



**COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS**

*Formando líderes sin distinción*

**GUÍA DE APRENDIZAJE  
"ARTES VISUALES"**

NOMBRE:		FECHA: Semana 33 Del 23 de nov. Al 27 de nov. 2020.	CURSO: primeros básicos A- B.
OA 01: Expresar y crear trabajos de artes a partir de la observación del: Entorno natural: paisajes, animales y plantas. Entorno cultural: Vida cotidiana y familiar. Entorno artístico: Obras de arte local, chileno, latinoamericano y del resto del mundo, pintura, collage, escultura, dibujo digital y otros.	Unidad 4	Habilidades a desarrollar:	Observar. Observar. Describir. Expresar.
	Diversos procedimientos, materiales y formas de expresión.		
<b>Objetivo de la clase:</b> Describen y crean seres microscópicos inventados para expresarlos a través del dibujo.			
Indicadores de evaluación. <ul style="list-style-type: none"><li>• Describen y comentan formas y colores en obras de arte, imágenes e ilustraciones de diversas imágenes microscópicas.</li><li>• Expresan su imaginación por medio de dibujos y pinturas de seres microscópicos inventados.</li></ul>			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"><li>• Leer contenido de la guía</li><li>• Se debe registrar en el cuaderno: objetivo y fecha indicada en la guía.</li><li>• No olvidar que cualquier consulta se debe hacer al correo.</li><li>• Utiliza el video de apoyo que se presenta a continuación.</li></ul>			
Sitio web recomendado: "El niño que pinto sus sueños" <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XvDfTbKdYh0">https://www.youtube.com/watch?v=XvDfTbKdYh0</a> . "La vida de Kandinsky" <a href="https://www.youtube.com/watch?v=764GziXmG6g&amp;t=10s">https://www.youtube.com/watch?v=764GziXmG6g&amp;t=10s</a> .			
Docente: Tatiana Samaniego Cecilia Soto.	Correo: <a href="mailto:Tatiana.samaniego@colegio-pablogarrido.cl">Tatiana.samaniego@colegio-pablogarrido.cl</a> <a href="mailto:Cecilia.soto@colegio-pablogarrido.cl">Cecilia.soto@colegio-pablogarrido.cl</a>	Horario de Consultas: 8:30 a 14:00 horas	



¡Hola!  
Bienvenidos a una nueva clase de artes visuales.

I.-Te invito a que observes algunas imágenes microscópicas y verás como también se han transformado en obras de artes.

