**ESCUELA NORMAL DE EDUCACION PREESCOLAR DE COAHUILA**

**Licenciatura en educación preescolar.**



**Video**

**Alumna:**

**Evelin Medina Ramírez**

**MATERIA:** Estrategias para la exploración del mundo natural

**MAESTRO: David Gustavo Montalván Zertuche.**

**GRUPO:**1”D”

Es una investigadora que pretende llevar a las escuelas el aprendizaje científico y lo hace mediante cuestionamientos comunes que se ven en las escuelas; y ella explica que tienen mucho que ver, el tipo de preguntas que se le hacen al estudiante, existen muchas preguntas donde sus respuestas solo son SI y NO, y ella menciona que son “preguntas aburridas” las cuales no dejan un aprendizaje claro a los alumnos debido a las respuestas cortas.

Durante los experimentos es importante plantear preguntas que ayuden a los alumnos a resolver sus dudad durante el experimento y es más importante la pregunta que la respuesta, ya que la pregunta tiene que ser clara y con una buena pregunta será más fácil la respuesta para los alumnos.

Por otra parte, nos comenta lo que actualmente no se está enseñando en las escuelas y que nos podemos dar cuenta de esto mediante las evaluaciones diagnósticas que se realizan internacionalmente las cuales podemos ver que no se está enseñando:

-análisis de datos para sustentar una postura determinada (o la contraria)

-La argumentación

Comenta que los alumnos necesitan desarrollar habilidades de pensamiento para el mundo de hoy.

Hay que ofrecerles a los alumnos oportunidades de aprendizaje activo donde haya preguntas que responder, datos que recabar, debates sobre cuáles son las mejores maneras de diseñar una actividad de recabar trabajos .