Imagen que contiene señal

Descripción generada automáticamente**Escuela Normal De Educación Preescolar Del Estado De Coahuila**

Licenciatura de Educación Preescolar

Segundo Semestre Sección “C”

Materia: Forma, espacio y medida.

Alumna: Fabiola Denisse Escobedo García #5

Maestra: Oralia Gabriela Palmares Villareal

**Competencias profesionales:**

* 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.
* Diseña planeaciones aplicando sus conocimientos curriculares, psicopedagógicos, disciplinares, didácticos y tecnológicos para propiciar espacios de aprendizaje incluyentes que respondan a las necesidades de todos los alumnos en el marco del plan y programas de estudio.
* Emplea la evaluación para intervenir en los diferentes ámbitos y momentos de la tarea educativa para mejorar los aprendizajes de sus alumnos.
* Utiliza 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 situaciones que se presentan en la práctica profesional.

Saltillo, Coahuila

Mayo, 2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo de formación académica:** | Organizador curricular 1: | Aprendizaje esperado: |
| **Pensamiento Matemático:** | Forma, espacio y medida. | * Se busca que el niño reproduzca modelos con formas y cuerpos geométricos. |
| Organizador curricular 2: |
| Figuras y cuerpos geométricos. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad/consignas | Aprendizaje esperado | Organización | Recursos/materiales | Día/tiempo |
| Inicio: |  |  |  |  |
| * Preguntar a los niños sobre sus saberes previos de las figuras:   -¿Sabes que son las figuras?  -¿Qué figuras podemos encontrar en el salón de clases?  -¿Cuál es tu figura favorita?  -¿Cuántas figuras conoces?  Explicar a los niños que existen diferentes tipos de figuras.  Presentar el video de las figuras, para así, llegar a una conclusión entre todos de que cuales son las figuras geométricas. | * **Reconocer cuales son las figuras geométricas.** | Grupal | * Video   <https://youtu.be/8EooNSe0oA4> | 20minutos.    **30-45 minutos.** |
| Desarrollo : |  |  |  |
| * Opinamos y llegamos a una conclusión entre todos, de lo que son las figuras geométricas y donde las podemos encontrar. * Crearemos equipos de 5 niños. * Cada uno de los equipos deberá recorrer el camino que hay en el patio lleno de conos, chocar las manos con un amigo, hasta llegar a una bandeja de arena. * la maestra traerá una bandeja llena de arena donde previamente se escondieron figuras geométricas de cartón | **Grupal** | * Arena * Conos * Figuras de cartón |
| Cierre : |  |  |
| * En una hoja de maquina cada niño deberá dibujar distintos artículos que podríamos encontrar en algún lugar común, que tengan forma de figura geométrica. * Esperaremos hasta que todos acabemos para así, compartir las respuestas con nuestros compañeros. | individual |  |

|  |
| --- |
| Observaciones: |