



ORIENTACIONES PARA GUIAR EL AUTOAPRENDIZAJE A DISTANCIA ENFOQUE EN PRIORIZACIÓN CURRICULAR

Mes: Noviembre

Establecimiento: Colegio El Vergel

Docentes: M. Victoria López T
PIE: Consuelo Santibáñez R.

Asignatura: Matemáticas

Curso: 8° años A y B

Nivel Priorización	Objetivo de Aprendizaje	Actividades a desarrollar (INCLUIR FECHAS DE DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES)	Profundización, Ejercitación y evaluación
N2	<p>OA 11 Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de superficies y el volumen de prismas rectos con diferentes bases y cilindros:</p> <ul style="list-style-type: none"> -estimando de manera intuitiva área de superficies y volumen -desplegando la red de prismas rectos para encontrar la fórmula del área de superficie -transfiriendo la fórmula del volumen de un cubo (base por altura) en prismas diversos y cilindros -aplicando las fórmulas a la resolución de problemas geométricos y de la vida diaria 	<ul style="list-style-type: none"> -Para motivar y entrar en el tema ... Arman y despliegan cajas de forma de prismas rectos, reconociendo sus caras para calcular sus áreas y así la superficie total del prisma en estudio. Definir concepto de prisma y prisma recto. Del mismo modo, calculan el volumen del prisma recto, conociendo previamente su fórmula, para poder aplicarla. (semana del 12 al 20 de octubre aprox.) -Reconocer prismas con diferentes bases,(hexagonal ,pentagonal, triangular)arman y despliegan cajas para poder calcular sus áreas. (semana del 21 al 28 octubre) -Estimar el área y volumen de un cilindro Reconocer que figuras geométricas conforman un cilindro,. Construyen una red con datos dados y calculan área y volumen del cuerpo geométrico. (semana del 29 de octubre al 5 de noviembre aprox.) -Resuelven problemas geométricos y de la vida diaria aplicando las fórmulas aprendidas. (semana del 6 al 13 de noviembre aprox.) - 	<ul style="list-style-type: none"> -Texto de la estudiante -Cuaderno de actividades de la estudiante -Plataforma Pixarron -Currículum nacional-aprendo en línea - Ver videos -Trabajo con ppt <p>Evaluación : Este OA será evaluado de forma conjunta con el asignatura de Arte (ABP) donde las estudiantes deberán cumplir con una rúbrica y aplicar sus conocimientos para la creación de un museo donde expondrán sus obras basadas en las figuras y cuerpos geométricos en estudio. Se obtendrá una nota para cada asignatura..</p>



MUNICIPALIDAD DE PROVIDENCIA
CORPORACIÓN DE DESARROLLO SOCIAL
COLEGIO EL VERGEL



Corporación
**DESARROLLO
SOCIAL**



MUNICIPALIDAD DE PROVIDENCIA
CORPORACIÓN DE DESARROLLO SOCIAL
COLEGIO EL VERGEL



Corporación
**DESARROLLO
SOCIAL**



MUNICIPALIDAD DE PROVIDENCIA
CORPORACIÓN DE DESARROLLO SOCIAL
COLEGIO EL VERGEL



Corporación
**DESARROLLO
SOCIAL**



MUNICIPALIDAD DE PROVIDENCIA
CORPORACIÓN DE DESARROLLO SOCIAL
COLEGIO EL VERGEL



Corporación
**DESARROLLO
SOCIAL**