
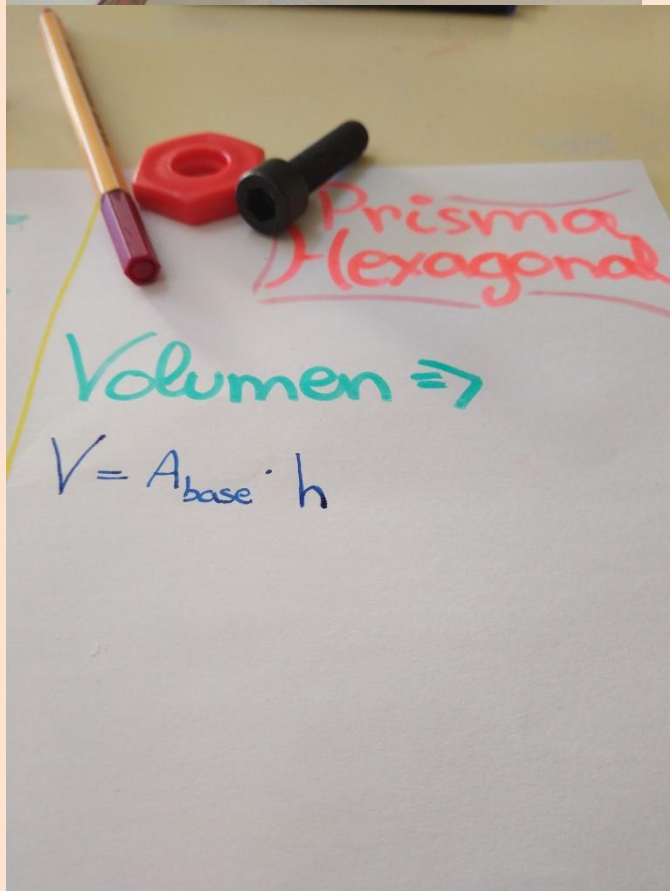


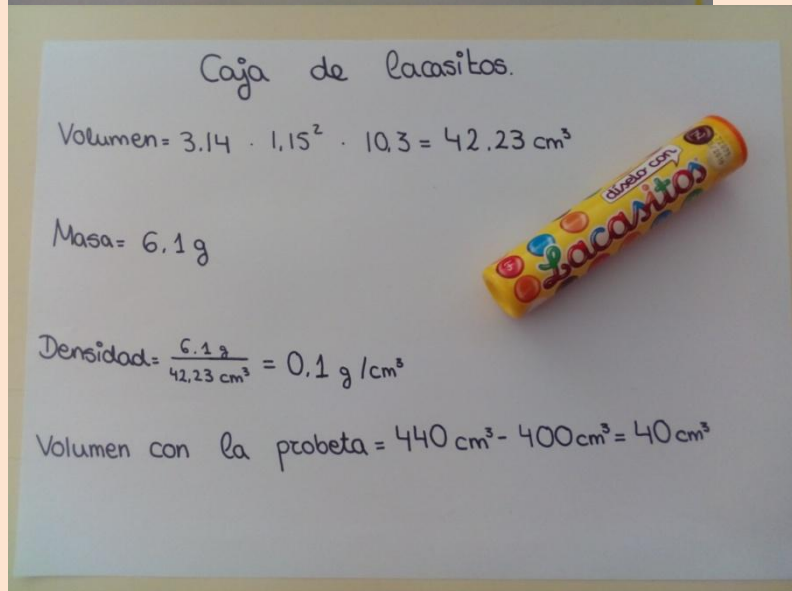
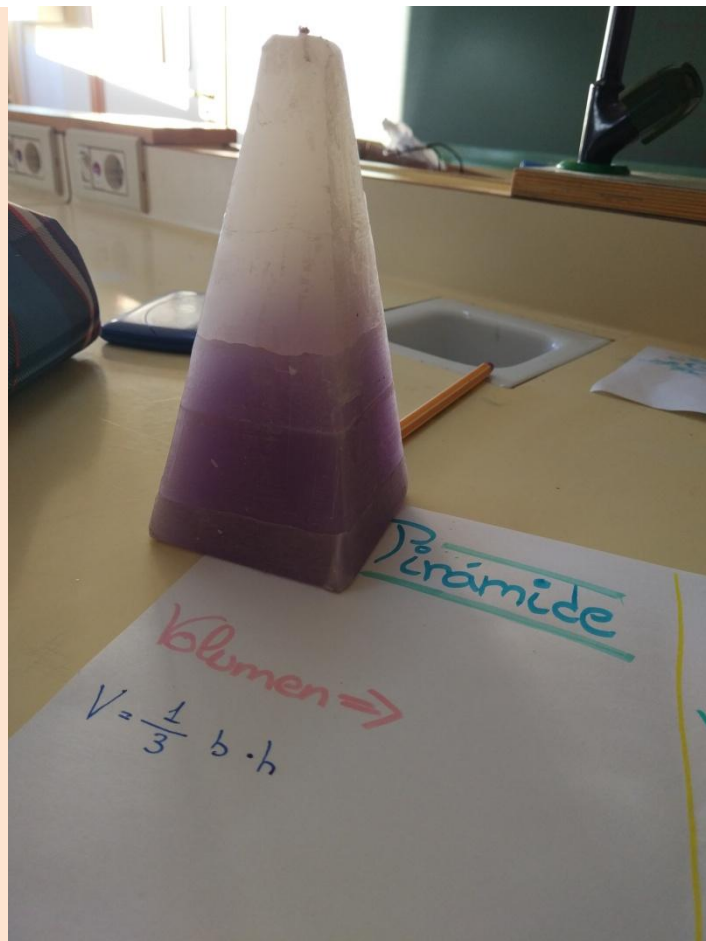
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD

