
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA		Versión 01	Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN			
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTES: Luisa Fernanda Ramírez Cañaverl. Andrea López Guisao Migdonia Villegas Echavarría		NÚCLEO DE FORMACIÓN: TÉCNICO CIENTÍFICO	
CLEI: 2	GRUPOS: 01. 02. 03	PERIODO: 3	CLASES: SEMANA 27
NÚMERO DE SESIONES:		FECHA DE INICIO:	FECHA DE FINALIZACIÓN:
		AGOSTO 29	SEPTIEMBRE 4

PROPÓSITO

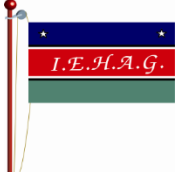

Al terminar el desarrollo de esta guía los estudiantes estarán en capacidad de diferenciar entre mezclas homogéneas y heterogéneas.

RECUERDA: ¡CUIDARNOS, ES UN COMPROMISO DE TODOS!

ACTIVIDAD 1 (CONCEPTUALIZACIÓN)

Una **mezcla** es la agregación de varias sustancias o cuerpos **que** no se combinan químicamente entre sí. A cada **una** de las sustancias **que** conforman una **mezcla** se le llama componente, los cuales al estar juntos o separados conservan sus propiedades características, e intervienen en proporciones variables.. Muchas de las sustancias **que** manejamos diariamente son **mezclas**.

ACTIVIDAD 2: ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO Y APLICACIÓN DE LA TEMÁTICA.

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA		Versión 01	Página 2 de 3

Clasificación de las mezclas

Mezcla homogénea

Es aquella en la que no es posible distinguir sus componentes a simple vista y sus componentes no se pueden separar. También se les denomina disoluciones.

Algunos ejemplos de mezclas homogéneas son: Limonada = Tiene agua, limón y azúcar que después de mezclarlos no se pueden separar.

Otros ejemplos de estas mezclas son: jugo, alcohol, vinagre. Etc

Mezclas heterogéneas

Permiten distinguir sus componentes a simple vista y se pueden separar. Algunos ejemplos de mezclas homogéneas son:

Salpicón: Tiene una variedad de frutas que se pueden separar después de mezclarlas.

Otros ejemplos de estas mezclas son: Agua con aceite, sancocho, agua con arena.



ACTIVIDAD 3: ACTIVIDAD EVALUATIVA.

Escribe 5 ejemplos de mezclas homogéneas y 5 ejemplos de heterogéneas y realiza el dibujo de cada una de ellas.

FUENTES DE CONSULTA

<http://iesomendavia.educacion.navarra.es/web/>

Wikipedia enciclopedia libre

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	Página 3 de 3
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA		Versión 01	