

Jornadas académicas “Diálogos y Experiencias
Educativas En la Nueva Escuela Mexicana”

TALLER 2. ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE A TRAVES
DE PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS

Participante:

LETICIA INGLES GARCIA

FASE 2

ningún área del conocimiento que incluya los cuatro campos formativos.

2. Resolver una situación- Problema desarrollando el pensamiento crítico de los estudiantes

3. - Problema - Recursos
 - Fase - Eval. Interim
 - Propósito
 - Metodología
 - Contenidos

Proyecto interdisciplinario

1. NOS PERMITE RESOLVER LOS DIFERENTES PROBLEMAS QUE FORMAN LOS CAMPOS FORMATIVOS, CONTENIDOS Y PDA, RELACIONADOS CON UN TEMA, IDENTIFICANDO EL DIFERENTE METODOLOGÍA ACORRADA.

2. QUE SE CONCIERNE LOS CONOCIMIENTOS QUE SE CONCIERNE LA REALIDAD DEL CONTEXTO.

3. LOS CAMPOS FORMATIVOS PDA, ESTOS INCLUYENDO: ESCRITOS Y FORMAS DE APRENDIZAJE, EVALUACIÓN FORMATIVA.

Es una modalidad de los temas pedagógicos, como de una modalidad interdisciplinaria, que busca integrar de manera disciplinada.

1. Unidad
 Una selección de problemas, temas, temas y problemas de los contenidos y la comunidad de aprendizaje para aplicar a los temas.

2. Objetivos
 Competencias, habilidades, destrezas, conductas, valores y actitudes, conocimientos y habilidades, conocimientos para la vida. (BIB, Robinson)

¿Qué es un Proyecto Interdisciplinario?

¿Cuál es la finalidad de los proyectos interdisciplinarios?

¿Qué elementos curriculares se consideran para planear un proyecto interdisciplinario?

1. Es una metodología de se vinculan diferentes disciplinas, atendiendo una problemática por la cual se elabora un proyecto.

2. Es lograr la conexión de operaciones conceptuales, técnicas y con una organización de contenidos.

Es una metodología de trabajo, que integra y organiza diferentes disciplinas. Promover y potenciar el aprendizaje de las y los alumnos, a partir de situaciones y problemáticas de su contexto inmediato, atendiendo los intereses de los alumnos.

3. Campos formativos
 Contenidos
 PDA
 Ejes articuladores
 Metodologías

Escenarios
 Evaluación Formativa.

Es una estrategia de enseñanza que promueve el trabajo colaborativo y los aprendizajes de la organización con diferentes disciplinas.

Lograr en las alumnos una forma de trabajo colaborativo, donde se promueve la integración de los conocimientos de las diferentes disciplinas, donde se promueve la integración de los conocimientos de las diferentes disciplinas.

En A.
 - Campos
 PDA
 - Campos
 - Metodologías
 - Escenarios
 - Evaluación
 - Recursos
 - Trabajo
 - Contexto



TRANSFORMANDO
GUERRERO
GOBIERNO DEL ESTADO
2021-2027

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN BÁSICA
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN PREESCOLAR
DELEGACIÓN DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA REGIÓN NORTE
JEFATURA DE EDUCACIÓN PREESCOLAR No. 09



Metodología Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)

Campo formativo:	Ética, naturaleza y sociedad		Nombre del proyecto:	"Aprendiendo a cuidar el medio ambiente"		
Fase-Grado:	Fase 2. 3º "A"	Tiempo: del 4 al 15 de noviembre del 2024	METODOLOGIA: Aprendizaje Basado en proyectos comunitarios (ABpC)			
Diagnostico:	Los alumnos y padres de familia muestran un conocimiento limitado sobre la importancia de cuidar el medio ambiente y la relación directa entre sus acciones cotidianas y el impacto en la naturaleza. Esta falta de comprensión afecta la generación de hábitos sustentables que contribuyan al equilibrio ambiental, especialmente en aspectos como el reciclaje, el cuidado del agua y del suelo.					
Propósito:	Que los alumnos comprendan la importancia del medio ambiente y su papel en la presentación de la naturaleza. Generen hábitos y acciones que contribuyan a la sostenibilidad como el reciclaje, el cuidado del agua y del suelo.					
Problema del contexto:	Los alumnos y padres de familia no tiene conciencia del cuidado del medio ambiente					
Ejes Articuladores						
 Inclusión	 Pensamiento crítico	 Interculturalidad crítica	 Igualdad de género	 Vida saludable	 Apropiación de las culturas a través de la lectura y la escritura	 Artes y experiencias estéticas
x	x	x	x	x	x	x

