

**Escuela Normal de Educación Preescolar**

ESTRATEGIAS PARA LA EXPLORACIÓN DEL MUNDO NATURAL

PROFRA. YIXIE KARELIA LAGUNA MONTAÑEZ

UNIDAD DE APRENDIZAJE I. LA DIDÁCTICA DE LOS CONTENIDOS CIENTÍFICOS

Competencias de la unidad de aprendizaje:

• Utiliza metodologías pertinentes y actualizadas para promover el aprendizaje de los conocimientos científicos de los alumnos en el campo Exploración y comprensión del mundo natural y social que propone el currículum, considerando los contextos y su desarrollo.

• Incorpora los recursos y medios didácticos para que sus alumnos utilicen el conocimiento científico para describir, explicar y predecir fenómenos naturales; para comprender los rasgos característicos de la ciencia; para formular e investigar problemas e hipótesis; así como para documentarse, argumentar y tomar decisiones personales y sociales sobre el mundo natural y los cambios que la actividad humana provoca en él.

Propósito de la unidad de aprendizaje:

En esta unidad de aprendizaje los estudiantes valorarán la importancia del conocimiento didáctico del contenido, revisarán un modelo para la planeación de la enseñanza de las ciencias, realizarán el análisis científico y didáctico de un tema y diseñarán una secuencia didáctica para enseñar ciencia a los niños de preescolar.

*Sopa de letras: como ayudar a aprender ciencias al niño.*

KARLA ANDREA MUÑIZ IBARRA 1º”A”



[Saltillo, Coahuila. Febrero 2020](http://172.17.24.10/sistema/Actividad/ActividadPresentacion.asp?e=enep-00040&c=600765339&p=7M5319B3M51M1666615BAM6&idMateria=5695&idActividad=11103&comp=enep-00040|11103|2020/02/17|1343&z1=12998700&z2=18659806)

**COMO AYUDAR AL NIÑO A APRENDER CIENCIAS.**

Introducción:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B | Q | A | Z | X | S | W | E | D | C | R | F | V | R | G | B | J | D | F |
| A | V | B | M | J | O | C | I | F | I | T | N | E | I | C | N | W | F | P |
| P | C | O | N | O | C | I | M | I | E | N | T | O | I | F | Y | U | Z | K |
| E | V | B | M | R | Y | U | I | H | K | L | P | E | T | R | T | W | Q | Ñ |
| N | A | S | D | A | D | E | I | C | O | S | N | X | C | U | V | B | N | G |
| D | Q | S | F | H | K | L | Ñ | C | V | C | D | D | R | Z | X | B | N | I |
| I | X | C | V | B | P | K | L | G | I | G | R | O | X | C | B | N | M | P |
| Z | Q | W | R | Y | H | D | G | A | G | F | D | E | S | C | V | H | J | G |
| A | X | A | D | F | U | H | J | K | L | P | R | S | D | X | F | H | K | A |
| J | D | E | F | L | E | R | Y | U | S | E | R | E | T | N | I | S | D | N |
| E | H | O | A | Q | W | R | Z | V | B | M | J | N | D | G | E | J | K | O |
| T | A | S | E | D | U | T | I | T | C | A | S | O | C | B | N | R | Ñ | I |
| E | I | E | W | E | T | J | K | L | I | D | V | I | Z | X | N | D | P | C |
| M | G | C | Q | W | G | H | J | F | U | S | J | S | H | F | G | A | S | A |
| P | O | O | A | B | C | H | I | J | D | M | O | I | C | V | N | D | M | T |
| R | L | R | A | F | H | S | K | S | A | L | O | C | T | G | F | I | P | U |
| A | O | P | S | F | I | G | O | J | D | R | M | E | I | S | C | R | V | P |
| N | P | V | Ñ | C | P | C | L | K | A | M | A | D | B | N | B | U | G | M |
| O | C | D | O | V | I | N | G | E | N | I | E | R | O | S | C | G | B | O |
| S | E | S | Ñ | M | W | H | L | Q | I | G | S | W | D | O | V | E | N | C |
| C | T | Y | I | E | S | G | K | S | A | B | T | F | G | D | D | S | T | M |
| B | F | U | N | D | A | M | E | N | T | A | R | K | H | N | S | F | K | L |
| M | Q | R | H | L | S | K | I | G | V | N | A | D | A | U | A | G | J | M |
| J | K | G | J | K | A | D | O | V | I | T | A | L | U | M | U | C | A | M |

* FUNDAMENTAR
* APRENDER
* INTERÉS
* ACTITUDES
* FUTURO
* NIÑO
* PROCESO E.A.
* APRENDIZAJE TEMPRANO
* MAESTRA
* MUNDO
* TECMOLOGÍA
* CIENCIA
* FISICOS
* QUIMICOS
* INGENIEROS
* TÉCNICOS
* COMPUTACIÓN
* CONOCIMIENTO
* CENTIFICO
* DECISIONES
* SALUD
* SEGURIDAD
* CIUDADANIA
* ACUMULATIVO