



INSTITUCION EDUCATIVA REINO DE BELGICA
RESOLUCION N° 10032 DE OCTUBRE 11 de 2013
RESOLUCION N° 013989 DE DICIEMBRE de 2014
NIT900709106-1 DANE 105001012581

“Educando con integridad transformamos sociedad”

ASIGNATURA /AREA/	Geometría	GRADO:	11
PERÍODO	2	AÑO:	2024
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

DESEMPEÑOS:

- Calcula áreas y volúmenes de prismas, pirámides y cono
- Calcula volúmenes de truncamientos de conos y pirámides
- Realiza movimientos en el plano
- Halla la ecuación de una circunferencia

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN: (ACTIVIDADES FLEXIBLES Y AJUSTES RAZONABLES)

El plan de mejoramiento consta de tres partes las cuales deben ser realizadas en su totalidad.

1. Resolver la prueba de periodo en el master y entregar trabajo escrito (a mano) con procedimientos este tendrá un valor del 25% **(si ya lo entrego en el plan de refuerzo no debe volver a hacerlo)**

2. Trazar **con compas** el cubo de Metatron como se muestra en el video, <https://www.youtube.com/watch?v=-bu9DjfYIU8>

En una hoja de papel bond base 30 (del block de dibujo de artística) debe personalizar su trabajo pintando por dentro y por fuera. Grabe un video de mínimo dos minutos donde se muestre usted realizando la actividad. Envíelo al correo elvia@iereinodebelgica.edu.co Tendrá un valor del 25%.

3. Presentar evaluación escrita sobre las temáticas vistas en el periodo, este tendrá un porcentaje del 50 % Esta se realizará del 2 al 6 de septiembre según planeación institucional.

BIBLIOGRAFIA: <https://www.youtube.com/watch?v=6Rk2POphvFY&t=119s>
<https://www.youtube.com/watch?v=n0j1XwaroHs>
<https://www.youtube.com/watch?v=VpOKrHNLcEM>
<https://www.youtube.com/watch?v=Ca194N065cA>
<https://www.youtube.com/watch?v=XfPEGMqBXiM>

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN: (EVALUACION FLEXIBILIZADA CON AJUSTES RAZONABLES)

La evaluación estará programada en el master hasta el jueves 29 de agosto, el trabajo escrito, el video y cubo se recibirán hasta el día 30 de agosto

RECURSOS:

Humanos y tecnológicos

OBSERVACION: Incluir esta página como portada, la firma del acudiente es indispensable

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO:
Agosto 30

FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN:
Del 2 al 6 de septiembre según planeación institucional

NOMBRE DEL EDUCADOR(A):

FIRMA DEL ACUDIENTE

Elvia Lucia Urrego