



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/	Física	GRADO:	Decimo
PERÍODO	2	AÑO:	2023
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

DESEMPEÑOS:

- Identifica el movimiento circular uniforme
- Reconoce ondas transversales y longitudinales
- Calcula periodo, frecuencia y longitud de onda
- Reconoce el péndulo simple y sus características.

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%
2. Realizar un video de mínimo 3 minutos en el cual resuelva un problema de movimiento ondulatorio o de péndulo. Este tendrá un valor del 50%. Lo debe enviar al correo recuperacionesdecimoelvia@gmail.com Debe presentarse al iniciar el video con nombre, grupo, asignatura y tema.
3. Presentar evaluación escrita sobre las temáticas vistas en el periodo, este tendrá un porcentaje del 25%

La evaluación estará programada hasta el jueves 24 de agosto, el video se recibirá hasta el día 25 de agosto y la evaluación será el día 25 de agosto a las 12 :00 m en el aula 208.

BIBLIOGRAFIA: https://www.youtube.com/watch?v=ZiLRsg_tnRw
<https://www.youtube.com/watch?v=rKf92Vgx2ag>

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

La evaluación estará programada en el master hasta el jueves 24 de agosto, el video se recibirá hasta el día 25 de agosto.

RECURSOS:

Humanos y tecnológicos

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO: Agosto 24 y 25	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN: Agosto 25
NOMBRE DEL EDUCADOR(A): Elvia Lucia Urrego	FIRMA DEL EDUCADOR(A)