

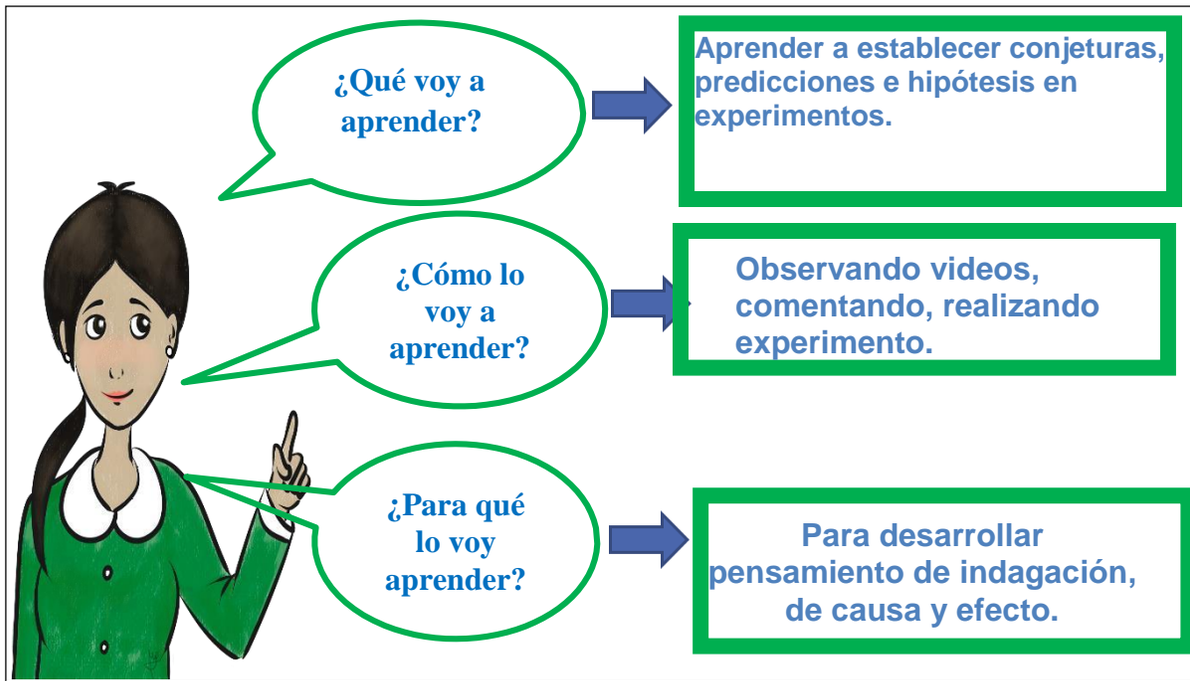


Bienvenidos y bienvenidas a la semana N°29, NO ES NECESARIO IMPRIMIR.
Después de ver el video, puede hacer la actividad en hoja de block o cuaderno

Guía N° 2ÁmbitoInteracción y Comprensión del entorno. Pre-Kinder (26 al 30 de Octubre)	
Núcleo	Exploración del entorno natural.
Objetivo de Aprendizaje	Formular conjeturas a partir de los cambios observados en mezclas y disoluciones, estableciendo relaciones de posible causalidad y comunicándola a través de diferentes medios
Contenido	DENSIDAD EN LOS LÍQUIDOS
Habilidad:	CONOCER Y COMPRENDER.
Actividad /Instrucción	<p>Se invita al niño a participar activamente de un experimento: “La lámpara de lava”. Este experimento tiene como fin que el niño conozca y comprenda las diferentes densidades en los líquidos. Se muestra video del experimento para que sea replicado en su casa.</p> <p>Se recuerda el ciclo del Método Científico paso a paso. Se les realiza la pregunta de Investigación ¿Qué creen Uds. que sucederá al mezclar agua y aceite? El adulto que acompaña al niño, anota las “predicciones” respecto a la pregunta.</p> <p>¡¡¡A experimentar!!!</p> <p>Se lleva a cabo el experimento, explicando paso a paso lo que se va realizando...Observar lo que va sucediendo en el video (los niños en casa también experimentan) Se finaliza la actividad explicando su resultado y cotejando las “predicciones realizadas al inicio por los niños, con el real resultado. Finalmente se realizan preguntas de metacognición. ¿Qué te pareció la experiencia? ¿Qué opinas de los “experimentos en general? ¿Se cumplió tu predicción? ¿Por qué lo crees? Etc.</p> <p>Se invita a los niños a REPRESENTAR este experimento, a través del dibujo y copiar el título.</p>
Link	<p>Link para recordar y aprender EL MÉTODO CIENTIFICO</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Zu2P45IG8J0</p> <p>Link experimento</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=08ewV6BQHtI</p>
Materiales	Herramienta TIC, internet, cuaderno u hojas de trabajo, lápiz grafito, lápices de colores, materiales para el experimento: un vaso de agua, una botellita de 250 de aceite, colorante comestible de color a elección, una pastilla efervescente de cualquier tipo de antiácido y un frasco de vidrio de unos 20 cms.
O/AT	Respetar normas y acuerdos
Indicador de Evaluación	Explica las causas de un fenómenos a partir de lo que ha indagado, observado y experimentado



**Bienvenidos y bienvenidas a la semana N°29, NO ES NECESARIO IMPRIMIR.
Después de ver el video, puede hacer la actividad en hoja de block o cuaderno**



Ticket de salida

Dibuja cual fue el resultado del experimento realizado

A large rectangular area with a decorative green border is provided for drawing the results of the experiment.