**LICENCIATURA EN EDUCACIÓN PREESCOLAR**

**ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN PREESCOLAR**

**PENSAMIENTO CUANTITATIVO**

**Nombre de la alumna:**

**Número de lista:**

**Semestre: 1**

**UNIDAD 2:**

Tema:

**Competencia** **a** **desarrollar**: Crea actividades contextualizadas y pertinentes para asegurar el logro de los aprendizajes de sus alumnos, la coherencia y la continuidad entre distintos grados y niveles.

**Aprendizaje** **esperado**: Diseñar o adecuar actividades para desarrollar aprendizajes esperados del campo de pensamiento matemático en el preescolar

**Competencias esperadas del perfil de egreso**: 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.

|  |
| --- |
| RÚBRICA DE UN FICHERO |
| COMPETENCIA: 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. | PROBLEMA: Realiza un Fichero de actividades que contemplen el desarrollo de aprendizajes esperados del campo de pensamiento matemático del tema de número, donde diseña especificando el aprendizaje que se desarrolla con cada una de las actividades. Puedes incluir imágenes que permitan describir la actividad, las actividades contextualizadas. |
|  | PREFORMAL | RECEPTIVO | RESOLUTIVO | AUTÓNOMO | ESTRATÉGICO |
| EVIDENCIA:Fichero de actividades del campo de pensamiento matemático con por lo menos 7 propuestas CRITERIO:Aplica actividades acordes a los enfoques, propósitos, orientaciones didácticas y aprendizajes esperados que marca el programa vigente | Plantea un fichero con actividades de aprendizaje general sin plantear el contexto.Explica menos de 7 actividades y hace mención de algunos de los aprendizajes esperadosPresenta algunas faltas de ortografía | Presenta un fichero de actividades que sirva como recurso para el desarrollo de aprendizajes del campo de pensamiento matemático en el eje de númeroAlgunas de las actividades son apropiadas para la etapa preescolarExplica menos de 7 actividades y hace mención de algunos de los aprendizajes esperadosPresenta algunas faltas de ortografía | Elabora un fichero de actividades que sirva como recurso para el desarrollo de aprendizajes del campo de pensamiento matemático en el eje de número Emplea actividades propias de la etapa preescolar Explica cada actividad, hace mención de los aprendizajes esperadosPresenta mínimas faltas de ortografía | Diseña un fichero de actividades que sirva como recurso para el desarrollo de aprendizajes del campo de pensamiento matemático en el eje de número Emplea actividades de alta calidad propias de la etapa preescolar Explica de manera clara y coherente cada actividad, hace mención de los aprendizajes esperadosNo contiene faltas de ortografía. | Crea e innova un conjunto de actividades que sirva como propuestas que favorecen el desarrollo de aprendizajes del campo de pensamiento matemático en el eje de Número.Aspecto innovador y de alta calidad en cuanto a la presentación Las actividades son apropiadas a la etapa de preescolar y están vinculadas con otros campos, áreas y ámbitos.Contempla la explicación detallada de por lo menos 7 actividades y las clasifica por aprendizaje esperado haciendo mención de este.Redacción clara y coherente con excelente ortografía |
| Ponderación 10% | 6% | 7% | 8% | 9% | 10% |
| EVALUACIÓN | LOGROS | NOTA | ACCIONES PARA MEJORAR |
| HETEROEVALUACIÓN |  |  |  |
| AUTOEVALUACIÓN |  |  |  |
| COEVALUACIÓN |  |  |  |

Secuencia de actividades

“nombre de la actividad”

Campo de formación: Pensamiento matemático

Eje: Número, álgebra y variación

Tema: Número

Aprendizaje esperado: Resuelve problemas a través del conteo

Tiempo:

Materiales:

Organización: grupal, en equipos de 4 o individual

Campo de formación: Pensamiento matemático

Eje: Número, álgebra y variación

Tema: Número

Aprendizaje esperado: Resuelve problemas a través del conteo