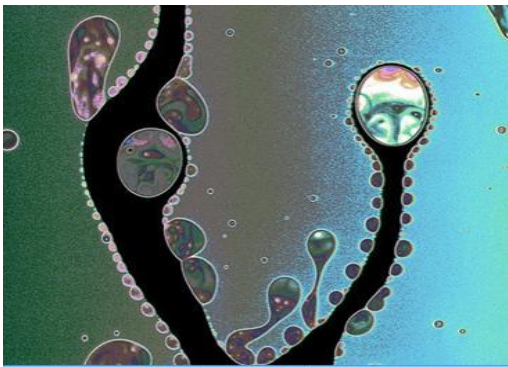


Imagen microscópica



Imagen microscópica

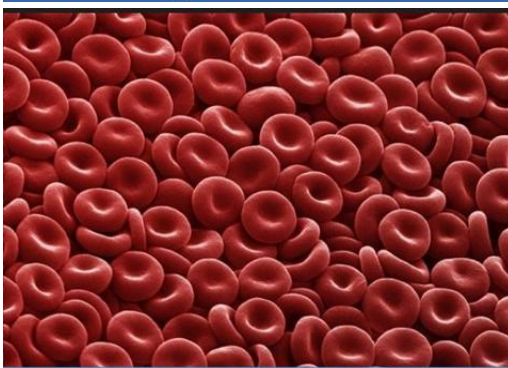


Imagen microscópica

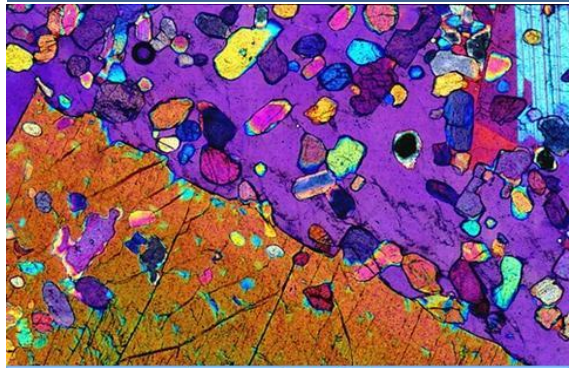


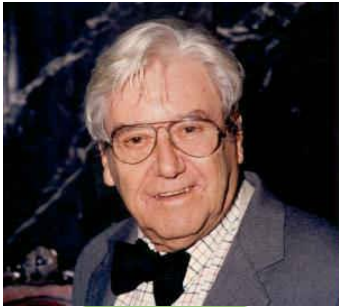
Imagen microscópica

❖ Ahora tú te preguntarás **¿cómo se obtienen estas imágenes?** Bueno, te quiero contar que para obtener este tipo de imágenes de partículas microscópicas se utiliza un instrumento de observación llamado **microscopio** como el que te muestro en la imagen.

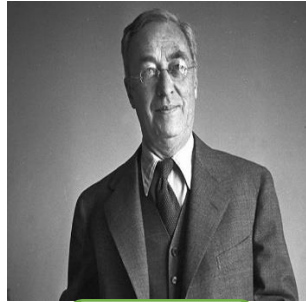




II.- A continuación, veremos diferentes pinturas y obras de artes creadas por pintores famosos e importantes como Roberto Matta y Wassily Kandinsky aquí te los presento.



Roberto  
Matta.



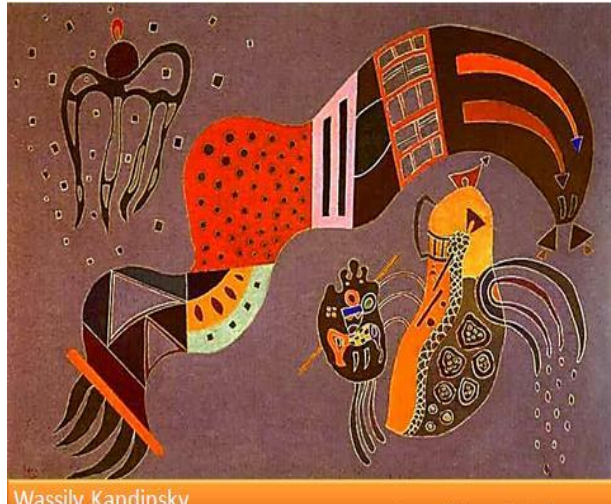
Wassily  
Kandinsky.

Comenta y describe las formas y colores que tienen estas obras de artes. Si no puedes ver en color en la impresión, puedes observar la guía en:

[www.colegio-pablogarrido.cl](http://www.colegio-pablogarrido.cl)



