



AREA	Física
GRADO	9
DOCENTE	Ing. Mg. Yonh Alexander Carrillo Mayorga

## TEMAS

1. Medidas, conversión y redondeo.
2. Elementos básicos de las ondas
3. Diferentes criterios de clasificación de las ondas
4. Velocidad de propagación de una onda
5. Fenómenos ondulatorios: reflexión, difracción y refracción
6. Cualidades del sonido
7. Naturaleza de la luz
8. Radiocomunicación

## ACTIVIDADES PROPUESTAS

Repasar los contenidos listados, ejercitar los temas prácticos como preparación para la sustentación.

## SUSTENTACIÓN

Consiste en una prueba escrita o virtual sobre uno o más de los temas descritos. Puede incluir ejercicios prácticos con procedimiento, preguntas de selección única o preguntas de selección múltiple. Su valor será del 100% de este plan de mejoramiento.

## REFERENCIAS

Para la consulta y repaso de los temas mencionados revisar principalmente sus apuntes de clase y los recursos publicados en [tecnoljv.blogspot.com](http://tecnoljv.blogspot.com)

## FECHA Y LUGAR PARA SUSTENTACIÓN

Indicados por la coordinación académica.