**Escuela Normal de Educación Preescolar**

Licenciatura en Educación Preescolar    
Cuarto semestre

**Curso**

Estrategias para la Exploración del Mundo Social

**Titular:** Marco Antonio Valdés Molina

Alumna: Karina Guadalupe Clemente Gomez

Numero de lista: 2

Grado: 2° Sección: “D”

**Unidad lll**

La comunidad y la participación social de los niños y niñas de preescolar

**Competencias de la unidad:**

* 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.
* Detecta los procesos de aprendizaje de sus alumnos para favorecer su desarrollo cognitivo y socioemocional.
* Aplica el plan y programas de estudio para alcanzar los propósitos educativos y contribuir al pleno desenvolvimiento de las capacidades de sus alumnos.

**EVIDENCIA UNIDAD lll**Capsulas infantiles de audio: Gota gota el agua se agota

**Nombre de la cápsula:**

Gota gota el agua se agota

**Aprendizaje esperado a trabajar:**El uso y el cuidado del agua

**Espacio:** Plataforma zoomSalón de clases   
**Ambientación:**Escenografía de un programa de radio  
**Materiales:** Vestimenta de azul.   
**Participantes:**Alumnos del grupo

**Guion de entrevista:**

**Educadora:**  ¡Buenos días!, nos encontramos el día de hoy en el programa “Las niñas y los niños cuentan, y cuentan mucho” con expertos científicos e investigadores que nos van a platicar acerca de la importancia que tiene el cuidado del medio ambiente.

Podrían decirnos sus nombres chicos…

1. ¿Qué haces tu para cuidar el agua?
2. ¿En tu casa cuidan el agua?
3. ¿Si ves que alguien dejo la llave abierta en tu casa que haces?
4. ¿Por qué crees que es importante que cuidemos el agua?
5. ¿Qué opinas de las personas que no cuidan el agua?
6. ¿Qué consejo le puedes dar a la gente para que cuide el agua?
7. ¿Has utilizado alguna vez el agua de la lluvia?
8. ¿Qué crees que pasaría si ya no tuviéramos agua?
9. ¿Por qué crees que el agua es importante para ti?
10. ¿Sabes cual es la diferencia del agua del mar a el agua que llega a tu casa?