Campos formativos que sustentan el aprendizaje:

	Lenguajes 	Saberes y pensamiento Científico 	Ética, Naturaleza y Sociedad 	De lo humano y lo comunitario 
Contenido	<p>Comunicación oral de necesidades, emociones, gustos, ideas y saberes, a través de los diversos lenguajes, desde una perspectiva comunitaria.</p> <p>Expresión de emociones y experiencias, en igualdad de oportunidades, apoyándose de recursos gráficos personales y de los lenguajes artísticos.</p>	<p>Exploración de la diversidad natural que existe en la comunidad y en otros lugares.</p> <p>Los seres vivos: elementos, procesos y fenómenos naturales que ofrecen oportunidades para entender y explicar hechos cotidianos, desde distintas perspectivas.</p>	<p>Interacción, cuidado, conservación y regeneración de la naturaleza, que favorece la construcción de una conciencia socioambiental</p>	
PDA:	<p>Conversa y opina sobre diferentes temas y con varias personas interlocutoras.</p> <p>Explica y comparte sus producciones con las y los demás, dice o señala qué quiso representar y describe detalles para enfatizar ciertas emociones o experiencias.</p>	<p>Distingue algunas características del entorno natural: plantas, animales, cuerpos de agua, clima, entre otras.</p> <p>Explica con sus palabras y en su lengua materna, la importancia del aire, el agua, el suelo y el Sol para todos los seres vivos.</p>	<p>Manifiesta interés por cuidar a la naturaleza y encuentra formas creativas de resolver problemas socioambientales de su comunidad, como la contaminación, la deforestación, el cambio climático, el deshielo o la sobre explotación de los recursos naturales.</p>	
Momentos	Desarrollo de actividades		Recursos	Instrumento de evaluación
<p>Momento 1. Presentemos Es el inicio que plantea la reflexión inicial. El objetivo es observar en lo individual y lo colectivo en torno al contenido que plantea el diálogo y los ejes articuladores que retoma el proyecto, en este momento se introduce el escenario a partir del cual se podrá reflexionar sobre una problemática.</p>	<p>PRESENTEMOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuestionar a los alumnos sobre si han escuchado hablar sobre la contaminación? ¿Cuántos tipos de contaminación existen? ¿Qué 		<p>Video Computadora bocina</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diario • Rubricas

	<p>es la contaminación del suelo? ¿Qué acciones la provocan? ¿Cuáles son las categorías que existen?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escribir en el pizarrón las respuestas de los alumnos. • A partir de sus comentarios abordaremos la contaminación del suelo. 		
<p>Momento 2. Recolectemos En este momento se exploran y recuperan de manera general los saberes sociales y escolares previos respecto a la temática detectada en el momento uno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Después del recreo salir del salón, ir por los patios del jardín hasta llegar al bote donde está la basura que dejaron al término del recreo. • Al término del recorrido cuestionar: ¿Cómo se sintieron al ver la escuela sucia? ¿Es correcto tirar la basura en el suelo y no en el contenedor? ¿Dónde más han visto que tiran la basura? • Anotar las aportaciones en el pizarrón • Presentar imágenes de la contaminación del suelo. • así mismo un video:  <p>https://www.youtube.com/watch?v=SoHKW5EGiVo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionar sobre lo visto en las imágenes y video. <p>TAREA: con ayuda de papas investigar sobre los problemas ambiental del suelo en su comunidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Botes de basura • Imágenes de basura • Computadora • Bocina • Video • 	<ul style="list-style-type: none"> • Observacion • Rubrica • Lista de cotejo • Investigaciones
<p>Momento 3. Formulemos el problema Después de la exploración de los momentos anteriores es importante que se determine con claridad el problema sobre el cual se trabajará, así como las inquietudes y</p>	<p>DEFINAMOS EL PROBLEMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionar a los niños ¿Por qué ocurre este problema de la contaminación del suelo? y 	<ul style="list-style-type: none"> • Pizarrón 	<ul style="list-style-type: none"> • Participación activa

