**Integrantes:-**Víctor Alejandro Aristizabal O.

**-**David Stiven Díaz D.

**-**Dilan Santiago Torres Mejía

**-**Sebastián Villada Cubides

**-**Brandon Barrera Martínez

**Docente:** Andrea López

**Grado:** 11

**2020**

**I.E.Francisco Miranda**

**CUESTIONARIO**

[**https://docs.google.com/forms/d/1Iogz1kC6wAC7W-0KgmBoovgmjpkfzLM2h6nioQJ6NY8/edit?usp=sharing**](https://docs.google.com/forms/d/1Iogz1kC6wAC7W-0KgmBoovgmjpkfzLM2h6nioQJ6NY8/edit?usp=sharing)

**REQUISITOS FUNCIONALES**

**1.** El sistema presentara datos acerca de los elementos de la tabla periódica, y las partes de dicha tabla  
  
**2.** Nuestro proyecto presentara las diferentes temáticas de la materia de “Química” las cuales hagan uso de la tabla periódica

**3.** El proyecto mostrara a su vez un apartado en cada elemento, en el cual se podrán saber algunos datos de este de forma individual

**4.** El proyecto vendrá junto con una encuesta, en la cual se preguntarán sobre las distintas temáticas, y con esto saber su nivel de conocimiento del tema

**5.** Aunque básico, el proyecto incluirá un apartado para evaluar alguno de los conocimientos adquiridos

**REQUISITOS NO FUNCIONALES**

**1.** El proyecto dividirá ordenadamente todas las temáticas relacionadas a la tabla periódica

**2.** El sistema mostrara una tabla periódica interactiva con la cual revisar sus partes y elementos

**3.** Tendrá visuales atractivos, con las cuales hacer mas comoda la interacción con cada una de sus pantallas

**4.** El proyecto será de fácil acceso y además estará bien optimizado, haciendo la experiencia aun mas cómoda para equipos de bajos recursos

**5.** Cualquier actualización de este se podrá encontrar en su pagina web, por lo tanto, estará en continuo desarrollo

**Link al repositorio**

<https://github.com/aleospiria/02-06-2020>