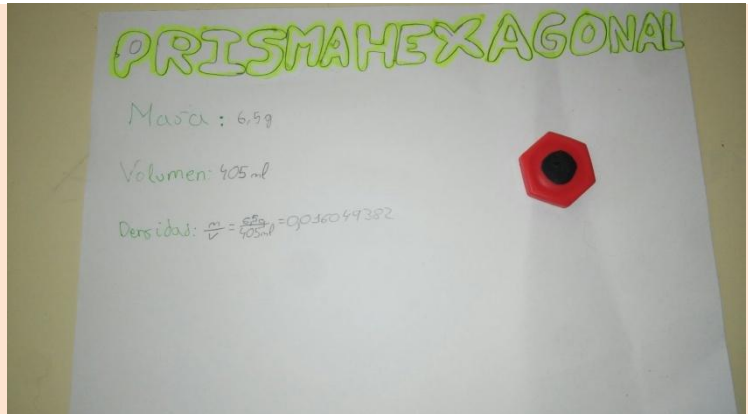
MASA, VOLUMEN Y DENSIDAD DE FORMAS GEOMÉTRICAS

Departamento/s implicado/s	FÍSICA Y QUÍMICA
Profesor/es implicado/s	Sacramento Lucendo Fernández
Nivel y curso del alumnado implicado	3º ESO
Listado de los alumnos implicados	Todos los alumnos de 3ºA y 3º B excepto los absentistas.
Fecha de realización	1ª evaluación
Objetivo/s de la actividad	<ul style="list-style-type: none">- Clasificar objetos cotidianos según su forma.- Conocer propiedades generales y características.- Calcular el volumen de distintas formas geométricas.- Calcular la densidad de distintos cuerpos.- Fomentar el trabajo en equipo.
Contenidos trabajados	<ul style="list-style-type: none">- Propiedades generales y características.- Concepto de masa, volumen y densidad.- Utilización de la balanza.- Cálculo de volúmenes de forma geométrica y por el método de inmersión.- Cálculo de la densidad.
Presupuesto de la actividad de ser necesario	Sin coste
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	De esta forma tan lúdica han aprendido a relacionar la teoría con la práctica.