<p>curiosidades de los alumnos en torno al mismo.</p>	<p>“¿Cómo afecta a nuestra comunidad? ¿Qué podemos hacer para mejorar las condiciones del medio ambiente?”</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar sus anotaciones en el pizarrón. 		<ul style="list-style-type: none"> Respuesta de manera coherente a las preguntas realizadas
<p>Momento 4. Organicemos la experiencia</p> <p>En este apartado se plantea una ruta de trabajo para el proceso de indagación contemplando los objetivos de aprendizaje, los acuerdos, los medios, los recursos, el tiempo, los responsables y otros actores que participen para argumentar una posible solución al problema planteado</p>	<p>ORGANICEMOS LA EXPERIENCIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Organizar los recursos, tiempos y espacios necesarios para realizar la actividad. Establecer acuerdos sobre cómo trabajar y qué se espera de cada integrante con ayuda de la docente escribir en un papel bond Asignar roles de guardianes de la escuela, donde cada niño vigilará que sus compañeros del preescolar tiren basura en el piso. 	<ul style="list-style-type: none"> Materiales que los alumnos elijan Papel bond Marcadores 	<ul style="list-style-type: none"> Participar en la organización de las actividades.
<p>Momento 5. Vivamos la experiencia</p> <p>En este momento se guía a los alumnos a una indagación específica de corte documental o vivencial con la intención de aportar elementos que lo lleven a comprender el problema y, en su caso, intervenir para transformarlo; poniendo en juego dentro de la discusión grupal, conocimientos relevantes, saberes comunitarios; así como, las habilidades y actitudes necesarias para el aprendizaje (individual y grupal) y el análisis de problemas de forma metódica.</p>	<p>VIVAMOS LA EXPERIENCIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar entrevistas con personas de la comunidad que expliquen como viven este problema de la basura. Comentar lo la información recabada. Discusión sobre posibles soluciones o estrategias de mejora de acuerdo a la información recabada. 	<ul style="list-style-type: none"> Guion de entrevista 	<ul style="list-style-type: none"> Preguntas realizadas por los alumnos Comentarios de los alumnos
<p>Momento 6. Resultados y análisis</p> <p>Como parte del cierre, durante este momento se realiza un corte para visualizar los avances o bien al fin del proyecto, retomando el problema inicial, los hallazgos, el proceso de construcción de acuerdos, los aprendizajes obtenidos, así como la participación individual y colectiva de cada uno de los involucrados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Los estudiantes presentan los resultados de su investigación, incluyendo las propuestas de solución. Reflexionan sobre su participación, colaboración y logros personales y grupales. 	<ul style="list-style-type: none"> Sus investigacion es realizadas por los alumnos 	<ul style="list-style-type: none"> Lista de cotejo Rubrica Coevaluación Autoevaluación.

	<ul style="list-style-type: none">• Invitar a los padres de familia y comentar sobre el impacto positivo a la comunidad y en su propia vida la implementación de acciones que permitan mejorar el cuidado del suelo.		
Evaluación:	Lista de Cotejo anexo 1 Rubrica: anexo 2 Coevaluación Heteroevaluación		

Reflexión

¿Qué aprendí?
Que el proyecto interdisciplinario
Se vinculan diferentes disciplinas
para a los alumnos desarrollar
competencias y trabajar en colaboración

¿Cómo lo aprendí?
Con las aportaciones de los
compañeros sus experiencias y
los reconocimientos y fomento del tema

¿Qué debo ejemplificar de mi práctica docente?
- realizar los proyectos de acuerdo
a necesidades de los alumnos y problemas
de la realidad y a su contexto que solo
tomar en cuenta lo que nos piden
los planes y programas

4