

ACTIVIDADES RECONQUISTA

"Mente Matemática"

Se trabajarán contenidos de Lógica, Aritmética y Álgebra.

"Matemaldición"

Se trabajarán contenidos de Matemática, Comprensión de textos e interpretación de consignas.

"Sublimación y desublimación"

Se abordarán contenidos sobre estados de la materia y cambios de estado.

"¿Aguas duras o blandas?"

Se abordarán contenidos sobre el Agua. Aguas duras y blandas. Determinación de la dureza total del agua.

"Honey, la miel"

Se trabajarán contenidos generales sobre la producción y el análisis de miel.

"Re utilización de tergotol como adhesivo e impermeabilizante"

Se trabajarán contenidos sobre química orgánica: reacciones químicas de polímeros.

"Celebrando el Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos"

Se abordarán contenidos sobre la importancia de la tabla periódica en el marco de la ciencia.

"El ciclo del agua en el laboratorio"

Se abordarán contenidos sobre cambios de estado.

"Monitoreo de superficies - Hisopos"

Se trabajarán contenidos sobre el método del hisopo: muestreo, análisis, lectura y expresión de resultados.

"Técnica del hisopo"

Se trabajarán contenidos sobre cómo realizar el muestreo, el análisis, la lectura y la expresión de resultados.

"Física galopante. Cambio de dirección...¡al instante!"

Se abordarán contenidos sobre la naturaleza vectorial de las fuerzas y sobre Fuerzas de rozamiento.

"A separar fases y componentes"

Se abordarán contenidos sobre Mezclas. Clasificación. Sustancias puras. Métodos de separación.

¡"Liquidá" tu curiosidad con esta experiencia de la ciencia!

Se trabajarán contenidos sobre Mezclas. Densidad. Decantación. Propiedades de los líquidos.

"Clorofila y almidón: ¡hablemos de alimentación!"

Se abordarán contenidos sobre el Reino vegetal. Nutrición. Fotosíntesis.

"¿Qué le pasa a las hojas?"

Se abordarán contenidos sobre Fotosíntesis.

"Mapa de pigmento"

Se trabajarán contenidos sobre cromatografía.

"La temperatura y los alimentos"

Se trabajarán contenidos sobre la modificación de las estructuras de los alimentos.