáticos
Reação química		Nanotecnologia
Tabela periódica		ABP (Aprendizagem Baseada em Problemas)
Termodinâmica		TIC (Tecnologias da Informação e Comunicação)
Outra		Outra

Instructions:

- We kindly request that you provide up to **six relevant keywords**. The first three should be selected from the list provided below, while the remaining three are of free choice.
- Ensure you choose keywords that accurately and concisely reflect the content of your article.

GROUP 1	GROUP 2	GROUP 3
Biochemistry	Bachelor's degree	Acid-Base
Catalysis	Basic Education	Adsorption
Chemical kinetics	Primary Education	Scientific literacy
Electrochemistry	Secondary Education	Social Network Analysis
Chemical bonding	Higher Education	Learning
Atomic structure	University Teaching	Argumentation
Physics and chemistry	Experimentation	Flipped classroom
Photochemistry	Research	Contextualization
Chemical engineering	Bachelor's degree	STS (Science, Technology, Society, and Environment)
Environmental chemistry	Chemical Practices	Curriculum
Analytical chemistry	Nobel Prize	Chemistry Didactics
Computational chemistry	Review	Teaching
Quantum chemistry	Literature Review	Remote Teaching
Forensic chemistry	Other	Epistemology
General chemistry		Evaluation
Inorganic chemistry		Philosophy of Chemistry
Organic chemistry		Teacher Training
Sustainable chemistry		History of Chemistry
Theoretical chemistry		Inquiry
Green chemistry		Interdisciplinarity
Chemoinformatics		Educational Game
Chemometrics		Textbooks
Chemical reaction		Nanotechnology
Periodic table		PBL (Problem-Based Learning)
Thermodynamics		ICT (Information and Communication Technologies)
Other		Other