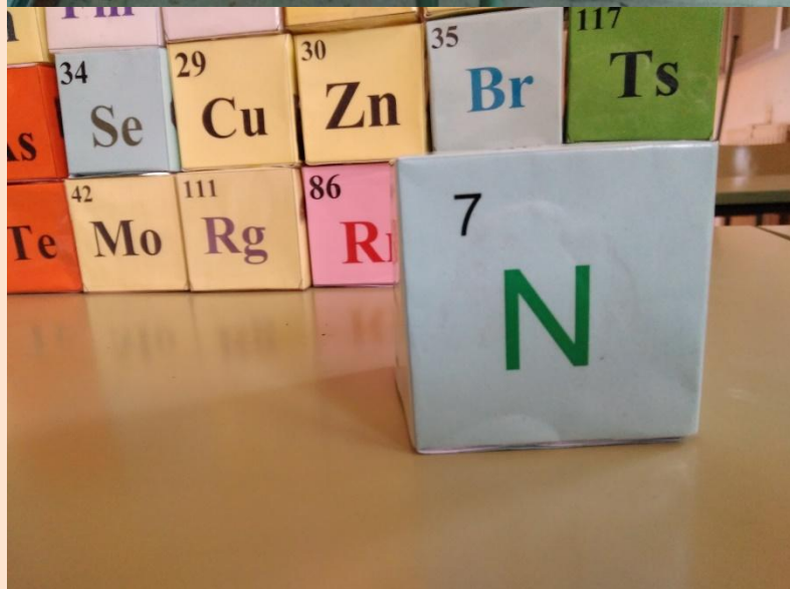
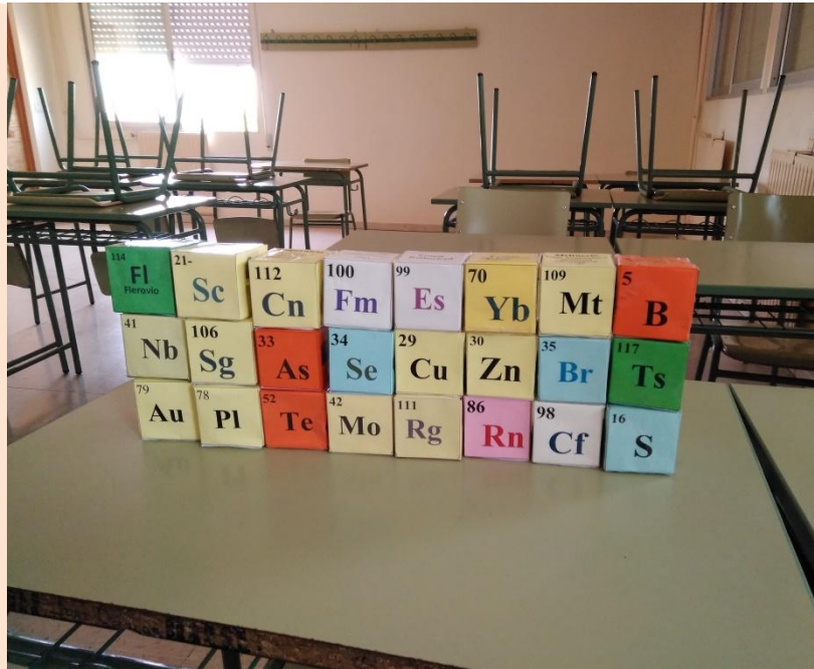


NOMBRE DE LA ACTIVIDAD**La Tabla Periódica en cubos**

Departamento/s implicado/s	FÍSICA Y QUÍMICA
Profesor/es implicado/s	María Eugenia Carvajal García Sacramento Lucendo Fernández
Nivel y curso del alumnado implicado	3º ESO
Listado de los alumnos implicados	Todos los alumnos de 3ºA , 3ºB y 3ºC excepto los absentistas.
Fecha de realización	3ª evaluación
Objetivo/s de la actividad	<ul style="list-style-type: none">- Entender que es un elemento- Entender cómo se colocan los elementos en la tabla periódica- Identificar los distintos tipos de elementos- Conocer las propiedades físicas y químicas de los elementos- Diferenciar entre grupos y periodos- Clasificar los elementos en las diferentes familias- Relacionar los elementos con la configuración electrónica- Fomentar el trabajo en equipo.
Contenidos trabajados	<ul style="list-style-type: none">- Tipos de elementos- Grupos y períodos- Familias- Configuración electrónica- Propiedades físicas y químicas- Aplicaciones cotidianas de los elementos y sus compuestos.
Presupuesto de la actividad de ser necesario	40 euros
Sufragado por...	Alumnado

Fotografías del proceso de realización





Grado de consecución de objetivos	Alto
Grado de implicación del profesorado	Alto
Grado implicación del alumnado	Alto
Observaciones/ Comentarios/ Propuestas de mejora	Por falta de tiempo no se hizo la tabla completa.