

EL LATÍN EN LA CIENCIA

Profesora coordinadora: Patricia Rodríguez González

Carmen Jarillo Rosa, Carlos Filgueira Marín,

Sofía Galera Lozano, Raúl Lara Rodríguez

Colegio M^a Auxiliadora

C/ M^a Auxiliadora, 19. CP 11203. Algeciras (Cádiz)

<https://algeciras.salesianos.edu/>

Nuestro proyecto tiene como finalidad la investigación de por qué el latín ha sido el lenguaje de la ciencia y cómo se ve la influencia lingüística del latín en estos ámbitos, centrándonos en la química, en honor al aniversario de la tabla periódica. Nos hemos interesado especialmente en el estudio de todos aquellos elementos cuya nomenclatura proviene de esta lengua, ya sea por su etimología o por su relación con el latín de manera inmediata; de cualquier forma, interesándonos así, por los casos y el género de los mismos. Entre las hipótesis, destacamos el acusativo y el neutro. Cabe destacar que los objetos de estudio fijados, y que pretendemos superar a lo largo de nuestro proyecto, son conocer cómo se ve reflejada en la actualidad dicha influencia, los avances lingüísticos que aportó a esta materia y rozar en qué otros campos ha podido llegar a influir. Así demostraremos que, a pesar de que esta lengua latina no es usada actualmente, siempre habrá constancia de ella. Vamos a apoyar nuestra hipótesis en una representación de la propia tabla, basándonos en una clasificación inédita que consista en dividir los elementos por colores, de manera que serán distinguidos por: los procedentes del latín por su etimología, y derivados, así como los de la mitología romana, los provenientes de planetas o científicos, cuya nomenclatura también está relacionada con el mundo clásico, y los provenientes del griego. También afianzaremos la investigación mediante unas fichas que resumirán la investigación de dichos elementos y servirán de apoyo a la explicación del propio trabajo; estas fichas estarán sujetas por dos epígrafes, los cuales serán el descubrimiento (que responderá a preguntas del tipo de cómo, cuándo, dónde y quién) y las propiedades de estos.

Palabras clave: *latín, influencia, química, tabla periódica, etimología.*