Roberto Matta



Wassily Kandinsky



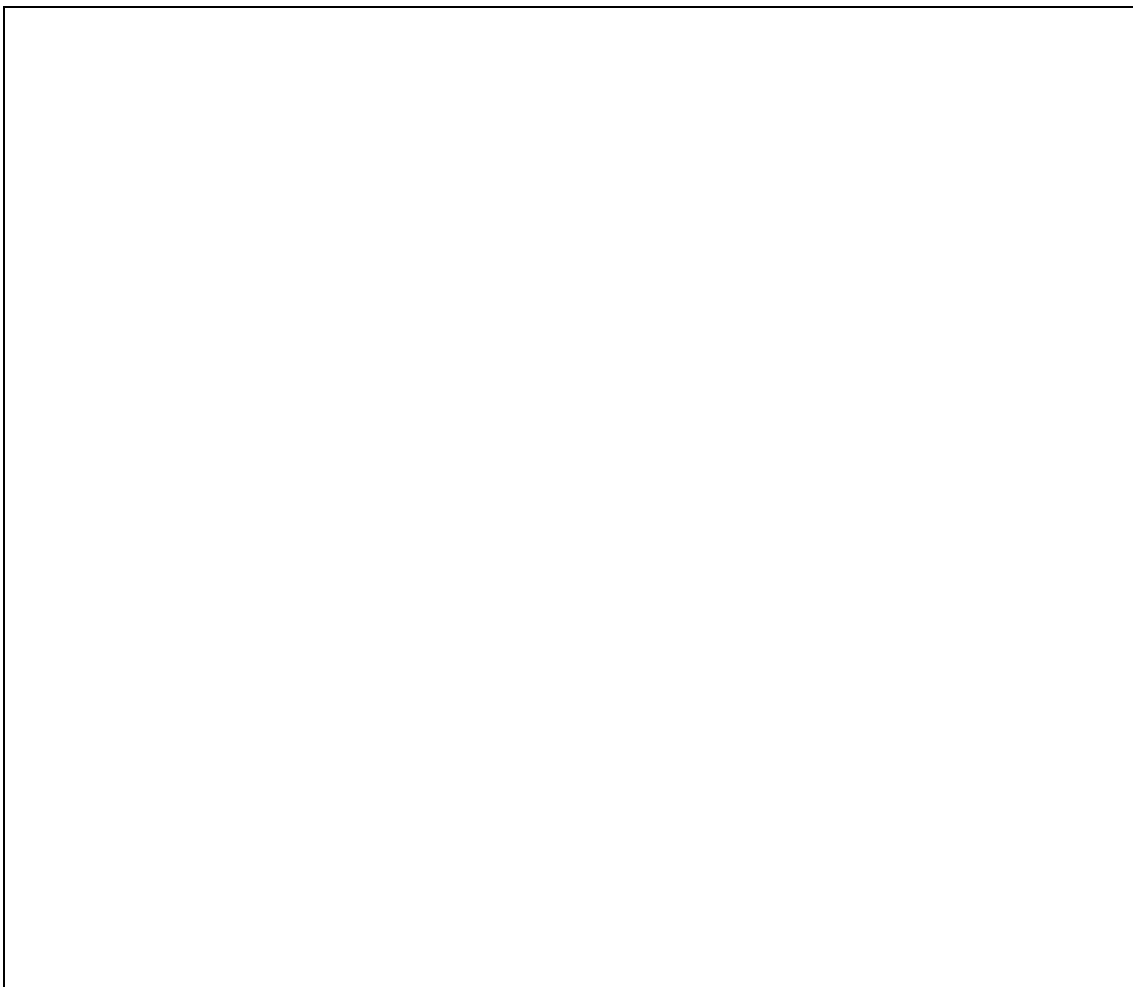
Observa y escucha el siguiente link. “El pequeño que pinto sus sueños” Roberto Matta.  
<https://www.youtube.com/watch?v=XvDfTbKdYh0>.

Observa y escucha el relato “La vida de Kandinsky”  
<https://www.youtube.com/watch?v=764GziXmG6g&t=10s>

¡Muy bien! ya has conocido sobre estos artistas y de sus obras. Ahora te invito a realizar tu propia obra de arte.

**Actividad:** Imagina un microorganismo, que tenga colores y formas diferentes y represéntalo en un dibujo sigue los siguientes pasos.

- 1- En una hoja de block o en el recuadro crea un dibujo de acuerdo a lo que imaginas.
- 2- Agrega color a tu creación utilizando lápices, temperas, papel o plastilina.
- 3- Crea un nombre creativo para tu obra de arte.





Recuerda dejar un registro fotográfico o audiovisual de tu trabajo, para que lo compartas con tu profesora y compañeros.

### Ticket de salida:

❖ Contesta verdadero o falso a las siguientes afirmaciones

1 \_\_\_\_\_ las células o partículas microscópicas se pueden observar a través de un Telescopio.

2 \_\_\_\_\_ ¿Se puede representar cualquier objeto o partícula mediante el arte?



¡Muy bien!

Has terminado la tarea, ordena tus materiales y deja el espacio limpio.

Sigue cuidándote que este virus todavía no se va.