
 <p>CORPORACIÓN EDUCATIVA <i>María Goretti</i> "Seguimos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa"</p>	AREA: QUÍMICA	GRADO: TERCERO
	ACTIVIDAD 	FECHA:
DOCENTE: <i>Caroll Tatiana Ovallos Moreno</i>		

## LA MATERIA

El Ártico es un lugar del planeta en el que encontramos agua en los estados sólido, líquido y gaseoso al mismo tiempo. Esta característica hace de esta región un destino maravilloso a la hora de descubrir nuevos paisajes y conocer más sobre la materia.

### El estudio de la materia en el Ártico

La tecnología ahora nos permite conocer el Ártico sin necesidad de viajar hasta el norte del planeta. Por ejemplo, puedes conocerlo mediante la aplicación *wgms Glacier*, que te lleva a este lugar en tiempo real.



En el Ártico encontramos grandes masas de agua en estado sólido, llamadas **glaciares**, que están rodeadas por agua en estado líquido. El agua, así como el resto de los objetos del planeta, está formada de **materia**, que es todo aquello que ocupa un lugar en el espacio y tiene una masa.

La materia posee propiedades que podemos identificar con los órganos de los sentidos, como el color, el sabor, el olor y la textura, y otras características que se conocen utilizando instrumentos de medida. Las características de la materia se denominan **propiedades** y pueden ser generales o específicas.

### ACTIVIDAD

Selecciona las imágenes que representan materia.

