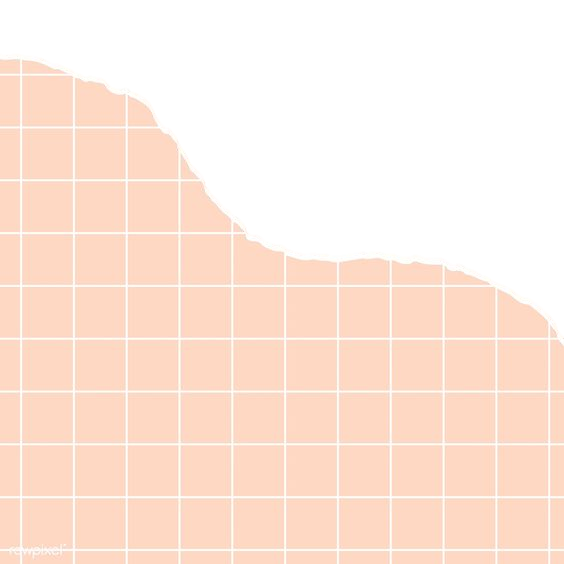
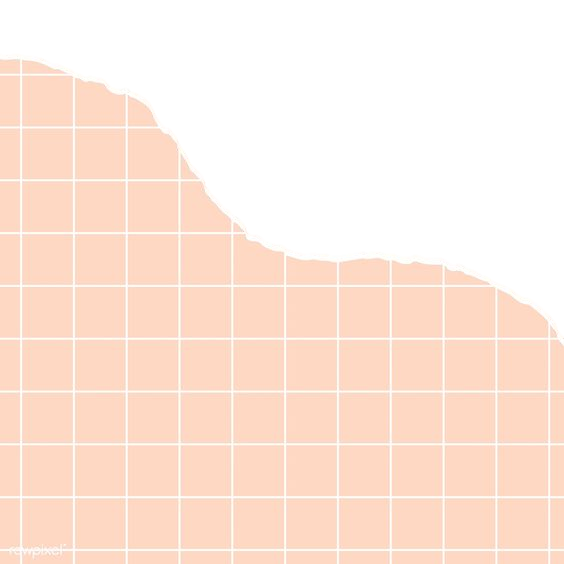
ESCUELA NORMAL DE EDUCACION PREESCOLAR

***ALUMNA: JULIA YESSENIA MONTOYA SILVA MAESTRA: ROSA VELIA DEL RIO TIJERINA MATERIA: ESTRATEGIAS PARA LA EXPLORACIÓN DEL MUNDO NATURAL PRIMER AÑO SEGUNDO SEMESTRE 1 “C” NUMERO DE LISTA:12***



Preguntas

**¿Cuáles son las líneas de investigación del ponente?**

Las investigaciones en las que se basa el autor juan son que el conocimiento se obtiene a través de la experiencia menciona que el conocimiento trata de acercase a la realidad y que este se obtiene por medio de otros, menciona sobre las representaciones y que estas permiten comprender la realidad y actuar sobre esta.

**¿Qué ideas nuevas me aportó?**

Me aporto ideas sobre actividades que puedo aplicar en clases con los niños y cómo hacer para que ellos adquieran el aprendizaje original pero también experimenten y tengas sus propios conocimientos sobre la ciencia también de como tenemos que aplicar los experimentos dejando que los alumnos concluyan el final no que como docentes les demos el resultado que se obtendrá

**¿Cómo me puede ayudar para aprender ciencias?**

Comprendiendo las funciones de las herramientas que podemos usar ya que podemos explorar, comprender tener conclusiones propias y técnicas para poder comprender a la ciencia también ser curiosos preguntando, formulando respuestas ya que por medio de esto podemos aprender sobre la ciencia.

**¿Cómo me puede ayudar para enseñar ciencias a los niños?** Por medio de las explicaciones que nos dan en los videos ya que nos guían para saber cómo es que ellos adquieren los conocimientos y cómo podemos ponerlos en práctica ya que menciona que tenemos que acercar a los alumnos a experiencias para que pueda solucionar problemas que se le presenten y obtenga una conclusión sobre la naturaleza de la ciencia.

Preguntas