# **Escuela Normal De Educación Preescolar**

**Licenciatura en Educación Preescolar**

Ciclo Escolar 2020 – 2021



Curso:

## OBSERVACIÓN Y ANÁLISIS DE PRÁCTICAS Y CONTEXTOS ESCOLARES

Titular:

### [ELIZABETH GUADALUPE RAMOS SUAREZ](http://201.117.133.137/sistema/mensajes/EnviaMensaje1.asp?e=enep-00042&c=600765339&p=727A519B7B01M107465130MMB&idMateria=6107&idMateria=6107&a=M44&an=ELIZABETH%20GUADALUPE%20RAMOS%20SUAREZ)

Alumna:

MARIANA GARCIA FLORES #4

ACTIVIDAD

**DIARIO DE CAMPO DE OBSERVACIÓN**

**COMPETENCIAS:**

* Integra recursos de la investigación educativa para enriquecer su práctica profesional, expresando su interés por el conocimiento, la ciencia y la mejora de la educación.
* Actúa de manera ética ante la diversidad de situación que se presentar en la practica profesional.

# OBSERVACIÓN

Jornada martes 2 de junio

El martes 2 de junio del 2021 en el horario de las 4:30 realice una observación vía Messenger al jardín de niños “Francisco González Bocanegra” que se encuentra ubicado en Nardos 262, Girasol, 25080 Saltillo, Coahuila. El jardín tiene como número telefónico el 8444179404.

Para poder comenzar con esta observación me prepare con mi uniforme y me puse presentable para mi sesión, aunque nos pidieron que mantuviéramos las cámaras apagadas (practicantes y maestras invitadas) me conecte a la hora indicada y vi como comenzaban a conectarse todos los niños que en realidad eran pocos la clase fue para unos 8 alumnos aproximadamente. Al irse conectados la directora del jardín les iba dando las bienvenidas y les hablaba muy dulcemente, una vez que ya estábamos conectados la mayoría la maestra del salón de tercer año (clase en la que estábamos) comenzó dándoles la bienvenida a todos los niños. Días previas a la clase la maestra les encargo un material para poder trabajar en clase. Así que después de darles la bienvenida a todos los niños la maestra les pide a todos los niños que por favor apagaran sus micrófonos para que de esa manera pudieran solo escuchar a la maestra y que no se llegara a ocasionar mucho ruido. Y le dio la bienvenida al profesor de educación física, el profesor les había pedido de material:

* Un tapete/toalla.

Cuando le dieron la palabra al profesor de educación física, el les dio una breve bienvenida a todos los niños y les dio una explicación de lo que iban a realizar en la clase, el tema era “YOGA” el decía que el yoga era un beneficio para poder mejorar el bienestar en la vida, aparte de poder aumentar la energía. Una vez explicado esto comenzaron calentando el cuerpo, y por último comenzaron haciendo los ejercicios de yoga. Al terminar les dio una despedida y le cedió la palabra a la profesora.

Para comenzar la clase la maestra les hace unas preguntas previas sobre el experimento que se iba a abordar con los niños, en esa sesión ellos realizasen un “volcán”

* ¿Qué es un volcán?
* ¿Qué conocen de ellos?

Los niños muy emocionados responden lo que ellos conocen de ellos:

* Avienta lava
* Es muy grande
* Es ardiente, etc.

Esta actividad será realizada por todos los niños de la sesión ya que de esa manera todos aprenderán y mataran la curiosidad de lo que la maestra les pondrá a realizar, una vez que la maestra escucho las respuestas de todos los niños, la maestra con ayuda de una planeación les puso un video a los pequeños esto el fin de poder explicar, reforzar y dar a conocer el tema de una manera entretenida y llamativa para ellos. Terminado de ver el video la maestra les pidió que sacaran sus materiales ya que era hora de realizar algo similar al video, los niños iban a interpretar con ayuda de maquetas un volcán en erupción.

Para realizar este experimento se necesito de la ayuda de:

* Boceto de un volcán
* Colorante
* Bicarbonato
* Vinagre

Para comenzar a realizar el experimento los niños tenían que seguir las indicaciones de la maestra:

* Llenar la botella de agua con 2 cucharadas de bicarbonato hasta la mitad.
* Añadir el colorante
* Poco a poco irán introduciendo el vinagre a la mezcla y veremos que es lo que sucede.

Poco a poco que los niños iban agregándole el vinagre se les podía ver la emoción en sus caras de ver como poco a poco iba a haciendo erupción, este experimento fue con ayuda de algún adulto.

Una vez terminado el experimento la maestra les pregunto que cuales habían sido sus reacciones y sus experiencias. Al terminar el experimento la maestra les dio gracias a las personas que habían estado participativas y menciono que se encontraban personas observando la clase, menciono que veía caritas nuevas por lo que me doy a la idea de que la maestra normalmente no ve a todos los niños en cada clase, ya que podrá que no todos se pueden conectar, pero la maestra estaba feliz de que todos estuvieran muy participativos y felices. Por último, se despidió de todos y termino la sesión.

La maestra utilizara este mismo procedimiento para poder enseñar las demás asignaturas ya que por la situación de la modalidad en la que estamos viviendo en estos momentos es una buena manera de trabajo. la maestra no menciono que consiga esta empleando para la realización de la clase, pero por lo regular en las demás escuelas están con la ayuda de aprende en casa, y por el grado que es estarán utilizando el III.

La distribución del tiempo en la clase estuvo divida de la siguiente manera:

* Inicio (10 minutos)
* Profe de educación (10 minutos)
* Preguntas previas (6 minutos)
* Video (4 minutos)
* Experimento (20 minutos)
* Despedida (5 minutos)

“Debemos presentar situaciones en donde los niños no tengan todos los conocimientos necesarios” (Castedo, 1996)

Es muy buena frase ya que eso hace crecer la curiosidad del niño y querer participar, o querer aprender mas y mas y mas hasta poder conocerlo todo. Es la inocencia del niño.

“Reconocer algunos fenómenos del mundo natural y social que le permitan comprender lo que sucede en su entorno” (SEP, 2018)

Es importante que los niños estén involucrados más allá del salón o de su vida cotidiana, necesitan saber sobre el mundo entero. Como es que funciona, porque se da, etc.

# Evidencia de la clase y entrevistas.

Texto, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente